

Liste des intrants 2025

pour l'agriculture biologique en Suisse

Indications pour les agricultrices et les agriculteurs bio

La recherche en ligne des intrants et le téléchargement gratuit de la liste des intrants et des modifications importantes qui surviennent après la publication de la liste sont disponibles sous listedesintrants.ch > [Chercher](#). Une version imprimée peut être commandée au prix de CHF 18.00 via la boutique du FiBL sur boutique.fibl.org > [1078](#). La recherche en ligne est actualisée en cours d'année.



Pour l'utilisation facilitée de la recherche en ligne sur le téléphone portable en cas d'utilisation régulière, veuillez installer le site web comme signet sur l'écran du téléphone portable. Vous trouverez des instructions pour les portables Android et les iPhones sous listedesintrants.ch > [Chercher](#).

Les modifications qui surviennent après la publication de la liste des intrants sont disponibles sous listedesintrants.ch > [Chercher](#) (lien sous «Listes, Corrigenda»).

Indications pour les cavistes et les œnologues

Depuis 2022, il existe une liste des intrants pour la vinification. Celle-ci contient des ingrédients, des additifs, des auxiliaires technologiques, des enzymes et des micro-organismes pour la production de vin, de vin mousseux, de vin de fruits et de vin de miel (hydromel). Plus d'informations et le téléchargement de la liste sont disponibles sur listedesintrants.ch/vinification.

Indications pour les jardinières et les jardiniers amateurs

Depuis 2018, il existe une liste séparée avec des produits autorisés pour l'usage dans les jardins privés, la «Liste positive des intrants pour le jardinage biologique en Suisse».

Des informations sur le jardinage biologique et le téléchargement de la liste sont disponibles sur jardinage-biologique.ch

Indications pour les firmes

Les produits figurant dans la liste des intrants peuvent être désignés par la mention suivante dans le matériel publicitaire, les listes de produits et sur les étiquettes: «Admis en agriculture biologique en Suisse selon la Liste des intrants du FiBL». L'utilisation du nom et/ou du logo du FiBL ainsi que du nom et/ou du logo de Bio Suisse et/ou de Demeter n'est pas autorisée.

Des informations concernant l'inscription de nouveaux produits sous www.listedesintrants.ch > [Annoncer des produits](#)

Indications pour les moulins fourragers

Les additifs et prémix (prémélanges) pour les aliments fourragers Bourgeon Intrants se trouvent sur la page internet aliments-fourragers.fibl.org; les inscriptions sont possibles en tout temps.

Indications de danger

Pour les produits contenant des composants dangereux, les mentions officielles de danger sont indiquées («attention dangereux», «extrêmement inflammable», «dangereux pour le milieu aquatique», «dangereux pour la santé», «comburant», «gaz sous pression» ou «corrosif»). Des consignes de sécurité concernant le maniement de ces produits figurent sur les étiquettes.

Chère agricultrice bio, cher agriculteur bio

Vous tenez dans vos mains la liste des intrants 2025 pour l'agriculture biologique en Suisse. La liste contient des engrais et substrats du commerce, des produits phytosanitaires, des produits de nettoyage, de désinfection et d'hygiène, des produits contre les parasites ainsi que des aliments et des produits d'ensilage. Cette liste est établie par l'équipe chargée des intrants à l'Institut de recherche de l'agriculture biologique FiBL, en concertation avec le secteur bio.

Le fait qu'un produit figure dans la liste des intrants ne correspond pas à une recommandation d'utilisation. Des recommandations d'utilisation figurent dans les fiches techniques du FiBL ou sur le site internet bioactualites.ch.

La présente version de la Liste des intrants a été approuvée par Bio Suisse et Demeter. **Elle est contraignante pour les producteurs et productrices de Bio Suisse et Demeter.** Ainsi, dans les exploitations Bio Suisse et Demeter, seuls les produits figurant dans la liste des intrants peuvent être utilisés. Les exceptions sont mentionnées dans les introductions des différents chapitres. Les exploitations bio qui ne sont pas liées à ces labels peuvent utiliser tous les intrants autorisés par l'Ordonnance sur l'agriculture biologique du Département fédéral de l'économie, de la formation et de la recherche (DEFR).

Les modifications importantes qui surviennent après la publication de la Liste des intrants sont publiées sous listedesintrants.ch > [Chercher](#) (lien sous «Listes, Corrigenda»). La recherche en ligne peut contenir des produits qui n'ont été validés qu'après la publication de la liste. Dans la recherche en ligne, il est depuis peu possible de filtrer les produits phytosanitaires par région de production et les aliments pour animaux par espèce animale.

Pour les produits qui ne sont plus inscrits dans la liste, la règle suivante s'applique: Les réserves achetées l'année précédente et stockées chez les productrices et producteurs peuvent encore être utilisées pendant l'année courante.

Les principaux changements par rapport à l'année précédente sont:

- La liste n'est mise à disposition par FiBL **que sous forme électronique**. Des exemplaires imprimés peuvent néanmoins être commandés auprès d'Agriidea (voir la note sur la page précédente).
- La liste ne contient **plus d'index**. Il est néanmoins possible de rechercher des produits dans le document en activant la fonction de recherche avec la combinaison de touches Ctrl + F.
- **Chapitre 1, engrais et substrats:** A partir de 2025, seuls les films de paillage biodégradables mentionnés au chapitre 1-25-5 pourront être utilisés. Désormais, la teneur maximale en tourbe des substrats a été abaissée pour certaines cultures (voir chapitre 1-30).
- **Chapitre 2, produits phytosanitaires:** La substance de base talc a été ajoutée (voir chap. 2-4-34). Les agents mouillants et adhésifs à base d'amidon hydroxypropylique ont été nouvellement autorisés (voir chap. 2-8-8-1).
- **Chapitre 6, Aliments fourragers et produits apparentés:** Les espèces animales sont désormais indiquées en toutes lettres et non plus sous forme abrégée.

Frick, décembre 2024

L'équipe de la Liste des intrants du FiBL Suisse

Impressum

Institution éditrice:	Institut de recherche de l'agriculture biologique FiBL Case postale, CH-5070 Frick Tél. +41 (0)62 865 72 72 info.suisse@fibl.org, fibl.org
Autrices, auteurs et compétences:	Caroline Stäheli (engrais, produits phytosanitaires), Nomi Villiger (engrais et substrats du commerce), Bernhard Speiser (produits phytosanitaires), Ivraïna Brändle (produits de nettoyage, de désinfection et d'hygiène), Veronika Maurer (produits pour la lutte contre les parasites), Claudia Schneider et Manuela Helbing (aliments fourragers, agents d'ensilage) (tous FiBL)
Rédaction:	Caroline Stäheli, Bernhard Speiser et Gilles Weidmann (tous FiBL)
Consultation/ Collaboration:	Else Bünemann, Aline Dallo, Andreas Häseli, Lara Reinbacher et Thierry Suard (tous FiBL)
Téléchargement:	La liste des intrants peut être téléchargée gratuitement depuis boutique.fibl.org > 1078.
Permalien:	https://orgprints.org/id/eprint/54374/
Copyright:	© FiBL, 2024 Pour des informations détaillées sur les droits d'auteur, veuillez voir fibl.org/fr/copyright
Exclusion de responsabilité:	Les prescriptions légales et générales concernant l'utilisation des intrants mentionnés demeurent réservées. Toutes les données en rapport avec l'homologation officielle sont fournies sans garantie. Le FiBL décline expressément toute responsabilité en rapport avec l'utilisation des intrants de cette liste.

Table des matières

I Engrais	6
1-1 Engrais riches en azote (N)	9
1-2 Engrais riches en phosphore (P).....	11
1-3 Engrais riches en potasse (K).....	11
1-4 Engrais complexes.....	12
1-5 Engrais liquides.....	23
1-6 Amendements calcaires, magnésiens et soufrés.....	26
1-8 Engrais foliaires et engrais à base d'oligo-éléments	30
1-9 Adjuvants.....	34
1-12 Compléments (engrais, lisier, fumiers, biogaz, compostage).....	
1-19 (Engrais de ferme: voir recherche en ligne et carte interactive)	
1-20 (Composts et produits issus de la méthanisation: voir recherche en ligne et carte interactive)	
1-25 Matériaux pour mulchs et pots, matériaux techniques	46
1-28 Adjuvants et traitements pour semences	47
1-30 Substrats et terreaux	50
1-31 Additifs pour substrats.....	60
2 Produits phytosanitaires	63
2-1 Fongicides et autres produits contre les maladies des plantes	66
2-2 Insecticides et acaricides	80
2-3 Molluscicides	95
2-4 Substances de base	96
2-5 Systèmes de piègeage, phéromones (confusion).....	100
2-6 Micro-organismes	103
2-7 Ennemis naturels	109
2-8 Autres produits	126
4 Produits de nettoyage, de désinfection et d'hygiène	132
4-1 Produits de nettoyage et de désinfection pour les installations de traite.....	134
4-2 Produits de nettoyage et de désinfection pour les étables.....	135
4-3 Produits pour l'hygiène des stabulations.....	137
4-4 Produits de soin pour les animaux.....	138
4-5 Produits d'hygiène et de soin des pis	139
4-10 Autres produits de nettoyage, de désinfection et d'hygiène.....	142
4-15 Produits de nettoyage et de désinfection pour la production végétale.....	144
5 Produits antiparasitaires pour l'élevage des animaux	145
5-1 Produits pour l'utilisation dans les locaux.....	146
5-2 Produits pour le traitement des animaux	148
5-3 Produits pour l'apiculture	149
6 Aliments fourragers	150
6-3 Aliments minéraux.....	151
6-10 Autres aliments fourragers.....	162
6-15 Produits spéciaux pour la production animale	168
6-20 Agents d'ensilage.....	168
8 Adresses des firmes	170

Les chapitres manquants ne sont pas pertinents pour la Suisse ou ne contiennent pas d'inscription.

I. Engrais

Cette liste contient les engrais, substrats et matériaux de mulch autorisés. En principe, seuls les produits mentionnés peuvent être utilisés dans les exploitations Bio Suisse et Demeter (exceptions: adjuvants pour semences, pots et non-tissés dégradables, mélanges de substrats à façon et substrats pour le paysagisme; voir plus bas). Les produits mentionnés sont conformes aux exigences de l'agriculture biologique. Aucune preuve d'efficacité n'a été posée comme condition préalable à leur admission (p. ex. pour les amendements, les compléments et les stimulateurs des défenses naturelles des plantes). L'admission d'un produit dans cette liste ne représente donc pas une recommandation d'utilisation. La classification des types d'engrais ne correspond pas à la classification de l'Ordonnance sur les engrais (OEng). Les extraits et produits tels que les décoctions, infusions et thés de fabrication maison peuvent être utilisés.

Demeter: De manière générale, les produits mentionnés dans ce chapitre peuvent être utilisés. L'apport d'engrais de l'extérieur est limité (voir le cahier des charges Demeter, chapitre 4.7.4.2). **La fertilisation liquide** doit rester l'exception et est exclusivement autorisée pour les plantons, les plantes ornementales et les buissons, ainsi que pour les cultures couvertes. Les engrais de ferme, digestats liquides, composts et substrats de culture (à l'exception des substrats pour plants) doivent être élaborés avec les préparations biodynamiques à ajouter à la fumure. Les digestats provenant d'installations qui acceptent des aliments emballés ne sont pas autorisés.

Suisse-Bilanz: Dans la Liste des intrants, la teneur en azote totale est indiquée pour les engrais du commerce (chapitres 1-1, 1-4 et 1-5). Pour le Suisse-Bilanz, l'azote doit être indiqué sous forme d'azote disponible (voir Guide Suisse-Bilanz, chapitre 3.8). Cela correspond à 70 pourcents de l'azote total (N_{tot}).

Aliments fourragers: Les aliments fourragers comme les protéines de pommes de terre ou les tourteaux sont autorisés comme engrais pour autant qu'ils répondent au cahier des charges de Bio Suisse, Partie II, chap. 4.2.

Engrais riches en potassium: Le sulfate de potassium, le patentkali et la kaïnite magnésienne ne peuvent être utilisés qu'en cas de besoin avéré en potasse (détails: voir cahier des charges de Bio Suisse Partie II, art. 2.4.4.1).

Engrais foliaires et engrais à base d'oligo-éléments: Selon le cahier des charges de Bio Suisse, Partie II, art. 2.4.4.2 a), l'utilisation d'oligo-éléments (bore, fer, manganèse, molybdène, zinc), ainsi que de calcium et de magnésium à action rapide doit satisfaire aux conditions suivantes:

- Analyse de sol (de max. 4 ans) de la parcelle correspondante, analyse de plante ou manque visible
- Parcelle témoin (sans traitement)
- Relevé de l'efficacité des oligo-éléments utilisés

Le cuivre ne peut être utilisé ni pour la fertilisation ni pour fortifier les plantes. L'utilisation d'engrais foliaires et d'engrais à base d'oligo-éléments (à l'exception de quelques engrais riches en fer) est soumise à déclaration. Les raisons de l'utilisation d'oligo-éléments doivent figurer sur le formulaire de déclaration ainsi que des informations sur la parcelle témoin. Les effets de l'utilisation d'oligo-éléments comparés aux plantes témoin doivent également y être répertoriés. Lors du contrôle, le formulaire sera remis au contrôleur resp. à la contrôleuse à l'intention de l'organisme de certification.

Exceptions: Selon le cahier des charges de Bio Suisse, Partie II, art. 2.4.4.2 b), des symptômes de carences visibles ou une preuve du besoin ne sont pas nécessaire pour fertiliser les céleris, les choux-fleurs, les brocolis, les épinards, les betteraves rouges et les betteraves sucrières avec du bore, les endives avec du magnésium ou les pommiers avec du calcium.

Adjuvants pour semences: La liste 1-28 contient les adjuvants pour semences agricoles fines (p. ex. culture fourragère, surface de compensation) et l'inoculum pour légumineuses (bactéries rhizobium) à utiliser de

préférence. Les procédés de conditionnement des semences comme le priming (prégermination), la coloration, le coating et l'enrobage sont tolérés. Toutefois, il faut pouvoir s'assurer que les matériaux de confection ne contiennent pas de produits phytosanitaires ni d'engrais qui sont interdits d'après l'Ordonnance Bio. Cela peut être documenté par exemple par une remarque sur le bulletin de livraison ou par une confirmation du fournisseur.

Adjuvants pour plantes: Dans la liste des intrants, tous les produits dont les recommandations d'utilisation représentent moins de 10 kg/ha d'éléments fertilisants, sont désignés comme «adjuvants pour plantes».

Préparations homéopathiques: Tous les médicaments homéopathiques en dilution D6 ou supérieure peuvent être utilisés (exceptions: *Aristolochia* et *Colchicum* ne peuvent pas être utilisés). Des produits du commerce figurent dans le chap. 1-9-11.

Engrais de ferme et de recyclage: Les engrais de recyclage (compost, digestat solide et liquide) et les engrais de ferme fermentés (lisiers méthanisés et lisiers méthanisés séparés, fumiers méthanisés) ne peuvent être utilisés que s'ils sont mentionnés dans la liste des intrants (voir cahier des charges de Bio Suisse, partie II, article 2.4.3.1 et 2.4.3.2). Ces produits se trouvent uniquement dans la recherche en ligne sur le site internet listedesintrants.ch. La distance maximale de transport (à vol d'oiseau, de l'installation) est de 80 km pour le compost et le substrat de champignons, 40 km pour le digestat solide et 20 km pour le digestat liquide. Sur le site listedesintrants.ch > Chercher > [Compost et digestats](#), les sources d'approvisionnement sont présentées sur une carte interactive avec indication des limites de distance. Pour les composts, une seule qualité de compost est indiquée par installation. Si des composts d'autres qualités (tamisage ou degré de maturité) sont disponibles, ils peuvent également être utilisés. Actuellement, il n'existe aucune restriction concernant les additifs utilisés dans la production de biogaz.

Prévention des contaminations dans les produits de récoltes: Lors de l'utilisation d'engrais de ferme et de recyclage, il faut être particulièrement vigilant à ce qu'aucune contamination ne se retrouve sur les aliments. Pour les engrais de ferme et de recyclage, il existe le risque que des agents pathogènes soient transmis aux aliments. C'est pourquoi nous recommandons pour les cultures maraîchères de courte durée destinées à la consommation crue de faire la dernière application 4 mois avant la plantation. Pour les autres cultures: dernière application avant la plantation. Ceci est particulièrement pertinent pour les lisiers et pour les engrais de recyclage liquides (lisiers de co-méthanisation inclus) issus de méthanisation mésophile (à env. 37 °C). Les engrais provenant de protéines animales hydrolysées ne doivent pas être appliqués sur les parties consommables des plantes.

Matériaux de couverture et de paillage: Le chapitre 1-25 contient différents produits pour la couverture du sol comme des mulchs de couverture et des non-tissés dégradables. Il est également possible d'utiliser des produits qui ne figurent pas dans la liste des intrants. A partir de 2025, seuls les films de paillage biodégradables mentionnés au chapitre 1-25-5 pourront être utilisés. Les films de paillage non dégradables en plastique ne figurent pas dans la liste des intrants, mais peuvent également être utilisés. Leur utilisation doit cependant être limitée au minimum et ils doivent être enlevés du champ après la récolte et réutilisés ou éliminés (voir Cahier des charges de Bio Suisse, partie II, art. 2.1.1.4).

Pots: Tous les pots peuvent être utilisés, même s'ils ne figurent pas dans cette liste. Dans la mesure du possible, ils doivent être réutilisés plusieurs fois ou recyclés. Les produits qui sont mis en terre en même temps que les plantes (auxiliaires pour la mise en terre des semences et des plantons) ne peuvent être utilisés que s'ils sont mentionnés dans le chapitre 1-25-16 (voir Cahier des charges de Bio Suisse, partie II, art. 2.2.12.3).

Substrats: La teneur maximale en tourbe des substrats a été abaissée pour certaines cultures à partir de 2025 (voir Cahier des charges de Bio Suisse, partie II, art. 2.1.2.3).

- Les substrats de culture pour jeunes plantes, y compris les pots de terre comprimée/mottes pressés et les speedys, ne doivent désormais plus contenir que 60 % de tourbe au maximum.
- Les substrats de culture pour les herbes aromatiques en pot et les plantes d'intérieur (plantes en pot, y compris les herbes aromatiques) ne doivent désormais plus contenir que 30 % de tourbe au maximum.
- Les substrats de culture pour les plantes de groupe, plantes à massifs et les plantes vivaces (plantes à massifs et de balcon, plantes à floraison alternée, plantes vivaces décoratives; plantes ornementales destinées à être plantées dans le sol ou dans des conteneurs, arbustes ornementaux en conteneurs) ne doivent désormais plus contenir de tourbe.
- Les substrats de culture pour toutes les autres applications ne doivent pas contenir de tourbe, comme c'était le cas jusqu'à présent.

Substrats pour graines germées: Les substrats doivent être conformes au cahier des charges de Bio Suisse, Partie II, art. 3.5.2.1.

Les mélanges d'engrais et de substrats spécifiques à façon sont autorisés avec les conditions suivantes:

- La traçabilité des mélanges doit être assurée.
- Toutes leurs composantes doivent être mentionnées dans la Liste des intrants. Exceptions pour les substrats: (1) Matières minérales telles que l'argile, le sable, les pierres ponce, les pierres volcaniques, la perlite, la vermiculite, l'argile expansée/le lecaton, la poudre de tuiles etc.; (2) Matières végétales non manufacturées telles que les fibres de bois et de coco et le compost. Une remarque sur le bulletin de livraison ou une confirmation du fournisseur doit attester que ces produits n'ont pas été traités après l'obtention.
- La tourbe est autorisée pour certaines cultures. Les quantités sont toutefois limitées (voir le cahier des charges de Bio Suisse, Partie II, 2.1.2.3 «Proportion de tourbe dans le substrat»).
- Si des oligoéléments sont utilisés, ils doivent également respecter les conditions pour les engrais à base d'oligo-éléments cités ci-dessus.
- Si le mélange contient des semences, le règlement de Bio Suisse (partie II, chap. 2.2) s'applique. Pour la disponibilité et la part minimale des composants bio, voir la liste variétale «Cultures fourragères et autres grandes cultures» du FiBL.

Pour le paysagisme, des substrats ne figurant pas dans la liste 1-30-9-1 peuvent aussi être utilisés.

Abréviations utilisées dans le chapitre Engrais:

N	Azote	Ca	Calcium
P ₂ O ₅	Phosphate	Mg	Magnésium
K ₂ O	Oxyde de potasse	SiO ₂	Dioxyde de silicium (silice)

Abréviations utilisées (substrats):

P	Phosphore (donné en µmol/l)	sels	Teneur en sel (donné en µS/cm)
K	Potassium (donné en µmol/l)	pH	Valeur pH

Remarque «Bourgeon Intrants»:

Produits licenciés par Bio Suisse. Le logo correspondant figure sur l'étiquette.



1 Engrais, composts, terres et matériaux techniques

1-1 Engrais riches en azote (N)				
Produit	Firme	Teneurs		Composition, remarques
AB Flor 13N	Agribort	N	13 %	poils de porc, farine de plumes
Agrodouze	Orgaleman	N	12 %	farine de viande, farine de sang, farine de plumes
Agroplum N13	Agro Mittelland	N	13 %	farine de sang, farine de plumes
Agrozote	Orgaleman	N	13 %	farine de plumes, farine de viande, farine de sang
Amino N8.5	Biocontrol	N	8.5 %	acides aminés
Amino Vegi	Biocontrol	N	6 %	acides aminés
Aminosol	HünAgro	N	9.5 %	protéines hydrolysées
Andis Bio N 13 %, streu	Reichmuth	N	13 %	farine de plumes, farine de poils, mélasse
Azocor 105	Omya	N	10 %	farine de plumes, tourteaux végétaux, farine de corne
Azomix	Landor	N	12 %	farine de plumes, farine de peau et de poils, farine de corne
Azoplum	Landor	N	13 %	farine de plumes
Azopower Plus	Landor	N	11 %	farine de plumes, kiesérite, soufre élémentaire
		S	5 %	
Azoten	Agrobio Conseils	N	10 %	farine de poils et de crins, chaux
Bio Enne	Timac Agro	N	12 %	protéines hydrolysées d'origine animale
		S	9 %	
Biohop Raclures de cornes	Renovita	N	14 %	raclures de cornes
Bioilsa 11	Biocontrol	N	11 %	poudre de soie, farine de plumes, vinasse
Biorga Poudre de corne	Hauert HGB	N	14 %	cornes minéralisation: moyenne (2-3 mois)
Biorga Raclures de corne	Hauert HGB	N	14 %	cornes minéralisation: lente (5-8 mois)
Biorga Plumos	Hauert HGB	N	12 %	farine de plumes, farines de viande, farine de cornes
		P2O5	3 %	
Biorga Quick	Hauert HGB	N	12 %	farine de plumes, farine d'os, farine de corne Bourgeon intrants
Biorga Engrais azoté pellets	Hauert HGB	N	12 %	farine de plumes, farine de viande, farine de cornes, germes de malt Bourgeon intrants
Biosol	Biocontrol	N	6 - 8 %	biomasse de champignons fermentée
Biosol	Biogarten	N	6 - 8 %	biomasse de champignons fermentée
Biosol	Isely	N	6 - 8 %	biomasse de champignons fermentée
Bioter N	Biocontrol	N	12 %	raclures de cornes, farine de plumes, laine, fumier
		P2O5	2.5 %	
Biovin Bio-Kraftdünger 9N	Ökohum	N	9 %	matières végétales provenant de la production alimentaire
Cf bio StyriaFert N+	Exakt Fert	N	13 %	farine de plumes, farine de poils
Cockspeed Bio N	Ökohum	N	9 %	
Farine de plumes	Ökohum	N	13 %	farine de plumes
Fiwo plant PUR	Ökohum	N	9 %	laine de mouton
		K2O	5 %	
FP 12-1-1	Agribort	N	12 %	farine de plumes
		P2O5	1 %	
		K2O	1 %	
Geistlich N12	Hauert HGB	N	12 %	
Biorga Cuma	Hauert HGB	N	12 %	farine de cuir, malt

Produit	Firme	Teneurs		Composition, remarques
Hauert Biorga Poudre de corne	Hauert HGB	N	14 %	cornes minéralisation: moyenne (2-3 mois)
Hauert Biorganic N-Star	Hauert HGB	N	12 %	farine de plumes, farine de corne, farine d'os, dolomie, germes de malt, vinasse
Pellets de corne	3folium	N	12 %	farine de corne
Horngruess	3folium	N	12 %	farine de corne
Raclures de corne fines	Rytz	N	14 %	cornes minéralisation: lente (5-8 mois)
Farine de corne	3folium	N	12 %	farine de corne
Poudre de corne	Ökohum	N	10 %	cornes
Poudre de corne	Rytz	N	14 %	poudre de cornes
Raclures de corne	3folium	N	14 %	corne
Raclure de corne	Fenaco Winterthur	N	13 %	raclures de corne
Raclures de corne moyennes	Rytz	N	14 %	minéralisation: lente (5-8 mois)
Raclures de corne 0-6 mm	Ökohum	N	14 %	cornes
Kaiz'N	Agrobio Conseils	N	16 %	protéines hydrolysées d'origine animale
Lalstim Osmo	Biocontrol	N	12 %	bétaïne
Lalstim Osmo	Schneiter	N	12 %	bétaïne
Lalstim Osmo	Lallemand SAS/ Plant Care	N	12 %	bétaïne
Lalvigne Cicatrix	Lallemand SAS	N	6 %	
Lalvigne Prohydro	Lallemand SAS	N	7 %	
Lalvigne Resiliens	Lallemand SAS	N	6 %	
Micro N14+	Timac Agro	N	14 %	farine de sang, farine de plumes, Azospirillum brasilense
Migros Bio Garden Raclures de corne	Migros	N	13 %	raclures de corne
N-Bio 12%	Landor	N	12 %	farine de plumes, farine de peau et poudre de soie, farine de corne
Nutribio N 9-0-0	Fenaco Winterthur	N	9 %	
Nutricorn	Landor	N	14 %	raclures de cornes et de sabots
Orgagreen 125	Omya	N	13 %	farine de peau, germes de malt
Orgamé 13% N	Juro	N	13 %	farine de plumes, en pellets
Orgazot Medio	Silmark	N	14 %	farine de sang
Orgazot Micro	Silmark	N	14 %	farine de sang
Orgazot Micro Micro	Silmark	N	14 %	farine de sang
Oscorna raclures de corne	Hauenstein	N	14 %	cornes
Osiryil AA	Caminada	N	7.5 %	protéines hydrolysées d'origine animale
Pellet 105 Nord	3folium	N	11 %	farine de plumes, coques de cacao
Physio N14+	Timac Agro	N	14 %	
Protein N8,5	Protan	N	8.5 %	hydrolysate de protéines
Provita poudre de soie	3folium	N	14 %	poudre de soie
Ribaforce Bio N10-S5	PL-Agri	N S	10 % 5 %	farine de plumes, farine de soies de porc, pulpe de raisin
Swiss Green Golf Organic High N	Swiss Green	N	12 %	farine de plumes, farine de corne, poudre d'os et viande, vinasse, dolomie
Trapper Veg	Omya	N	6.5 %	protéines hydrolysées

1-2 Engrais riches en phosphore (P)

Produit	Firme	Teneurs	Composition, remarques
Algophos	Landor	P2O5 10 % Ca 30 % Mg 4 % S 3 %	phosphate naturel tendre, dolomie, lithothamne
Calcophos 9 %	Landor	P2O5 9 % Ca 24 % Mg 6.5 %	dolomie, phosphate naturel tendre
Dolophos 26	Exakt Fert	P2O5 26 % Ca 19 %	phosphate naturel tendre
Granuphos	Landor	P2O5 18 % Ca 26 % Mg 5 % S 5.5 %	phosphate naturel tendre
P 15	Exakt Fert	P2O5 15 % Ca 16 % Mg 4 % S 2 %	carbonate de calcium et de magnésium, phosphate naturel tendre
P 5	Exakt Fert	P2O5 5 % Ca 15 % Mg 4 % S 4 %	carbonate de calcium et de magnésium, phosphate naturel tendre
Patuphos	Landor	P2O5 5 % Ca 23 % Mg 9 %	dolomie, phosphate naturel tendre
Phosalga 5 % KR+ granulé	Wytor	P2O5 5 % Ca 35 % Mg 2.5 %	chaux d'algues, phosphate naturel tendre
Phosphat 26	3folium	P2O5 26 %	phosphate naturel tendre
PhosStart	Timac Agro	P2O5 16 % Ca 34 %	
Physactiv P20	Timac Agro	P2O5 20 % Ca 25 % Mg 3 % S 5 %	phosphate naturel tendre, kiesérite, dolomie, extraits d'algues
Timac Agro Hyperkorn P26	Timac Agro	P2O5 26 %	phosphate naturel tendre

1-3 Engrais riches en potasse (K)

Les engrais riches en potassium à base de sulfate de potasse, potasse magnésienne ou kaïnite magnésienne ne peuvent être utilisés qu'en cas de besoin avéré en potasse (détails: voir cahiers des charges Partie II, art. 2.4.4.1).

Produit	Firme	Teneurs	Composition, remarques
Biorga K	Hauert HGB	K2O 9 % Mg 3 %	
Biorganic potasse-magnésienne	Hauert HGB	K2O 27 %	sulfate de potassium
Hauert Potasse magnésienne	Hauert HGB	K2O 29 % Mg 6 %	sulfate de potassium, sulfate de magnésium
Hauert Kalin	Hauert HGB	K2O 50 %	sulfate de potassium
Kali Gazon 0-0-27	Hauenstein	K2O 27 % Mg 11 % S 17 %	sulfate de potassium
Patentkali	Landor	K2O 30 % Mg 6 %	sulfate de magnésium (kiesérite), sulfate de potassium

Produit	Firme	Teneurs		Composition, remarques
Potasse magnésienne 30	3folium	K2O Mg S	30 % 6 % 17 %	sulfate de potassium, sulfate de magnésium
Potasse magnésienne 30 Patentkali (anc. Potasse magnésienne)	Exakt Fert	K2O Mg S	30 % 6 % 19 %	sulfate de potassium, sulfate de magnésium
KaliSop gran.	K+S Minerals	K2O S	50 % 17.5 %	sulfate de potassium
Sulfate de potasse 50 (anc. KaliSop gran.)	Exakt Fert	K2O S	50 % 18 %	sulfate de potassium
Sulfate de Potassium 50 %	Landor	K2O	50 %	sulfate de potassium
Sulfate de potasse 50+ 18% S	3folium	K2O S	50 % 18 %	sulfate de potassium
Sulfate de potasse	Ökohum	K2O	50 %	sulfate de potassium
Magnesia-Kainit	K+S Minerals	K2O Mg	9 % 2.5 %	kainite
Patentkali	K+S Minerals	K2O Mg	30 % 6 %	sulfate de potassium, sulfate de magnésium (kiesérite)
Magnésie potassique	Ökohum	K2O Mg	30 % 6 %	sulfate de potassium, sulfate de magnésium
Patentkali	Omya	K2O Mg	30 % 6 %	sulfate de potassium, sulfate de magnésium
Polysulfat	Landor	K2O S	14 % 19 %	sulfate de calcium, sulfate de potassium, sulfate de magnésium
Solu K 52 Sulfate de potasse	Biocontrol	K2O S	52 % 18 %	sulfate de potassium
Solu K 52 Sulfate de potasse	Reichmuth	K2O S	52 % 18 %	sulfate de potassium
Solupotasse	Landor	K2O	50 %	sulfate de potassium corrosif
Swiss Green Golf Organic K-Mag	Swiss Green	K2O Mg	29 % 6 %	sulfate de potassium, sulfate de magnésium, gypse
UFA potasse magnésienne golf	Fenaco Winterthur	K2O Mg S	27 % 6 % 17 %	sulfate de potassium

1-4 Engrais complexes

Produit	Firme	Teneurs		Composition, remarques
Ecor 6 (DCM)	Ökohum	N P2O5 K2O Ca	6 % 1.5 % 4 % 5 %	tourteaux de soja, coques de cacao, carbonate de magnésium et de calcium, vinasse, farine de gluten de maïs, farine de gluten de blé, tourteaux de pépins de raisin
Agrocomplet K	Orgaleman	N P2O5 K2O	7 % 9 % 10 %	farine d'os et de viande, sulfate de potassium
Agrosoufre	Orgaleman	N P2O5 Mg S	8 % 4 % 3 % 4 %	farine de viande, sulfate de magnésium (kiesérite)
Agrostart 9-6-0	Orgaleman	N P2O5	9 % 5 %	farine de viande
AMN Natural Aktiv-Bio	Papst	N P2O5 K2O	7 % 3 % 7 %	marc, farine de plumes, farine d'os, mycorhize

Produit	Firme	Teneurs	Composition, remarques
Andermatt Biogarten Engrais pour fleurs et plantes ornementales solide	Biogarten	N P2O5 K2O	5 % 3 % 8 %
Engrais pour légumes	Biogarten	N P2O5 K2O	5 % 1.5 % 3 %
Andermatt Biogarten Engrais pour jardinières surélevées solide	Biogarten	N P2O5 K2O	5 % 1.5 % 3 %
Andermatt Biogarten Engrais pour feuillus et conifères solide	Biogarten	N P2O5 K2O	7 % 3 % 5 %
Andermatt Biogarten Engrais pour fruits et baies solide	Biogarten	N P2O5 K2O	5 % 1.5 % 3 %
Andermatt Biogarten Engrais pour tomates solide	Biogarten	N P2O5 K2O	5 % 1.5 % 3 %
Azoka 56	Meoc	N K2O	5 % 8 % farine de soies, cosses de cacao, pulpe de raisin, sulfate de potassium
Mélange d'engrais organique	Terre Suisse	N P2O5 K2O	4.5 % 3 % 6 % drêches de distillerie, pommes de terre fermentées, coques du fruit de karité, vinasse
Bio engrais retient l'eau	Schweizer	N P2O5 K2O	6 % 1.5 % 8 % laine de mouton, charbon végétal
Engrais organique pour pelouse	Terre Suisse	N P2O5 K2O	4.5 % 3 % 6 % drêches de distillerie, pommes de terre fermentées, coques du fruit de karité, vinasse
Engrais gazon Bio 100% végétal	Schweizer	N P2O5 K2O	4.5 % 1.5 % 4 % tourteaux de soja, drêches séchées, charbon végétal, tourteaux de colza, vinasse
Bio Veggiedünger	Terre Suisse	N P2O5 K2O	5.5 % 2.5 % 1.5 %
Bio Engrais pour gazon	3folium	N P2O5 K2O	9 % 3 % 6 %
Bio Schafwöldünger	Terre Suisse	N K2O	10 % 7 % laine de mouton
Biofence	Caminada	N P2O5 K2O	6 % 2 % 1.5 % tourteaux de Brassica carinata
Engrais Biogarten pour fleurs et légumes	Biogarten	N P2O5 K2O	5 % 3 % 8 % marc de raisin, vinasse, coques de cacao, farine de plumes, farine de poils, dolomie, phosphate naturel tendre
Biogarten Bâtonnets d'engrais	Biogarten	N K2O	4 % 3.5 % trèfle
Engrais Biogarten pour fruits et baies	Biogarten	N P2O5 K2O	7 % 3 % 5 % coques de cacao, farine de plumes, marc de raisin, farine de poils, vinasse, phosphate naturel tendre, dolomie
Engrais Biogarten pour gazon	Biogarten	N P2O5 K2O	7 % 3 % 5 % marc de raisin, farine de plumes, coques de cacao, vinasse, farine de poils, dolomie, phosphate naturel tendre

Produit	Firme	Teneurs		Composition, remarques
Engrais Biogarten pour rosiers	Biogarten	N P2O5 K2O	5 % 3 % 8 %	coques de cacao, marc de raisin, vinasse, farine de poils, farine de plumes, phosphate naturel tendre, dolomie
Engrais pour agrumes	Biogarten	N K2O	3 % 3.5 %	
Engrais Arbres	Renovita	N P2O5 K2O	7 % 3 % 10 %	
Biohop DepotDünger TopGran	Renovita	N P2O5 K2O	7 % 5 % 6 %	divers micro-organismes, sous-produits animaux, sous-produits végétaux
Biohop Engrais pour gazon	Renovita	N P2O5 K2O	9 % 3 % 5 %	
Biohop Engrais pour gazon printemps	Renovita	N P2O5 K2O	9 % 1.5 % 2 %	farine de sang, tourteaux de colza, coques de cacao, sulfate de potassium, mélasse, divers micro-organismes
Biohop Engrais pour gazon automne	Renovita	N P2O5 K2O	6 % 1.5 % 12 %	farine de sang, tourteaux de colza, sulfate de potassium, pulpe de betterave sucrière, sulfate de magnésium (kiesérite)
Biohop Rasendünger Park TopGran	Renovita	N K2O	9.5 % 4 %	
Biohop Engrais pour gazon semis	Renovita	N P2O5 K2O	6 % 9 % 4 %	poudre d'os, tourteaux de colza, pulpe de betterave sucrière, farine de sang, sulfate de potassium, Bacillus amyloliquefaciens
Biohop engrais gazon TopGran	Renovita	N P2O5 K2O	9 % 3 % 5 %	sous-produits végétaux, sous-produits animaux, divers micro-organismes
Biohop engrais pour Rhododendron	Renovita	N P2O5 K2O	7 % 2.5 % 5 %	divers micro-organismes, sous-produits animaux, sous-produits végétaux
Biohop Rosen + Blumendünger	Renovita	N P2O5 K2O	7 % 7 % 5 %	
Biohop Universaldünger Veg	Renovita	N P2O5 K2O S	5 % 1.5 % 5 % 3.5 %	charbon végétal, calcaire, divers micro-organismes
Biorga Engrais pour baies et fruits	Hauert HGB	N P2O5 K2O	5 % 1.5 % 4 %	tourteaux, germes de malt, protéine de maïs, vinasse, sulfate de magnésium (kiesérite)
Biorga engrais pour piments	Hauert HGB	N P2O5 K2O	4.5 % 2 % 3.5 %	
Biorga Depot	Hauert HGB	N P2O5 K2O	10 % 4 % 2 %	pellets en laine de mouton, farine d'os, farine de tourteaux de colza
Biorga Engrais pour jardinières surélevées	Hauert HGB	N K2O	5.5 % 3 %	argile, sulfate de magnésium (kiesérite), vinasse, protéine de maïs, tourteaux, malt
Biorga Humoperl	Hauert HGB	N P2O5 K2O Ca S	2 % 1 % 1 % 5 % 3 %	tourteaux de colza, bentonite, kiesérite

Produit	Firme	Teneurs		Composition, remarques
Biorga Fumier composté	Hauert HGB	N K2O	1 % 1 %	compost d'excréments d'animaux, compost végétal
Biorga N plus S	Hauert HGB	N K2O S	11 % 2.5 % 4 %	farine de plumes, farine de sang, farine d'os
Biorga NPK Plus	Hauert HGB	N P2O5 K2O	3.5 % 3.5 % 3 %	
Biorga Roses avec Humoperl	Hauert HGB	N P2O5 K2O	8 % 2 % 5 %	matières animales et végétales
Biorga Tomates et piments	Hauert HGB	N P2O5 K2O	4.5 % 2 % 3.5 %	farine de tourteaux de colza, protéine de maïs, sulfate de potassium
Biorga Veg 6 N	Hauert HGB	N P2O5 K2O	6 % 1 % 2 %	protéine de maïs, farine de tourteaux de colza
Biorga végétal	Hauert HGB	N P2O5 K2O	5 % 1 % 5 %	sous-produits végétaux issus de l'industrie de la transformation, malt Bourgeon intrants
Biorga Vianos	Hauert HGB	N P2O5	9 % 9.5 %	farine de viande, farine de plumes
Biorga Jardin d'ornement	Hauert HGB	N P2O5 K2O	8 % 2 % 5 %	farine de corne, farine de viande osseuse, farine de tourteaux de soja
Biorganic Forte	Hauert HGB	N P2O5 K2O	8 % 3 % 8 %	
Biorganic Park	Hauert HGB	N P2O5 K2O Mg	11 % 1 % 3 % 1 %	farine de cuir, farine de plumes, sulfate de magnésium, sulfate de potassium
Biorganic Semis	Hauert HGB	N P2O5 K2O	7 % 7 % 4 %	farine de viande osseuse, farine de tourteaux de soja, farine de corne
Bioter Univer 7-3-5	Biocontrol	N P2O5 K2O	7 % 3 % 5 %	farine de plumes, tourteaux, fumier, sulfate de potassium, phosphate naturel tendre
Bioter Vigor 5-3-8	Biocontrol	N P2O5 K2O	5 % 3 % 8 %	farine de plumes, sulfate de potassium, tourteaux, phosphate naturel tendre, fumier
Biovin Bio-Kraftdünger NK 7-2	Ökohum	N K2O	7 % 2 %	matières végétales provenant de la production alimentaire
Capito Engrais pour jardin bio	Landi Schweiz	N P2O5 K2O	7 % 3.5 % 4 %	farine d'os et de plumes, sous-produits végétaux
Capito Engrais spécial bio	Landi Schweiz	N P2O5 K2O	6 % 3.5 % 5 %	sous-produits animaux, poudre de roche, sous-produits végétaux
cf bio StyriaFert N7 Vegan	Exakt Fert	N P2O5 K2O S	7 % 1 % 1.5 % 5 %	sous-produits végétaux
Cf bio StyriaFert NK Pellets	Exakt Fert	N K2O	10 % 8 %	farine de plumes, vinasse de potassium

Produit	Firme	Teneurs		Composition, remarques
Cf bio StyriaFert NPK	Exakt Fert	N	8 %	farine de viande osseuse, sulfate de potassium, farine de sang
		P2O5	6 %	
		K2O	7 %	
cf bio StyriaFert Powerkorn	Exakt Fert	N	8 %	farines de viande, farine d'os, calcaire
		P2O5	11 %	
		Ca	11 %	
Cf bio StyriaFert Veggie Plus P+S	Exakt Fert	N	6 %	sous-produits végétaux, sulfate de potassium
		P2O5	1 %	
		K2O	5 %	
		S	5 %	
Cockspeed Pur	Ökohum	N	3.5 %	fumier de poules
		P2O5	4.5 %	
		K2O	3 %	
DCM Ecor 2	Ökohum	N	7 %	farines de viande, vinasse, farine de sabot, farine de soies, coquilles de cacao, farine de plumes, tourteaux de pépins de raisin
		P2O5	3 %	
		K2O	12 %	
		S	6 %	
DCM Ecor 3	Landor	N	12 %	farine de sabot, soies de porc, farine de corne, farine de plumes, vinasse
		K2O	3 %	
DCM Ecor 3	Ökohum	N	11 %	farine de soies, farine de sabot, farine de plumes, coquilles de cacao, vinasse, tourteaux de pépins de raisin
		K2O	3 %	
DCM Ecor 5	Landor	N	8 %	farine de sabot, farine d'os, vinasse, poils, tourteaux
		P2O5	5 %	
		K2O	6 %	
Dyn-sol	Agrobio Conseils	N	2 %	compost, coques de cacao, pulpe de raisin
		P2O5	1 %	
		K2O	2 %	
Ever 10 Pulgran	Fenaco Winterthur	N	10 %	
		P2O5	2 %	
		K2O	4 %	
Ever 7 Pulgran	Fenaco Winterthur	N	7 %	
		P2O5	4 %	
		K2O	7 %	
FertiPer	Landi la Côte	N	3 %	
		P2O5	1 %	
		K2O	3 %	
Fertisprint 7-2-9	Fenaco Winterthur	N	7 %	protéines animales hydrolysées, compost végétal et animal, vinasse de potassium
		P2O5	2 %	
		K2O	9 %	
Fiwo plant Balkon- und Kübelpflanzen	Fiwo	N	6 %	semoule végétale, tourteaux de colza, argile, maïs gluten
		P2O5	2 %	
		K2O	7 %	
Fiwo plant Carbofit	Ökohum	N	6 %	laine de mouton, tourteau de colza, potasse magnésienne, semoule végétale, maïs gluten, kiesérite, charbon végétal
		P2O5	1 %	
		K2O	6 %	
		Mg	2 %	
Fiwo plant Hausgarten	Fiwo	N	9 %	laine de mouton, tourteaux de colza
		P2O5	1 %	
		K2O	5 %	
Fiwo plant Naschgarten	Fiwo	N	6 %	semoule végétale, tourteaux de colza, argile, maïs gluten
		P2O5	2 %	
		K2O	7 %	

Produit	Firme	Teneurs		Composition, remarques
Fiwo plant NK	Ökohum	N	9 %	laine de mouton, tourteaux de colza
		P2O5	1 %	
		K2O	5 %	
Fiwo plant NPK	Ökohum	N	6 %	laine de mouton, tourteaux de colza
		P2O5	2 %	
		K2O	7 %	
Fiwo plant Rosen- und Blütensträucher	Fiwo	N	6 %	semoule végétale, tourteaux de colza, argile, maïs gluten
		P2O5	2 %	
		K2O	7 %	
Fruitspeed bio-baies	Ökohum	N	9 %	farine de plumes, tourteaux de colza, sulfate de potassium, kiesérite
		P2O5	2 %	
		K2O	6 %	
Fruitspeed bio-myrtille	Ökohum	N	4 %	tourteaux de colza, potasse magnésienne, fumier de poules, Dolophos 26
		P2O5	2 %	
		K2O	7 %	
Fruitspeed Reben	Ökohum	N	3 %	fumier de poules, kalimagnesia, kiesérite
		P2O5	2 %	
		K2O	7.5 %	
		Mg	3.5 %	
GalloFert (anc. Fumier de poule granulé)	Keller Agrar	N	5 %	fumier de poules granulé
		P2O5	2.5 %	
		K2O	2.5 %	
		Ca	5 %	
Gardenspeed Bio	Ökohum	N	9 %	tourteaux de colza, sulfate de potassium, phosphate naturel tendre
		P2O5	2 %	
		K2O	6 %	
Geistlich Humotin, pelletiert	Hauert HGB	N	4 %	tourteaux de colza, malt, gypse, vinasse, dolomie
		P2O5	2 %	
		K2O	3 %	
Geistlich S special	Hauert HGB	N	11 %	
		K2O	2 %	
		Mg	2 %	
		S	3.5 %	
Gesal Bio Engrais pour jardinières surélevées et potagers	Compo Jardin	N	7 %	laine de mouton, produits végétaux et animaux
		P2O5	3 %	
		K2O	3 %	
Gesal Bio Engrais tomates et poivrons	Compo Jardin	N	3 %	
		P2O5	1 %	
		K2O	4 %	
Gesal öko balance Engrais pour jardin	Compo Jardin	N	4 %	sous-produits végétaux
		P2O5	2.5 %	
		K2O	8 %	
Gesal Engrais universel longue durée avec laine de mouton	Compo Jardin	N	6 %	laine de mouton, produits végétaux et animaux
		P2O5	3 %	
		K2O	5 %	
Gesal Engrais universel	Compo Jardin	N	7 %	
		P2O5	4 %	
		K2O	3 %	
Golf Organic Forte	Swiss Green	N	8 %	matières d'origine animale et végétale
		P2O5	3 %	
		K2O	8 %	
Grami Organic Plus	Hauenstein	N	8 %	
		P2O5	2 %	
		K2O	8 %	

Produit	Firme	Teneurs	Composition, remarques
Hauert Biorga Biorganic Total	Hauert HGB	N 10 % P2O5 2 % K 4 %	farine de corne, farine de plumes, farine d'os, vinasse
Hauert Biorga engrais pour jardins	Hauert HGB	N 6 % K2O 3 %	malt, protéine de maïs Bourgeon intrants
Hauert Biorga engrais pour plantes aromatiques	Hauert HGB	N 5 % P2O5 1.5 % K2O 3 %	Bourgeon intrants
Hauert Biorga Organos	Hauert HGB	N 9.5 % P2O5 2 % K2O 4 %	farine de corne, farine de plumes, farine d'os, vinasse, dolomie, germes de malt, tourteaux
Hauert Biorganic Engrais pour gazon	Hauert HGB	N 9 % P2O5 2 % K2O 5 %	farine de corne, farine de plumes, poudre d'os et viande, vinasse, dolomie, tourteaux
Herbaguano	Agrobio Conseils	N 3 % P2O5 3 % K2O 15 % Mg 1.5 %	vinasse, peaux hydrolysées, déchets de poisson compostés, dolomie, pulpe de raisin
Herbie 72	Gerber	N 4.5 % P2O5 1.5 % K2O 1.5 %	matières végétales fermentées, levures
Herbifert 2C	Ökohum	N 8 % P2O5 1 % K2O 6 % S 3.5 %	farine de plumes, sulfate de potassium, tourteaux de colza, kiesérite, charbon végétal
Herbifert 5 S	Ökohum	N 6 % P2O5 2 % K2O 7 %	laine, semoules végétales, tourteaux de colza, potasse magnésienne
Fumier de poule	Hauert HGB	N 2.5 % P2O5 3 % K2O 2 %	fumier de poules
Pellets de fumier de poule	Biogarten	N 4 % P2O5 3 % K2O 2.5 %	pellets de fumier de poules
Humigène Biovin	Cercle	N 2.5 % K2O 2.5 %	marc de raisin composté
Kaiz'NK	Agrobio Conseils	N 11 % K2O 18 % S 8 %	protéines hydrolysées d'origine animale
Lalstim Fit	Biocontrol	N 5 % P2O5 1.5 % K2O 2 %	acides aminés
LalVigne Aroma	Lallemand SAS	N 8 % P2O5 2 % K2O 3.5 %	levure
LalVigne Mature	Lallemand SAS	N 9 % P2O5 3 % K2O 3 %	levure
Landor Vita	Landor	N 4.5 % P2O5 3.5 % K2O 2 %	fumier de poules
Engrais Marol	Ökohum	N 5 % P2O5 2 % K2O 1 %	matières végétales, produits minéraux

Produit	Firme	Teneurs		Composition, remarques
Migros Bio Garden Engrais pour arbustes baccifères	Migros	N P2O5 K2O	7 % 3.5 % 10 %	farine de plumes, farine de viande, potasse de vinasse, kiesérite, farine d'os
Migros Bio Garden Engrais pour fleurs et plantes ornementales	Migros	N P2O5 K2O	7 % 3 % 7 %	farine de viande, farine de plumes, potasse de vinasse, coques de cacao, kiesérite
Migros Bio Garden Engrais pour buis et bambou	Migros	N P2O5 K2O	8 % 3 % 6 %	kiesérite, vinasse, farine de plumes, farine de poisson, farine de poils (également soies), marc
Migros Bio Garden Bâtonnets d'engrais	Migros	N P2O5 K2O	9 % 7 % 5 %	farine de cornes, farine de poisson, sulfate de potassium
Migros Bio Garden Engrais jardin	Migros	N P2O5 K2O	7 % 3.5 % 10 %	
Migros Bio Garden Engrais pour rhododendrons et conifères	Migros	N P2O5 K2O	7 % 3 % 8.5 %	farine de plumes, farine de viande, vinasse de potasse, farine de carité, kiesérite
Migros Bio Garden Engrais pour rosiers	Migros	N P2O5 K2O	6.5 % 2.5 % 9 %	farine de plumes, farine de viande, vinasse de potasse, coques de cacao, kiesérite
Nutribio 4-3-6	Fenaco Winterthur	N P2O5 K2O	4 % 3 % 6 %	
Oecoplan bâtonnets fertilisants	Jumbo	N P2O5 K2O	9 % 7 % 5 %	farine de corne, farine de poisson, sulfate de potassium
Oecoplan engrais complet	Jumbo	N K2O	6 % 3 %	marc de raisin, malt, poudre d'argile, vinasse Bourgeon intrants
Oecoplan Gesal Cônes d'engrais universal	Compo Jardin	N P2O5 K2O	4 % 2.5 % 8 %	matières végétales
Oecoplan Engrais pour plantes en bac surélevé 1.5 kg	Jumbo	N P2O5 K2O	5 % 1 % 2 %	sous-produits végétaux, chaux magnésienne carbonatée/dolomie
Oecoplan engrais pour herbes aromatiques	Jumbo	N P2O5 K2O	5 % 1.5 % 3 %	malt, protéine de maïs, sulfate de magnesium, herbes Bourgeon intrants
Oecoplan engrais pour gazon	Jumbo	N P2O5 K2O	9 % 2 % 5 %	malt, protéines de maïs
ökohum Boden- Vitalisierung	Ökohum	N P2O5 K2O	3 % 1.5 % 4 %	
ökohum Langzeitdünger	Ökohum	N P2O5 K2O	6 % 1 % 6 %	laine de mouton, tourteau de colza, semoule végétale, potasse magnésienne, maïs gluten, kiesérite, charbon végétal
ökohum Mediterrandünger	Ökohum	N P2O5 K2O	6 % 1 % 5 %	tourteaux de colza, farine de corne, kiesérite, marc de raisin, sulfate de potassium
ökohum Moorbeetdünger	Ökohum	N P2O5 K2O	9 % 2 % 6 %	farine de plumes, tourteaux de colza, sulfate de potassium, kiesérite, phosphate naturel tendre, carbonate de calcium/magnésium

Produit	Firme	Teneurs		Composition, remarques
ökohum Naschgartendünger	Ökohum	N	5 %	
		P2O5	1 %	
		K2O	6 %	
ökohum engrais pour jardiniers	Ökohum	N	6 %	tourteaux de colza, farine de corne, marc d'olives, gluten de maïs, kiesérite, sulfate de potassium, coques de cacao, Dolophos 26
		P2O5	1 %	
		K2O	4 %	
ökohum Rosendünger	Ökohum	N	6 %	
		P2O5	1 %	
		K2O	5 %	
ökohum Stauden- und Gehölzdünger	Ökohum	N	5 %	
		P2O5	1 %	
		K2O	6 %	
ökohum Universaldünger	Ökohum	N	6 %	
		P2O5	1 %	
		K2O	4 %	
Optisol K+	Optisol	N	2 %	fumier de poules, sulfate de potassium
		P2O5	2 %	
		K2O	10 %	
Optisol Universel	Optisol	N	2.5 %	fumier de poules
		P2O5	2.5 %	
		K2O	2.5 %	
Orbyoplant 5-4-9 + 2.5MgO	Hauenstein	N	5 %	farine de plumes
		P2O5	4 %	
		K2O	9 %	
Orbyoplant 5.4.9 + 2.5 MgO	Agribort	N	5 %	
		P2O5	4 %	
		K	9 %	
Orbyoplant 7-0-4+3.5MgO	Hauenstein	N	7 %	farine de plumes
		K2O	4 %	
Orbyoplant 7.0.4 + 3.5 MgO	Agribort	N	7 %	
		K2O	4 %	
Orga B Mix	Bio3g	N	6 %	
		P2O5	3 %	
		K2O	10 %	
Orga Pro Automne	Ökohum	N	7 %	farine de plumes, sulfate de potassium, tourteaux de colza, phosphate naturel tendre, kiésérite, semoule végétale
		P2O5	3 %	
		K2O	10 %	
		Mg	1 %	
Orga Pro Bio	Ökohum	N	7 %	raclures de corne, tourteaux de colza, sulfate de potassium, phosphate naturel tendre, semoule végétale, kiesérite
		P2O5	4 %	
		K2O	7 %	
Orga Sol Tonic	Bio3g	N	2 %	
		K2O	2 %	
Orgamin-fertiper	Landor	N	3 %	fumier de poules
		P2O5	1 %	
		K2O	4 %	
Organic Vert 7-2-9-1.2 Mg	Fenaco Winterthur	N	7 %	
		P2O5	2 %	
		K2O	9 %	
Organic Vert 9-3-2-1.2 Mg	Fenaco Winterthur	N	9 %	
		P2O5	3 %	
		K2O	2 %	
Organo Classico Bio	Schweizer	N	8 %	
		P2O5	5 %	
		K2O	3 %	

Produit	Firme	Teneurs	Composition, remarques
Organo Robusto Bio	Schweizer	N P2O5 K2O	7 % 3 % 12 %
Organo Vivo-N Bio	Schweizer	N K2O	11 % 3 %
Orgawell 3	Caminada	N P2O5 K2O	3 % 2 % 3 %
Orgawell 6	Landi la Côte	N P2O5 K2O	6 % 3 % 3 %
Orgawell 7-6-8	Caminada	N P2O5 K2O	7 % 6 % 8 %
Oscorna Animalin engrais de jardin compacté	Hauenstein	N P2O5	7 % 4 % sous-produits animaux et végétaux
Oscorna Rasaflor engrais gazon granulé	Hauenstein	N P2O5 K2O	8 % 4 % 5 % sous-produits animaux et végétaux
Phytogriess Gold	Ökohum	N P2O5 K2O	5.5 % 3 % 2 % semoules végétales
PlantWool	Ökohum	N P2O5 K2O	9 % 1 % 5 % laine de mouton, tourteaux de colza
PlantWool plus	Ökohum	N P2O5 K2O	6 % 2 % 7 % semoules végétales, tourteaux de colza, argile, maïs gluten
Primeo Orga-Spe	Olmix	K2O Ca Mg	3 % 17 % 6.5 % dolomie, carbonate de calcium, kiesérite, sulfate de potassium, tourteaux, farine d'algues marines
Provita poudre de soie avec potasse	3folium	N P2O5 K2O	11.5 % 3 % 7 % poils de porc, sulfate de potassium
Provita semoule de corne or	3folium	N P2O5 K2O	11 % 1 % 1 % semoule de corne, déchets végétaux
Provita pellets végétaux	3folium	N P2O5 K2O	6 % 4 % 1 % déchets végétaux
Provita phyto-pellets	3folium	N P2O5 K2O	5.5 % 3 % 2 % déchets végétaux
Rama engrais bio	Ökohum	N P2O5 K2O	8 % 1.5 % 1 % maïs gluten, tourteaux de colza
Rapido	Rytz	N P2O5 K2O	8 % 2.5 % 1.5 % fumier de poules, farine de plumes
Tourteau de colza	Ökohum	N P2O5 K2O	5 % 3 % 1.5 % tourteaux
Ribaforce Bio N10-P5	PL-Agri	N P2O5	10 % 5 % sous-produits animaux

Produit	Firme	Teneurs		Composition, remarques
Ribaforce Bio N5-K8	PL-Agri	N K2O	5 % 8 %	farine de soies, cosses de cacao, pulpe de raisin, sulfate de potassium
Ribaforce Bio N5-P2.5-K7	PL-Agri	N P2O5 K2O	5 % 2,5 % 7 %	farine de viande, pulpe de raisin, compost végétal
Sagihof Wollpellets	Sagihof	N K2O	11 % 3.5 %	laine de mouton
Schafschurwolle-Pellets	EM Schweiz	N K2O	6.5 % 5 %	laine de mouton
Pellets de laine de mouton	Biocontrol	N K	10 % 6.5 %	laine de mouton
Pellets de laine de mouton	Biogarten	N K2O	10.5 % 3.5 %	laine de mouton
Swiss Green Golf Organic Allround	Swiss Green	N P2O5 K2O	9 % 2 % 5 %	produits végétaux et animaux
Swiss Green Golf Organic Herbal	Swiss Green	N P2O5 K2O	5 % 1 % 2 %	tourteaux, protéine végétale, poudre d'argile, vinasse, extraits de plantes
Swiss Green Golf Organic Soil activator	Swiss Green	N P2O5 K2O Mg	3 % 1.5 % 3 % 2.5 %	farine de tourteaux, dolomie, vinasse, germes de malt, poudre d'argile, gypse
Terragral 105	Meoc	N P2O5	10 % 5 %	sous-produits animaux
TS99	Terre Suisse	N P2O5 Ca	8 % 15 % 9 %	farine d'os de viande
UFA-Organic 8.5-3-5	Fenaco Winterthur	N P2O5 K2O	8.5 % 3 % 5 %	sous-produits animaux
Universel Mg	Optisol	N P2O5 K2O Mg	2 % 1.5 % 2.5 % 2.5 %	fumier de poules, sulfate de magnésium (kiesérite)
Vegano Royal Bio	Schweizer	N P2O5 K2O	7 % 1 % 5 %	tourteaux de soja, poudre de gluten, coques de cacao, vinasse, tourteaux de pépins de raisin
Vege Plus S	Seydoux Grains	N P2O5 K2O	3.5 % 1.5 % 4 %	marc d'olives, tourteaux de colza, fumier de poules, laine de mouton
VegiForte	Ökohum	N K	7 % 2 %	matières végétales provenant de la production alimentaire
Vilana	Ökohum	N P2O5 K2O	6 % 2 % 7 %	laine de mouton, semoule végétale, tourteaux de colza, potasse magnésienne
Viti 3000 Bio	Meoc	N P2O5 K2O	5 % 2.5 % 7 %	farine de viande , pulpe de raisin, compost
Vivasol	Landor	N P2O5 K2O	5 % 2 % 2 %	fumier de poules en pellets

1-5 Engrais liquides

Les engrais à base de protéines hydrolysées ne doivent pas être appliqués sur les parties comestibles des plantes.

Demeter: La fertilisation liquide doit rester l'exception et est exclusivement autorisée pour les plantons, les plantes ornementales et les buissons, ainsi que pour les cultures couvertes.

Produit	Firme	Teneurs		Composition, remarques
Activalor	Bio3g	N	3.5 %	extrait d'algues, farine de sang
		P2O5	2 %	
		K2O	2.5 %	
Agroptim Algo-Spe	Olmix	K2O	4 %	extrait d'algues marines, sulfate de potassium, acides aminés
		S	1 %	
Algo + Tonic B	Bio3g	N	3 %	matières végétales
		P2O5	1 %	
		K2O	2 %	
Amalgerol Essence	Amelgo	N	2 %	extraits de plantes, protéines hydrolysées d'origine animale, extrait d'algues
		K2O	3 %	
Amino Complète	Biocontrol	N	4 %	extraits de plantes fermentées, phosphate naturel tendre
		P2O5	1 %	
		K2O	5 %	
AminoBasic	Biocontrol	N	9 %	protéines hydrolysées d'origine animale
Aminofert Vinasse	3folium	N	5 %	vinasse
		K2O	5 %	
AminoPlus	Biocontrol	N	8 %	peaux hydrolysées
Aminosan	Leu+Gygax	N	9 %	peaux hydrolysées
AMN Powerdünger	Papst	N	6 %	
		P	1.5 %	
		K	2 %	
Andermatt Biogarten Engrais pour cultures liquide	Biogarten	N	4 %	
		P2O5	1 %	
		K2O	5 %	
Andermatt Biogarten Engrais pour fleurs et plantes ornementales liquide	Biogarten	N	4 %	
		P2O5	1 %	
		K2O	5 %	
Andermatt Biogarten Engrais pour plantes en pot et jardinières surélevées liquide	Biogarten	N	4 %	
		P2O5	1 %	
		K2O	5 %	
Andermatt Biogarten Engrais pour feuillus et conifères liquide	Biogarten	N	4.5 %	
		P2O5	1 %	
		K2O	5 %	
Andermatt Biogarten Engrais pour fruits et baies liquide	Biogarten	N	5 %	
		P2O5	1 %	
		K2O	5 %	
Andermatt Biogarten Engrais pour tomates liquide	Biogarten	N	5 %	
		P2O5	1 %	
		K2O	5 %	
Andermatt Biogarten Engrais universel liquide	Biogarten	N	5 %	
		P2O5	1 %	
		K2O	5 %	
Azet Engrais pour jardinières surélevées	Neogard	N	7 %	matières végétales, sous-produits animaux, divers micro-organismes
		P2O5	3 %	
		K2O	10 %	
Bio-Plantosol	Edapro	N	6.5 %	protéines hydrolysées
Engrais pour cultures liquide	Biogarten	N	6 %	acides aminés
		K2O	3 %	

Produit	Firme	Teneurs		Composition, remarques
Engrais Biogarten pour géranium et plantes de balcon	Biogarten	N K2O	4 % 5 %	phosphate naturel tendre, extraits de plantes fermentées
Engrais pour fruits et baies liquide	Biogarten	N K2O	6 % 3 %	acides aminés
Engrais Biogarten pour rosiers liquide	Biogarten	N K2O	4 % 5 %	phosphate naturel tendre, extraits de plantes fermentées
Engrais Biogarten pour tomates	Biogarten	N K2O	6 % 3 %	acides aminés
Engrais Biogarten pour plantes d'appartement	Biogarten	N K2O	4 % 5 %	extraits de plantes fermentées, phosphate naturel tendre
Biohop RenoVital	Renovita	N P2O5 K2O	6 % 1.5 % 2 %	
Biorga liquide (anc. Hauer HGB Biorga engrais liquide)	Hauer HGB			
Biorga NK Top Amino	Hauer HGB	N K2O	9 % 4.5 %	protéines animales hydrolysées
Biorga NK Top liquid	Hauer HGB	N K2O	4.5 % 2.5 %	protéines hydrolysées d'origine animale
Biorga NK-liquide	Hauer HGB	N K2O	4.5 % 5.5 %	vinasse
Biorga NPK liquide	Hauer HGB	N P2O5 K2O	2 % 2 % 2 %	
Biorga azote liquide	Hauer HGB	N	9 %	peaux hydrolysées enzymatiquement
Biorga Vital Cure de base	Hauer HGB	N P2O5 K2O	3.5 % 3.5 % 3.5 %	
Brinotato	Briner	N P2O5 K2O	2.5 % 1 % 7 %	eau de pomme de terre
Carbo-Active	Westland	N K2O	4.5 % 6.5 %	vinasse, charbon végétal
Carbuna AND	Ökohum	N K2O	4.5 % 4 %	vinasse
Diamin Be	Protan	N	9 %	peaux hydrolysées enzymatiquement
Eutrofit	Silmark	N K2O	4 % 2.5 %	farine de sang, sulfate de potassium
Eutrofit RP	Silmark	N K2O	4 % 2.5 %	farine de sang, sulfate de potassium
Fertiplus Bio	Landor	N P2O5 K2O	3 % 2 % 5.5 %	vinasse
Fylloton	Landor	N	6 %	acides aminés
Gesal Bio Engrais pour plantes	Compo Jardin	N K2O	2 % 1.5 %	vinasse
Gesal Bio Engrais pour fruits et légumes	Compo Jardin	N K2O	3.5 % 6 %	vinasse de potassium, phosphate naturel tendre
Gesal Bio Engrais agrumes	Compo Jardin	N K2O	3.5 % 6 %	vinasse de potassium, phosphate naturel tendre

Produit	Firme	Teneurs		Composition, remarques
Gesal öko balance Engrais universel	Compo Jardin	N K2O	3 % 5.2 %	vinasse
Glutenamin N6,5	Protan	N	6.5 %	protéines hydrolysées
Hauert Biorga Tomates	Hauert HGB	N K2O	5 % 5 %	sulfate de magnésium (kiesérite), vinasse, peaux hydrolysées
Bourgeon intrants				
Hi-Grow	Leu+Gygax	N	6 %	
Hi-Grow Garden	Leu+Gygax			solution riche en azote, prête à l'emploi
Humigène Bioalgue	Cercle	N	3 %	produits à base d'algues, peaux hydrolysées
Isotonic B	Bio3g	N P2O5 K2O	3 % 1 % 2 %	acides aminés, extraits végétaux
MH Tonic	Fontimpe	N K2O	4.5 % 6.5 %	vinasse
Migros Bio Garden Engrais liquide	Migros	N P2O5 K2O	3 % 1 % 5 %	
Migros Bio Garden Engrais pour potager et herbes aromatiques	Migros	N P2O5 K2O	4 % 1 % 5 %	vinasse, phosphate naturel tendre
Migros Bio Garden Engrais universel organo-minéral	Migros	N P2O5 K2O	3 % 1 % 5 %	vinasse, phosphate naturel tendre
Migros Bio Garden Engrais pour plantes d'agrumes organique	Migros	N P2O5 K2O	4 % 1 % 5 %	vinasse
Micro Dünger	EM Schweiz	N K2O	4 % 4 %	vinasse, divers micro-organismes
Myr Calcium	Meoc	N Ca	4 % 5 %	farine de fabacées, carbonate de calcium
Nutribio 5-3-2	Fenaco Winterthur	N P2O5 K2O	4 % 3 % 2 %	protéines animales hydrolysées, vinasse
Nutribio K	Fenaco Winterthur	N K2O	2.5 % 6 %	vinasse
Oecoplan engrais liquide	Jumbo	N K2O	2.5 % 2.5 %	vinasse Bourgeon intrants
Oecoplan Gesal Engrais pour fruits et légumes	Compo Jardin	N K2O	3.5 % 6 %	extraits de plantes
Penergetic b bio mélasse	Penergetic	N K2O	1.5 % 3.5 %	mélasse de betteraves sucrières bio
Penergetic b mélasse	Penergetic	N K2O	1.5 % 5 %	mélasse de betteraves sucrières
Penergetic p bio mélasse	Penergetic	N	1.3 %	mélasse de betteraves sucrières bio
Pflanzenkraft	Amelgo	N K2O	2 % 3 %	extraits de plantes, protéines hydrolysées d'origine animale, extrait d'algues
PhytoGreen-Bio-NPK 7-3-2	Edapro	N P2O5 K2O	6 % 2.5 % 1.5 %	extrait soluble de maïs, bêtaïne
Plantigel	Cercle	N K2O	3 % 4 %	vinasse, extrait d'algues

Produit	Firme	Teneurs		Composition, remarques
Protaminal Natura	PL-Agri	N	4 %	extraits végétaux, vinasse
		P	2.5 %	
		K2O	2 %	
Stimurel	Agrobio Conseils	N	4 %	farine de poisson, vinasse
		K2O	5 %	
Swiss Green Golf Organic liquid N	Swiss Green	N	9 %	peaux hydrolysées
Swiss Green Golf Organic liquid NKMg	Swiss Green	N	5 %	vinasse, protéines hydrolysées
		K2O	5 %	
Trainer	Landor	N	5 %	farine de fabacées
Trainer	Meoc	N	5 %	farine de fabacées
Trapper Amin	Omya	N	7.5 %	protéines hydrolysées d'origine animale
Trapper Fert	Omya	N	9 %	peaux hydrolysées
Trapper flüssig	Omya	N	9 %	protéines hydrolysées
Trapper Leaf	Omya			protéines hydrolysées
Vitaly	Stähler	N	1 %	mélasse de betteraves sucrières
		K2O	9 %	
Viva Flow	Landor	N	9 %	peaux hydrolysées
Wuxal Bio engrais liquide	Hauert HGB	N	2 %	extraits végétaux
		P2O5	2 %	
		K2O	2 %	

1-6 Amendements calcaires, magnésiens et soufrés

1-6-1 Amendements calcaires

1-6-1-1 Chaux minérales

Produit	Firme	Teneurs		Composition, remarques
Agro-Kalk	Landor	Ca	38 %	carbonate de calcium
Amisol compacte	Feuerstein	Ca	35 %	carbonate de calcium
Basocarb 95	Feuerstein	Ca	39 %	carbonate de calcium
Biorga chaux avec algues marines	Hauert HGB	Ca	30 %	carbonate de calcium, dolomie, algues brunes Bourgeon intrants
		Mg	2.5 %	
Brinocal	Briner	Ca	38 %	poudre de chaux
Calci B Mix	Bio3g	Ca	23 %	
		Mg	5 %	
		S	6 %	
Calci Tonic Perle	Bio3g	Ca	32 %	carbonate de calcium et de magnésium
		Mg	3 %	
Cap 80 Duo 10	Landor	Ca	30 %	carbonate de calcium et de magnésium
		Mg	6 %	
Dolokal 95	Omya	Ca	39 %	roche calcaire
Dolomite 11% Mg	Landor	Ca	22 %	dolomie
		Mg	11 %	
Dolomie	3folium	Ca	22 %	dolomie
		Mg	10 %	
Chaux agricole	Exakt Fert	Ca	38 %	
Carbonate de calcium 80/10	Landor	Ca	37 %	carbonate de calcium
		Mg	3 %	
Chaux humide	Exakt Fert	Ca	38 %	
Chaux humide	Landor	Ca	34 %	poudre de chaux

Produit	Firme	Teneurs	Composition, remarques
Floractiv	Timac Agro	Ca Mg S	21 % 7 % 5 % dolomie, carbonate de calcium, extraits d'algues
Granukal	Renovita	Ca Mg	32 % 1.5 % carbonate de calcium et de magnésium
Herbagreen classic	Sanovita	Ca	39 % calcite
Herbagreen Z20	Sanovita	Ca	33 % calcite
Herbaland K	Sanovita	Ca	41 % calcite
Poudre de roche Hersbrucker riche en silicium	Exakt Fert	Ca Mg SiO ₂	23 % 6.5 % 8 % carbonate de calcium et de magnésium
Kalzeryna	Landi LU West	Ca	37 % carbonate de calcium
Calcaires magnésien	Ökohum		carbonate de calcium et de magnésium
Meerkalk	Amelgo	Ca	37 % carbonate de calcium
Megagreen	Agribort	Ca	29 % calcite
Chaux humide Mg	Landor	Ca Mg	24 % 10 % carbonate de calcium et de magnésium
Micro Activ	Timac Agro	Ca Mg	28 % 2 % carbonate de calcium, divers micro-organismes
Microcarbonat	Landor	Ca	38 % carbonate de calcium
Natural green	Ökohum	Ca Mg	31 % 2 % carbonate de calcium
Nekafor 15	KFN	Ca	37 % carbonate de calcium
Nourivit Calcium Carbonat (N-Ca)	Valibiotics	Ca	40 % carbonate de calcium
Omya Calciprill	Omya		carbonate de calcium et magnésium
Omya Magprill	Omya	Ca Mg	25 % 9.5 % carbonate de calcium et magnésium
OmyaPro Calcium	Omya	Ca	36 % carbonate de calcium
Optidol Mg 80	Landor	Ca Mg	31 % 5 % dolomie
Optiflor 55/35	Landor	Ca Mg	22 % 11 % carbonate de calcium et de magnésium
Optiflor 80/10	Landor	Ca Mg	37 % 3 % carbonate de calcium
Optiflor 92	Landor	Ca	39 % carbonate de calcium
Physiomag	Timac Agro	Ca Mg	24 % 7 % coquilles marines, dolomie, kiesérite
Plantos Verde	Plantos Verde	Ca	40 % carbonate de calcium
Chaux pour gazon et jardin	3folium	Ca	38 % carbonate de calcium
Rekalk Dolomie granulée (anc. Dolomie granulée 9%)	Exakt Fert	Ca Mg	26 % 9 % carbonate de calcium et de magnésium
SuperWap	3folium	Ca Mg	21 % 10 % dolomie
Sylaktiv	Timac Agro	Ca Mg S SiO ₂	15 % 4 % 5 % 10 % carbonate de calcium d'origine marine, kiesérite
Topcal Basic	Dom. Village	Ca	37 % calcaire

Produit	Firme	Teneurs		Composition, remarques
Topcal Mg+	Dom. Village	Ca	32 %	dolomie, calcaire
		Mg	2.5 %	
Tribocare Calcite	MR Agro	Ca	41 %	carbonate de calcium
		Mg	3 %	
Vitalsel vibra' t1 ca	Hedel	Ca	39 %	carbonate de calcium
Vitalsel vibra' t2 mo	Hedel	Ca	38 %	carbonate de calcium

1-6-1-2 Chaux d'algues

Produit	Firme	Teneurs		Composition, remarques
Coralite KR+	Wytor	Ca	35 %	lithothamne
		Mg	2.5 %	
Glenactin 290 B	Landor	Ca	28 %	lithothamne, algues et produits à base d'algues
		Mg	2.5 %	
Granulit KR+	Wytor	Ca	35 %	lithothamne
		Mg	3 %	
Hasolit Kombi granulé	Landor	Ca	26 %	dolomie, lithothamne
		Mg	3 %	
Hasolit Kombi plus	Landor	Ca	20 %	kiesérite, carbonate de calcium et de magnésium, chaux d'algues
		Mg	6 %	
		S	5 %	
Litho KR+	Wytor	Ca	35 %	lithothamne
		Mg	3 %	
Schwefelalgen 10% KR+	Wytor	Ca	28 %	lithothamne, sulfate de calcium (gypse)
		Mg	1 %	
		S	4 %	
TMS M	Ökohum	Ca	32 %	lithothamne
		Mg	3 %	

1-6-1-3 Chaux de coquillages

Produit	Firme	Teneurs		Composition, remarques
Calcimer T400 granulé	Timac Agro	Ca	25 %	calcaire marin
Calcimer T400 poudre	Timac Agro	Ca	28 %	chaux de coquilles
Physiomax	Timac Agro	Ca	31 %	coquilles marines, carbonate de calcium, kiesérite

1-6-1-5 Autres chaux

Produit	Firme	Teneurs		Composition, remarques
Chaux d'Aarberg	Ricoter	P2O5	1 %	chaux résiduaire de la fabrication du sucre
		Ca	22 %	
Silikalk	Landor	Ca	26 %	chaux de convertisseur
		Mg	4 %	
		SiO2	9 %	

1-6-3 Amendements soufrés

Produit	Firme	Teneurs		Composition, remarques
3folium soufre lisier	3folium	S	99 %	soufre élémentaire attention dangereux, corrosif
Agro S	3folium	S	90 %	soufre, bentonite attention dangereux
Biofimum Schwefel 22	Bürger	Ca	26 %	gypse
		S	22 %	
SolAcide	Biogarten	S	88 %	soufre élémentaire, bentonite attention dangereux

Produit	Firme	Teneurs		Composition, remarques
Calcium Soufré	Landor	Ca Mg S	20 % 2 % 15 %	gypse
Calcium soufré GranuGips (anc. Calcium soufré Bio)	Exakt Fert	Ca S	28 % 20 %	gypse
Soufre élémentaire, granulé	Exakt Fert	S	90 %	soufre élémentaire, bentonite attention dangereux, dangereux pour la santé
Lactosoufre	Cercle	Mg S	3.5 % 32 %	
Landor Schwefel	Landor	S	90 %	soufre élémentaire attention dangereux
Lebosol-Schwefel 800 SC	HünAgro	S	56 %	soufre élémentaire attention dangereux
Meerkalk S+	Amelgo	Ca S	32 % 10 %	carbonate de calcium, sulfate de calcium, soufre
Omya Sulfofill 14	Omya	S	14 %	soufre
PhytoGreen-Schwefel800	Edapro	S	56 %	soufre élémentaire attention dangereux
Schwedokal 90 Granulat	BvG	S	90 %	soufre élémentaire, bentonite attention dangereux
Soufre liquide	Ökohum	S	46 %	soufre élémentaire attention dangereux, dangereux pour la santé
Schwefel-Schwefel-Linsen 87%	Ökohum	S	87 %	soufre élémentaire, bentonite attention dangereux
Soufre	Hauert HGB	S	87 %	soufre élémentaire, bentonite attention dangereux
SchwefelCare	Ewia	S	57 %	soufre élémentaire attention dangereux
Soufre (3-6mm)	Biocontrol	S	88 %	soufre élémentaire, bentonite attention dangereux
Sférosol-Sulfosprint-Afesol	Meoc	S	87 %	soufre élémentaire, bentonite attention dangereux
Sufrostar	Landor	S	57 %	soufre élémentaire attention dangereux
Sulfix	Omya	S	56 %	soufre attention dangereux
Sulfo S	Stähler	S	57 %	soufre attention dangereux
Sulfogran	BvG	S	90 %	soufre élémentaire, bentonite attention dangereux
Sulfogranulat	Amelgo	S	90 %	soufre élémentaire, bentonite attention dangereux
Sulfolinsen	Amelgo	S	90 %	soufre élémentaire, bentonite attention dangereux

1-8 Engrais foliaires et engrais à base d'oligo-éléments

Conditions pour l'utilisation des engrais foliaires et des oligo-éléments: voir introduction.

1-8-3 Engrais à base de bore

Produit	Firme	Teneurs		Composition, remarques
Avogadron Strong Bo	Nisaba	B	1.5 %	solution d'orties , bore dangereux pour la santé, dangereux pour le milieu aquatique soumis à déclaration
Borax	EM Schweiz	B	17 %	bore dangereux pour la santé soumis à déclaration
Borax	Hauert HGB	B	15 %	tétraborate de sodium dangereux pour la santé soumis à déclaration
Borax	Ökohum	B	11 %	tétraborate de sodium dangereux pour la santé soumis à déclaration
Boronia 150	Meoc	B	11 %	bore soumis à déclaration
Borstar	Landor	B	11 %	bore soumis à déclaration
Engrais de Bore DüKa	3folium	B	17 %	bore attention dangereux, dangereux pour la santé soumis à déclaration
Fruitspeed B	Ökohum	N B	2 % 4 %	borax dangereux pour la santé soumis à déclaration
Granubor Natur	Landor	B	15 %	borate de sodium dangereux pour la santé soumis à déclaration
Hauert Solubor DF	Hauert HGB	B	17.5 %	borate de sodium dangereux pour la santé soumis à déclaration
Humate de bore	Cercle	B	1.5 %	humate de potassium, bore éthanolamine soumis à déclaration
Lebosol-bore	HünAgro	B	11 %	bore soumis à déclaration
Maneltra Bor Plus	Omya	B	150 g/l	bore soumis à déclaration
Microbor	Leu+Gygax	B	15 %	polybore dangereux pour la santé soumis à déclaration
Oceryos I	Timac Agro	B	2 %	soumis à déclaration
PhytoGreen-Bor	Edapro	B	11 %	bore éthanolamine soumis à déclaration
Solubor DF	Landor	B	17.5 %	acide borique, borate de sodium dangereux pour la santé soumis à déclaration

1-8-4 Engrais à base de calcium

Produit	Firme	Teneurs		Composition, remarques
AminoCa	Biocontrol	N Ca	3.5 % 8 %	protéines hydrolysées, chlorure de calcium attention dangereux soumis à déclaration

Produit	Firme	Teneurs		Composition, remarques
Calciumchlorid 384	Schneiter	Ca	12 %	chlorure de calcium attention dangereux soumis à déclaration
Chlorcal-220	Agrobio Conseils	Ca	16 %	chlorure de calcium attention dangereux soumis à déclaration
Fixa Calcium NG	Meoc	Ca	11 %	chlorure de calcium attention dangereux soumis à déclaration
Lebosol-calcium	HünAgro	Ca	12 %	solution de chlorure de calcium attention dangereux soumis à déclaration
Seactiv Azur	Timac Agro	Ca	11 %	solution de chlorure de calcium attention dangereux soumis à déclaration
Tip	Leu+Gygax	Ca	12 %	chlorure de calcium attention dangereux soumis à déclaration

1-8-5 Engrais à base de fer

Produit	Firme	Teneurs		Composition, remarques
AminoFe	Biocontrol	Fe	5 %	fer attention dangereux soumis à déclaration
Biogarten engrais ferreux	Biogarten	Fe	5 %	fer attention dangereux soumis à déclaration
Carbo-Eco Fe	Edapro	Fe	5 %	sulfate de fer attention dangereux soumis à déclaration
Sulfate de fer	Ökohum			sulfate de fer attention dangereux soumis à déclaration
Ferro-Vit 7	Stähler	Fe	7 %	fer attention dangereux, corrosif soumis à déclaration
Fruitspeed Fe	Ökohum	Fe	7.5 %	sulfate de fer attention dangereux soumis à déclaration
Hauert Sulfate de fer	Hauert HGB	Fe	30 %	sulfate de fer attention dangereux, dangereux pour la santé soumis à déclaration
Lebosol HeptaFer	HünAgro	Fe	4.5 %	fer soumis à déclaration
Myr Fer	Meoc	N Fe	3 % 5 %	sulfate de fer attention dangereux soumis à déclaration
Nutribio Fe	Fenaco Winterthur	Fe	3 %	chélate de fer EDDHSA soumis à déclaration
Oceryos II	Timac Agro	Fe	2 %	fer attention dangereux soumis à déclaration
Optifer flüssig 6%	Papst	Fe	6 %	extraits d'écorces de sapins
Oseryl Fer	Fenaco Winterthur	Fe	3 %	chélate de fer EDDHSA soumis à déclaration

Produit	Firme	Teneurs		Composition, remarques
Plantalg Fe	Ökohum	Mg Fe	2 % 5 %	extrait d'algues, sulfate de fer attention dangereux soumis à déclaration

1-8-6 Engrais à base de magnésium

Produit	Firme	Teneurs		Composition, remarques
Aglio Mg	Ökohum			extrait d'ail, sulfate de magnésium attention dangereux, corrosif soumis à protocole
AglioPower	Ökohum			extrait d'ail, sulfate de magnésium attention dangereux, corrosif soumis à déclaration
AlliumMag	Papst	Mg	3 %	extrait d'ail, sulfate de magnésium (kiesérite) soumis à déclaration
AminoMg	Biocontrol	N Mg	2 % 4 %	sulfate de magnésium (kiesérite) soumis à déclaration
Avogadron Strong Mg	Nisaba	Mg	2 %	solution d'orties , magnésium dangereux pour la santé, dangereux pour le milieu aquatique soumis à déclaration
BioActiv professionnel légumes	Naveta			sulfate de magnésium (kiesérite) soumis à déclaration
BioActiv professionnel fruits	Naveta			sulfate de magnésium (kiesérite) soumis à déclaration
BioAktiv professionnel plantes	Naveta			sulfate de magnésium (kiesérite) soumis à déclaration
BioAktiv Professional Vino	Naveta			soumis à déclaration
Biplantol Mag	Ökohum	Mg	2 %	sulfate de magnésium (kiesérite), Biplantol soumis à déclaration
Sel amer	3folium	Mg	10 %	sulfate de magnésium (kiesérite) soumis à déclaration
Bittersalz (Epsò Top)	Landor	Mg S	10 % 13 %	sulfate de magnésium soumis à déclaration
Carbo-Eco Mg	Edapro	Mg S	3 % 4 %	sulfate de magnésium attention dangereux soumis à déclaration
Epsò Top	Omya	Mg S	10 % 13 %	sulfate de magnésium soumis à déclaration
Epsò Top	K+S Minerals	Mg S	10 % 13 %	sulfate de magnésium soumis à déclaration
Esta Kieserit gran.	K+S Minerals	Mg S	15 % 20 %	sulfate de magnésium soumis à déclaration
Hauert Kiesérite	Hauert HGB	Mg S	16 % 20 %	sulfate de magnésium soumis à déclaration
Hauert Sulfate de magnésium	Hauert HGB	Mg	10 %	sulfate de magnésium soumis à déclaration
Kieserit	Landor	Mg S	16 % 20 %	sulfate de magnésium soumis à déclaration
Kieserit	Omya	Mg S	15 % 20 %	sulfate de magnésium soumis à déclaration
Kiesérite (anc. Esta Kieserit gran.)	Exakt Fert	Mg S	15 % 20 %	sulfate de magnésium soumis à déclaration
Lebosol-magnésium 400 SC	HünAgro	Mg	15 %	carbonate de magnésium soumis à déclaration

Produit	Firme	Teneurs		Composition, remarques
Sulfate de magnésium	Ökohum	Mg S	16 % 32 %	sulfate de magnésium soumis à déclaration
Myr Magnesium	Meoc	N Mg	3 % 5 %	sulfate de magnésium (kiesérite), farine de fabacées soumis à déclaration
Oceryos III	Timac Agro	Mg	3 %	sulfate de magnésium soumis à déclaration
Plocher combi-feuille mg	Plocher	Mg S	10 % 13 %	sulfate de magnésium (kiesérite) soumis à déclaration
YuccaTop Mg	Ökohum			extrait de Yucca schidigera, sulfate de magnésium soumis à déclaration
YuccaTop Mg	Schneiter			extrait de Yucca schidigera, sulfate de magnésium soumis à déclaration

1-8-7 Engrais à base de manganèse

Produit	Firme	Teneurs		Composition, remarques
Avogadron Strong Mn	Nisaba	Mn	5 %	solution d'orties, manganèse dangereux pour la santé, dangereux pour le milieu aquatique soumis à déclaration
Carbo-Eco Mn	Edapro	Mn	5 %	sulfate de manganèse attention dangereux, dangereux pour le milieu aquatique soumis à déclaration
Fla-One Complete	PL-Agri	Mn	1 %	sulfate de manganèse corrosif soumis à déclaration
Fruitspeed Mn	Ökohum	Mn	10 %	sulfate de manganèse corrosif, dangereux pour la santé, dangereux pour le milieu aquatique soumis à déclaration
Hauert Sulfate de manganèse	Hauert HGB	Mn	32 %	sulfate de manganèse corrosif, dangereux pour la santé, dangereux pour le milieu aquatique soumis à déclaration
Lebosol HeptaManganèse	HünAgro	Mn	5 %	manganèse soumis à déclaration
Lebosol-manganèse 500 SC	HünAgro	Mn	28 %	carbonate de manganèse soumis à déclaration
Sulfate de manganèse	Landor	Mn	32 %	sulfate de manganèse dangereux pour la santé, dangereux pour le milieu aquatique soumis à déclaration
Sulfate de manganèse	Ökohum	Mn	32 %	sulfate de manganèse dangereux pour la santé, dangereux pour le milieu aquatique soumis à déclaration
Myr Manganèse	Meoc	N Mn	3 % 5 %	farine de fabacées, sulfate de manganèse attention dangereux, dangereux pour la santé, dangereux pour le milieu aquatique soumis à déclaration
Plantalg Mn	Ökohum	Mn	8.5 %	sulfate de manganèse dangereux pour la santé, dangereux pour le milieu aquatique soumis à déclaration

1-8-8 Engrais à base de molybdène

Produit	Firme	Teneurs		Composition, remarques
Hauert molybdate de sodium	Hauert HGB	Mo	40 %	molybdate de sodium soumis à déclaration
Lebosol-molybdène	HünAgro	Mo	16 %	molybdate de sodium soumis à déclaration
Molybdän 40%	Landor	Mo	40 %	molybdate de sodium soumis à déclaration
PhytoGreen-Molybdän	Edapro	Mo	16 %	molybdate de sodium soumis à déclaration

1-8-9 Engrais à base de zinc

Produit	Firme	Teneurs		Composition, remarques
Avogadron Strong Zn	Nisaba	Zn	6 %	solution d'orties, zinc dangereux pour la santé, dangereux pour le milieu aquatique soumis à déclaration
Carbo-Eco Zn	Edapro	Zn	5 %	sulfate de zinc attention dangereux, dangereux pour le milieu aquatique soumis à déclaration
Hauert sulfate de zinc	Hauert HGB	Zn	35 %	sulfate de zinc attention dangereux, corrosif, dangereux pour le milieu aquatique soumis à déclaration
Lebosol HeptaZinc	HünAgro	Zn	6 %	zinc attention dangereux soumis à déclaration
Lebosol-zinc 700 SC	HünAgro	Zn	40 %	oxide de zinc dangereux pour le milieu aquatique soumis à déclaration
Zinflow	Landor	Zn	40 %	zinc dangereux pour le milieu aquatique soumis à déclaration
Sulfate de zinc	Ökohum			sulfate de zinc attention dangereux, dangereux pour le milieu aquatique soumis à déclaration

1-9 Adjuvants

1-9-1 Poudres de roche

Les poudres de roche avec une teneur de chaux élevée sont mentionnées dans le chapitre 1-6-1-1 «chaux minérales».

Produit	Firme	Teneurs		Composition, remarques
ZeoBas	Multikraft	Ca	4 %	basalte, clinoptilolite
		Mg	4 %	
		SiO ₂	60 %	
Poudre de basalte paramagnétique	Ortica	Mg	9 %	basalte
		SiO ₂	42 %	
Bentonite	3folium	K ₂ O	2 %	bentonite
		Ca	3 %	
		Mg	2 %	

Produit	Firme	Teneurs		Composition, remarques
Bio-Lit	Landor	K ₂ O	1 %	poudre de roche de diabase
		Ca	5 %	
		Mg	4 %	
		SiO ₂	50 %	
Biolit	Briner	Ca	5 %	poudre de roche de diabase
		Mg	3 %	
		SiO ₂	50 %	
Biolit	Wadomik	Ca	5 %	poudre de roche de diabase
		Mg	4 %	
		SiO ₂	50 %	
Biorga Poudre de roche cristalline	Hauert HGB	K ₂ O	2.5 %	poudre de roche Bourgeon intrants
		Mg	1.5 %	
Fertiroc C	Power Nature	Ca	26 %	roches et minéraux naturels broyés
Herbaland Z	Sanovita	K ₂ O	3 %	zéolithe
		Ca	3 %	
Migros Bio Garden Poudre de roche	Migros	K ₂ O	2 %	poudre de roche
		SiO ₂	49 %	
Poudre de roche Napf	Mühle Briseck	Ca	12 %	poudre de roche
Poudre de roche Napf	Biogarten	Ca	12 %	poudre de roche
Oxygrass	Hauenstein	SiO ₂	98 %	poudre de roches
Oxysol	Omya	SiO ₂	98 %	poudre de roche
Penergetic b bentonite	Penergetic	Ca	3 %	bentonite calcaire
		Mg	1.5 %	
Penergetic b quartz	Penergetic	SiO ₂	97.5 %	silice
Penergetic p fruits	Penergetic	Ca	3 %	bentonite calcaire
		Mg	2.5 %	
Penergetic p protector bentonite	Penergetic	Mg	2 %	bentonite
		SiO ₂	53	
Penergetic p quartz	Penergetic	SiO ₂	97.5 %	silice
Penergetic p vigne	Penergetic	Ca	3 %	bentonite calcaire
		Mg	2.5 %	
		SiO ₂	51 %	
Penergetic p shield bentonite	Penergetic	Mg	2 %	bentonite
		SiO ₂	53 %	
Provita Magnesium	3folium	Mg	25 %	
Sandilit	Landor			sable volcanique de diabase
Sandilit	Wadomik	Ca	3.5 %	sable volcanique de diabase
		Mg	2 %	
		SiO ₂	51 %	
Sandilit	Briner	Ca	2.5 %	sable volcanique de diabase
		Mg	2 %	
		SiO ₂	59 %	
Silidor	Landor	K ₂ O	5 %	poudre de roche volcanique
		Ca	6 %	
Simolith Basaltnmehl / Durabas Basaltsand	Kaufmann	Ca	1 %	poudre de basalte
		Mg	14 %	
Poudre de roche riche en silice	Landor	SiO ₂	11 %	poudre de roche
Terra Strat	Unipoint	K ₂ O	3 %	klinoptilolithe, argile, feldspath, mica
		Ca	2.5 %	
Poudre de roche	3folium	Ca	11 %	basalte (diabase)
		Mg	10 %	

Produit	Firme	Teneurs		Composition, remarques
Vigna Tech 70-10	Petraglio	K2O	6 %	poudre de roches
		SiO2	52 %	
Zeolite Omya	Omya	SiO2	69 %	zéolite
Zeolith Zem 70	Ökohum	K2O	7 %	zéolite
		SiO2	60 %	

1-9-2 Amendements pour sols

Produit	Firme	Teneurs		Composition, remarques
Agrosol liquid	Agrosolution	Ca	20 %	
Algu'Humus	Bio3g	N	1 %	extraits végétaux
		Ca	11 %	
		Mg	2.5 %	
APD charbon végétal	APD	K2O	3.5 %	charbon végétal
		Ca	25 %	
		Mg	4 %	
Bactériosol Booster 10	Sigeco	Ca	6 %	poudres de roches, argiles et minéraux argileux, compost végétal
		Mg	11.5 %	
Bacteriosol Collectivité Concentré UAB	Jacquet	N	2 %	
		K2O	2.5 %	
Bactériosol concentré organic	Omya	N	2 %	compost, produits végétaux et minéraux
		P2O5	1 %	
		K2O	2 %	
Bactériosol Concentré UAB	Sigeco	N	2 %	coques de cacao, carbonate de calcium, compost végétal
		P2O5	1 %	
		K2O	2 %	
Bacteriosol Jardin	Jacquet	N	2 %	
		K2O	2 %	
Bacteriosol Spécial Green	Jacquet	N	2.5 %	
		K2O	2 %	
Bihutherm	Renovita	N	1.5 %	paille hachée, mélasse
		K2O	1.5 %	
Bio Capito Compost de jardin	Landi Schweiz	N	1 %	compost date de fabrication mentionnée
		K2O	1 %	
Bourgeon intrants				
Bio Force Deep Roots	Schweizer			divers micro-organismes
Bio Force Vita Roots	Schweizer			extrait d'algues, Trichoderma spp., Bacillus spp.
Biohop Terra Vital	Renovita	N	3 %	charbon végétal
		P2O5	1 %	
		K2O	1.5 %	
Biorga Wurzelforte	Hauert HGB			extrait d'algues
Bioter Carbon	Biocontrol	N	3 %	charbon végétal, divers micro-organismes
		P2O5	1 %	
		K2O	1.5 %	
Biplantol Terra	Plantosan			farine de paille d'avoine, semoule de corne, poudre de roche, lave granulée, opticulte
Blattagil	EM Schweiz			
Améliorant du sol	Ricoter			engrais de ferme, compost de jardin
Bourgeon intrants				
Amendement actif +	Terre Suisse			compost, charbon végétal, argile
CarboPlant	Niederhäuser			charbon végétal
CarboVit	Biogarten	N	3 %	charbon végétal, divers micro-organismes
		P2O5	1 %	
		K2O	1.5 %	

Produit	Firme	Teneurs		Composition, remarques
Carbuna ATS Charbon végétal	Ökohum	N K2O	2 % 2 %	charbon végétal, vinasse
Dexa Pro	Leu+Gygax	N	0.5 %	extrait de bois de marronnier
Elogium +	Edaphos			
EM poudre céramique	Multikraft	SiO2	68 %	poudre de terre cuite
Energieo ARM 1	Timac Agro	Ca	25 %	
Energieo ARM 2	Timac Agro	Mg S	3 % 15 %	produits minéraux
Terre de l'arche	Centre Equestre	N	1 %	fumier de cheval composté
Floraself Nature Compost pour légumes et potagers surélevés	Hornbach	N K2O Ca	1 % 1 % 3 %	compost végétal
Florganic	Gbac	N K2O	1 % 1.5 %	
Fungal Additive pour Compost Tea	Fenaco Winterthur			divers micro-organismes
Compost de jardin Bio-Line	Ricoter			compost de déchets verts Bourgeon intrants
GeoTak	Hauenstein			cellulose
Grami-Biochar	Hauenstein			charbon végétal
Grami-Biochar active	Hauenstein			charbon végétal, compost
Grami-Fix Myko	Hauenstein	N P2O5 K2O	4 % 2 % 1 %	mycorhizes, éléments nutritifs
Harvel	Leu+Gygax	N	1.5 %	extrait de levure, extrait d'algues
Hauert Biorga Améliorateur de sol avec charbon végétal	Hauert HGB			compost d'excréments d'animaux, léonardite, poudre de roche
Herbie 82	Gerber	N P2O5 K2O	5 % 2 % 1.5 %	
Humulus TK42+	Ökohum			solution d'acides humiques
Inkoh charbon végétal	Inkoh			charbon végétal
IWB Pflanzenkohle	IWB			charbon végétal
Kanne Bio Fermentgetreide flüssig für Pflanzen	Kanne			céréales fermentées
Compost	EM Schweiz			compost végétal
Leonardit	EM Schweiz			poudre de léonardite
LignoCarbon Pflanzenkohle AgroBio geimpft (utilisation comme engrais)	LignoCarbon			charbon végétal, divers micro-organismes
LignoCarbon Pflanzenkohle Roh (utilisation comme engrais)	LignoCarbon			charbon végétal
LiqHumus 18	Leu+Gygax			léonardite
MK Start	Multikraft			divers micro-organismes, extraits végétaux, mélasse
Multikraft Roots	Multikraft			divers micro-organismes, mélasse, extraits végétaux
Humus nutritif	Ökohum			compost, cocopeat, fibre de bois, laine de mouton
Neutra Bouchonné	Bio3g	Ca	20 %	carbonate de calcium, gypse, matières végétales

Produit	Firme	Teneurs		Composition, remarques
NM Nutri-zome	Hedel			céréales fermentées
Oecoplan Compost de jardin	Jumbo			déchets verts Bourgeon intrants
TS Charbon Végétal	Terre Suisse	P2O5	1 %	charbon végétal
		K2O	2.5 %	
		Ca	16 %	
Pulpe d'olive	Ökohum	N	2.5 %	pulpe d'olive
		K2O	3.5 %	
Orgactiv	Bio3g	N	1.5 %	pulpe de raisin, dolomie
		P2O5	1 %	
		K2O	2.5 %	
Oscorna activateur du sol	Hauenstein	N	3 %	poudre de roche, produits végétaux, produits animaux
		P2O5	2 %	
Penergetic b grandes cultures	Penergetic	K2O	2 %	bentonite calcaire
		Ca	2 %	
Penergetic b WV	Penergetic	SiO2	53 %	bentonite montmorillonite
Penergetic k bentonite	Penergetic	K2O	1.5 %	bentonite
		Mg	1.5 %	
Penergetic k mélasse	Penergetic	K2O	3.5 %	mélasse
Penergetic p bentonite	Penergetic	Ca	3 %	bentonite montmorillonite
Penergetic p grandes cultures	Penergetic	K2O	2 %	
		Ca	2 %	
Penergetic p culture maraichère	Penergetic	K2O	2 %	bentonite calcaire
		Ca	2 %	
Perlhumus	EM Schweiz			
Perlhumus	Leu+Gygax			léonardite
Charbon végétal	Ricoter			charbon végétal, compost Bourgeon intrants
Biochar Ortica	Ortica			charbon végétal
Plant-Booster	APD			compost, charbon végétal
Plocher humus me	Plocher			mélasse
Powhumus WSG 85	EM Schweiz			solution d'humate de potassium
Quaterna Activateur de croissance racinaire	Jacquet	K2O	3 %	compost végétal, argile
		Ca	8 %	
Quaterna Plant	Sigeco	Ca	1 %	argile, compost végétal
		Mg	1.5 %	
Rhizeo Tonic	Bio3g	Ca	25 %	
		Mg	5 %	
Ribaforce Bio Dyn-sol	PL-Agri	N	2 %	compost végétal, pulpe de raisin, cosses de cacao
		P2O5	1 %	
		K2O	2.5 %	
Humus d'écorces (anc. Bio Humus d'écorces)	Terre Suisse			écorce de conifère
Compost d'écorces 0-20 mm	Ökohum	N	1 %	compost végétal
		K2O	1 %	
Soil Humin	Weidmann Nutrients	N	1 %	léonardite
Sulfalia New UAB CH	Terintran	Ca	14.5 %	sulfate de magnésium, carbonate de calcium
		Mg	11.5 %	
		S	10 %	
Terra Biosa	Biosa CH			extraits de plantes, divers micro-organismes

Produit	Firme	Teneurs		Composition, remarques
Terra+Tonic	Bio3g	Ca Mg S	17 % 4 % 3 %	extraits végétaux
TerrActivo	Ökohum			solution d'acides humiques de pulpe de raisin
TMS.B	TMCE	Ca Mg S	20 % 6 % 4 %	dolomie, kiesérite, carbonate de calcium
Vegedor Activ	Timac Agro	N	2 %	pulpe de raisin, compost végétal
Vegethumus	Caminada	N P2O5 K2O	2 % 1 % 1 %	
Vegethumus	Landi la Côte	N P2O5 K2O	2 % 1 % 1 %	
Vegevert Pulgran	Fenaco Winterthur	N P2O5 K2O	1.5 % 1 % 1 %	matières végétales et animales compostées
Vegevert Sol Calcaire Pulgran	Fenaco Winterthur	N SO3	2 % 20 %	
Verora Charbon végétal	Verora			charbon végétal
Vitalsel Vibra'711 sols et plantes	Hedel	Ca Mg	16 % 1.5 %	argile, lithothamne
Vulkagran G	Renovita	K2O	3 %	Pierre ponce, zéolite (clinoptilolite)
terre de vers de terre	Wurmstall	N P2O5 K2O	2.5 % 1 % 2.5 %	vermicompost
Humus de vers de terre	Biogarten	N	1 %	vermicompost

1-9-5 Extraits d'algues

Produit	Firme	Teneurs		Composition, remarques
Algan	Omya	N K2O	1 % 6 %	extrait d'algues brunes
Algenextrakt Organic (Landor)	Landor			extrait d'algues (Ascophyllum nodosum)
Algicin	PlantoSys	K2O	4 %	Nutri-Kelp, extrait d'écorces de saule
AlgoFol	Biogarten			extrait d'algues
Algovital Plus	Biocontrol			algues et produits à base d'algues, extrait végétal
Atlantis	PL-Agri			extrait d'algues
Biofalgue	Cercle			extraits d'algues
Poudre d'algues brunes	EM Schweiz	K2O	2 %	Ascophyllum nodosum
Euro Vive Pure Liquide	Ökohum	K2O	5 %	algues et produits à base d'algues
Foralg Advance	Vitistim	K2O	7 %	Ascophyllum nodosum, Ecklonia maxima, Laminaria digitata
Goemar Bio	Stähler			extrait d'algues
Hasorgan Profi	Landor	K2O	5 %	extrait d'algues (Ascophyllum nodosum)
Kelpak	Omya			extrait d'algues (Ecklonia maxima)
Noctudor	Leu+Gygax	N	1.5 %	algues brunes
Phylgreen	Agribort			Ascophyllum nodosum
Phytoamin	HünAgro	K2O	1.5 %	extrait d'algues (Ascophyllum nodosum)
Plantalg Mg	Ökohum	Mg	6 %	extrait d'algues
Polygrün	Leu+Gygax			extrait d'algues
RenoSan I	Fenaco Winterthur	N	1.5 %	algues brunes

Produit	Firme	Teneurs	Composition, remarques
UFA-Seaweed	Fenaco Winterthur		extrait d'algues (Ascophyllum nodosum)
Vitality	Bio3g		

1-9-6 Adjuvants pour plantes

Produit	Firme	Teneurs	Composition, remarques	
Ampelos Booster	Bioma		Ascophyllum nodosum, Arthrospira maxima, Arthrospira platensis	
Ampelos Humificant	Bioma		extrait d'algues, divers micro-organismes, enzymes	
Anthos Booster	Bioma		Ascophyllum nodosum, Arthrospira maxima, Arthrospira platensis	
Anthos Humificant	Bioma		extrait d'algues, divers micro-organismes, enzymes	
Aquisol Brennessel-Ferment 5-fach Konzentrat	Agroto			
Aquisol Prenospot	Agroto		extrait de plantes fermentées	
Bamboo-Kelp	Agrosys	K2O SiO2	1 % 2.5 %	extrait d'écorce de saule, extrait de feuille de bambou, extrait d'algues brunes
Banbaki Booster	Bioma		Ascophyllum nodosum, Arthrospira maxima, Arthrospira platensis	
Banbaki Humificant	Bioma		extrait d'algues, divers micro-organismes, enzymes	
begreen-F	Begreen		extrait de plantes	
Purin de consoude	Biogarten		purin de consoude	
Pellets de consoude	Biogarten		consoude	
Betalgine PCH	Comptoir		algues séchées	
Bio Force Fungal	Schweizer		extraits végétaux	
Bio Force Fungal Spray	Schweizer		extraits végétaux	
Bio Force Insecta Spray	Schweizer		extraits végétaux	
Bio Force Roses and Flowers Spray	Schweizer		extraits végétaux	
Bio Force Stress Regeneration	Schweizer		extraits végétaux	
Bio Force Stress Regeneration Spray	Schweizer		extraits végétaux	
Bio Force Veggie Spray	Schweizer		extraits végétaux	
Biorga Vital Fortifiant feuilles	Hauert HGB			
Biorga Vital Orties	Hauert HGB		orties	
Blattimpuls	EM Schweiz			
BlumenSchön	En-Crops			
Purin d'ortie	Cercle			
Extrait d'ortie	Biogarten		extrait d'ortie	
Extrait d'ortie AF	Biogarten		extrait d'ortie	
Pellets d'ortie	Biogarten		ortie	
Capito Bio Schachtelhalmextrakt	Landi Schweiz		prêle	
Capito PlanteVit	Landi Schweiz		divers micro-organismes	
Capito Terractiv	Landi Schweiz		divers micro-organismes	
Capito-Begreen	Landi Schweiz		extraits végétaux	
Carpos Booster	Bioma		Ascophyllum nodosum, Arthrospira maxima, Arthrospira platensis	
Carpos Humificant	Bioma		extrait d'algues, divers micro-organismes, enzymes	

Produit	Firme	Teneurs		Composition, remarques
Cepacet	Syngenta			extrait d'algues, Bacillus megaterium, Azotobacter salinestris
Diagria Bio	TH Mining	SiO2	65 %	terre de diatomée
Empsico Booster	Bioma			Ascophyllum nodosum, Arthrospira maxima, A. platensis
Empsico Humifiant	Bioma			extrait d'algues, divers micro-organismes, enzymes
Fence N	Leu+Gygax			huile de soja, algues brunes
Extrait d'orties fermenté	Multikraft			orties
Extrait fermenté d'ail et de piment	Multikraft			vinasse, solution de micro-organismes
Extrait végétal fermenté	Multikraft			vinasse, solution de micro-organismes
Extrait de prêle fermenté	Multikraft			prêle
Fitoclin	Ecosfera	SiO2	64 %	poudre de roche
Fulvagra Liquid 25	EM Schweiz			acides humiques
Fulvic 25 - Acides humiques	EM Schweiz			acides humiques
Fylo	Bioma			Ascophyllum nodosum, Arthrospira maxima, Arthrospira platensis
Gemüse & Kräuter	BGT Swiss			Lactobacillus plantarum, L. casei, Saccharomyces cerevisiae, Rhodopseudomonas palustris, carbonate de calcium
Hanfplanze	BGT Swiss			Lactobacillus plantarum, L. casei, Saccharomyces cerevisiae, Rhodopseudomonas palustris, carbonate de calcium
HerbiSecc	Ökohum			acides humiques et fulviques, extrait de yucca attention dangereux
Humixa-B Biologica	Natural Farm	N	1 %	extrait d'humus de lombric, enzymes
Humixa-P Polivalente	Natural Farm			extrait de vermicompost
Humixa-R Radicale	Natural Farm			enzymes, extrait d'humus de lombric
Istos Booster	Bioma			Ascophyllum nodosum, Arthrospira maxima, A. platensis
Istos Humifiant	Bioma			extrait d'algues, divers micro-organismes, enzymes
Kanne	Cercle			céréales fermentées
Kanne Bio Brottrunk für Pflanzen	Kanne			céréales fermentées
Kipos Booster	Bioma			Arthrospira maxima, A. platensis, Ascophyllum nodosum
Kipos Humifiant	Bioma			extrait d'algues, divers micro-organismes, enzymes
Klinospray	Unipoint			clinoptilolite, bentonite
Thé compost pour des plantes	Changesol	N K2O	1 % 1 %	vermicompost, extrait d'herbes
Lalstim Fit	Lallemand SAS/ Plant Care			extrait de levures
Liqhumus 18	EM Schweiz			solution d'humate de potassium
Folio MK feuilles	Multikraft			vinasse, solution de micro-organismes
MK Fleur	Multikraft			extraits végétaux, divers micro-organismes
MK Légumes	Multikraft			divers micro-organismes, extraits végétaux
Folio MK Multical	Multikraft			carbonate de calcium
MK Vin	Multikraft			extraits végétaux, divers micro-organismes
Molnasa lactosérum en poudre pour vaporiser	Multikraft			lactosérum en poudre

Produit	Firme	Teneurs		Composition, remarques
Multikraft Flowers	Multikraft			extraits végétaux, divers micro-organismes
Multikraft Flowers solution de pulvérisation	Multikraft			divers micro-organismes, extraits végétaux
Multikraft Plants	Multikraft			
Multikraft Plants Solution de pulvérisation	Multikraft			
Natural Growth	WTZ			
NH 953 EM O Kultur	Niederhäuser			poudre de petit-lait, substances minérales, poudre de céramique
NH 954 EM O Pflanzenpflege Schachtelhalm	Niederhäuser			divers micro-organismes, mélasse, prêle
NH 955 EM O Pflanzenpflege Brennessel	Niederhäuser			micro-organismes, mélasse, extrait d'orties
NM Nutri-Folia	Hedel			céréales fermentées
Obst & Beeren	BGT Swiss			Lactobacillus plantarum, L. casei, Saccharomyces cerevisiae, Rhodopseudomonas palustris, carbonate de calcium
Orgamyx	Natural Farm			
Orticanna Bloom	Ortica			ortie fermentée
Orticanna Grow	Ortica			
Ortilia	Ortica			
Ortimia	Ortica			
Penergetic p mélasse	Penergetic			mélasse
Plante-Fit	EM Schweiz			mélasse, divers micro-organismes, extraits de plantes
Pidel	Leu+Gygax	N	1.5 %	extrait de levure, extrait d'algues
Plocher feuille-spéciale me	Plocher			mélasse
Plocher combi-feuille do	Plocher			dolomie
Plocher combi-feuille me	Plocher			mélasse
Plocher plantes do	Plocher			dolomie
Plocher plantes do	Plocher			mélasse
Salicylpuur	PlantoSys			extrait d'écorces
Salix	Agroline Bioprotect			extrait d'osier
Extrait de prêle	Biogarten			prêle
Extrait de prêle prêt à l'emploi	Biogarten			extrait de prêle et d'autres herbes
Pellets de prêle	Biogarten			prêle
Seramis Organic fertilisant revitalisant	Westland			acides aminés d'origine végétale, extraits végétaux
SilicaPower	PlantoSys			
Sporos Booster	Bioma			Ascophyllum nodosum, Arthrospira maxima, A. platensis
Sporos Humificant	Bioma			extrait d'algues, divers micro-organismes, enzymes
Thermokipio Booster	Bioma			Ascophyllum nodosum, Arthrospira maxima, A. platensis
Thermokipio Humificant	Bioma			extrait d'algues, divers micro-organismes, enzymes
TSB Bio Agriculture Application 1	TSB			extraits de plantes, divers microorganismes

Produit	Firme	Teneurs	Composition, remarques
TSB Bio Agriculture Application 1-C	TSB		extraits de plantes, extrait d'algues
TSB Bio Agriculture Application 2	TSB		extraits de plantes, extrait d'algues
TSB Bio Agriculture Application 3	TSB		extrait d'algues, extraits de plantes
TSB Bio Agriculture Application 4	TSB		extraits de plantes
Urban Jungle	Multikraft		extraits végétaux, divers micro-organismes
Urban Jungle Sprühlösung	Multikraft		extraits végétaux, divers micro-organismes
Vital	Leu+Gygax		mélasse, divers micro-organismes, extrait de plantes
Waldleben	Bucher		produits végétaux fermentés
Yukan	Agroline Bioprotect		extrait de yucca
Zierpflanze	BGT Swiss		Lactobacillus plantarum, L. casei, Saccharomyces cerevisiae, Rhodopseudomonas palustris, carbonate de calcium

1-9-11 Préparations homéopathiques

Produit	Firme	Teneurs	Composition, remarques
Aquisol Frost	Agroto		préparation homéopathique à base de fleurs de valériane
Aquisol Printemps	Agroto		préparation homéopathique à base de fumier de bovin
Aquisol Automne	Agroto		préparation homéopathique à base de bouse de corne
Aquisol froideur & lésions	Agroto		préparation homéopathique à base d'extraits de fleurs
Aquisol Champignon	Agroto		préparation homéopathique à base d'extraits de plantes
Aquisol Été	Agroto		préparation homéopathique à base de quartz
Aquisol mélange de démarrage	Agroto		préparation homéopathique
Aquisol Buissons	Agroto		préparation homéopathique à base de quartz et argile
Aquisol Métabolisme	Agroto		préparation homéopathique à base d'herbes fermentées
Aquisol Hiver	Agroto		préparation homéopathique à base de corne et argile
Biplantol Buxus	Plantosan		mat. actives en conc. homéopathique
Biplantol Contra X2	Plantosan		mat. actives en conc. homéopathique
Biplantol Kompost	Plantosan		mat. actives en conc. homéopathique pour compost
Biplantol Plus SG	Plantosan		mat. actives en conc. homéopathique pour lisier de porc, fumier de poule et de cheval
Biplantol Rose	Plantosan		mat. actives en conc. homéopathique
Biplantol SOS	Plantosan		mat. actives en conc. homéopathique
Biplantol Vital	Plantosan		mat. actives en conc. homéopathique
Biplantol Vital Plus	Plantosan		mat. actives en conc. homéopathique
Biplantol Plus	Plantosan		mat. actives en conc. homéopathique pour lisier de bovin, fumier, compost
Vitex Blutlaus	Stähler		extrait homéopathique de plantes

Produit	Firme	Teneurs	Composition, remarques
Vitex Compact	Stähler		préparation homéopathique à base d'extraits de plantes
Vitex Fungi	Stähler		préparation homéopathique à base d'extraits de plantes
Vitex Hemi	Stähler		extrait homéopathique de divers ravageurs (hétéroptères)
Vitex Lepidoptera	Stähler		extrait homéopathique de Lepidoptera
Vitex néma	Stähler		préparation homéopathique à base d'extraits de plantes
Vitex Plus	Stähler		solution homéopathique de minéraux
Vitex Red	Stähler		extrait homéopathique de plantes
Vitex Thrips	Stähler		extrait homéopathique de Thripidae
Vitex Verde	Stähler		extrait homéopathique de plantes

1-9-20 Produits à base de micro-organismes

Produit	Firme	Teneurs	Composition, remarques
Actigrains N	Cercle		Azotobacter
Actigrains P	Cercle		Azotobacter, Bacillus polymyxa, B. megaterium
Amazon	Ewia		Bacillus mojavensis
Avengelus Granulés	MycoSolutions		Trichoderma atrobrunneum
Avengelus Suspension	MycoSolutions		Trichoderma atrobrunneum
Azófix Plus	Leu+Gygax		Paenibacillus polymyxa
Bactiva	PL-Agri		divers micro-organismes
Bactiva 5x	PL-Agri		Trichoderma harzianum, T. reesei, T. viride, Gliocladium virens, Bacillus subtilis, B. polymyxa, B. megaterium, Pseudomonas fluorescens
BactoFil Professional 1	ProFinis		divers micro-organismes
BactoFil Professional 2	ProFinis		divers micro-organismes
Bactolive Plus	Schweizer		Bacillus spp., Trichoderma sp.
Biohop Divina	Renovita		Trichoderma atrobrunneum
Biohop Divina Granular	Renovita		Trichoderma atrobrunneum
Capito Aide à la racine	Landi Schweiz		Bacillus amyloliquefaciens
Carbuna BAM	Ökohum		divers micro-organismes
Casibac CP10	Casanova		divers micro-organismes
Cérès	Cercle		Pseudomonas fluorescens, Trichoderma harzianum
Clybio	Fubio		divers micro-organismes
Microorganisme efficace activé (EM activé)	Multikraft		solution de microorganismes
EM O	Niederhäuser		divers micro-organismes
EM solution mère	Multikraft		
EM1	EM Schweiz		divers micro-organismes
Endo Top	PL-Agri		divers micro-organismes
Fongibacter	Cercle		Bacillus methylotrophicus, Trichoderma harzianum
Fosfix Plus	Leu+Gygax		Bacillus aryabhatai
Gaia sol	Ökohum		Bacillus amyloliquefaciens, Trichoderma harzianum
Gallygon	Bioma		divers micro-organismes
Globacil	Ökohum		Bacillus amyloliquefaciens, Glomus intraradices, G. mosseae
Hélès	Cercle		Bacillus methylotrophicus
Lalrise Max WP	Biocontrol		Saccharomyces cerevisiae, Rhizophagus irregularis

Produit	Firme	Teneurs	Composition, remarques
Lalrise Max WP	Lallemand SAS/ Plant Care		Saccharomyces cerevisiae, Rhizopagus irregularis
Folio MK sol	Multikraft		solution de micro-organismes, vinasse
Myradix	Biogarten		divers mycorhizes
NH EMGa	Niederhäuser		divers micro-organismes
NH 777 Sol-Bokashi	Niederhäuser		son de blé, divers micro-organismes
NH 778 Sol-Bokashi Pellets	Niederhäuser		son de blé, poudre de roche, divers micro-organismes
NH Buchsbaumpflege	Niederhäuser		divers micro-organismes
NH EM O Plus Pflanzenpflege	Niederhäuser		divers micro-organismes, extraits de plantes
Nourivit Plus	Valibiotics		Bifidobacterium animalis, B. bifidum, Lactobacillus fermentum, L. casei, L. plantarum, Rhodopseudomonas palustris, Saccharomyces cerevisiae attention dangereux
Nova-Feed	Westland		Azotobacter vinelandii, Azospirillum lipoferum, Bacillus subtilis, B. megaterium, extrait de levure
NPK Powder S	Ewia		Trichoderma viridae, B. licheniformis, champignon mycorhizien, Paenibacillus azotofixans, Bacillus megaterium, B. mucilaginosus, B. mycoides, B. subtilis
Nutribio N	Syngenta		Azotobacter salinestris
Remedier	Cercle		Trichoderma harzianum, T. viride
RhizoPlus	Biogarten		
RhizoSan	Biogarten		Trichoderma harzianum
RhizoSol	Biocontrol		Bacillus amyloliquefaciens
RhizoVital C5	Biocontrol		Bacillus atrophaeus
RhizoVital 42	Biocontrol		Bacillus amyloliquefaciens
Ribatop	PL-Agri		Bacillus subtilis, B. megaterium, Pseudomonas fluorescens, Trichoderma harzianum, T. reesei, Gliocladium virens
Rise P Dual Tech	Lallemand SAS/ Plant Care		Saccharomyces cerevisiae, Bacillus amyloliquefaciens
Rise P Dual Tech	Schneiter		Saccharomyces cerevisiae, Bacillus amyloliquefaciens
Rosenpflegemittel	Niederhäuser		divers micro-organismes
Régulation de compostage	EM Schweiz		Lactobacillus casei, L. plantarum, Saccharomyces cerevisiae, Rhodopseudomonas palustris, herbes
Guide de départ de compostage	EM Schweiz		Lactobacillus casei, L. plantarum, Saccharomyces cerevisiae, Rhodopseudomonas palustris
Sporado	Ewia		Bacillus mojavensis
Symbac	Agroline Bioprotect		Bacillus amyloliquefaciens
T-Gro	Biocontrol		
Terrafert feuille	Multikraft		divers micro-organismes
Terrafert sol	Multikraft		divers micro-organismes
Terrasan	Leu+Gygax		Lactobacillus casei, L. plantarum, Saccharomyces cerevisiae, Rhodopseudomonas palustris
Utrisha N	Omya		Methylobacterium symbioticum
Valibiotics Forte	Valibiotics		Lactobacillus fermentum, L. casei, L. plantarum, Saccharomyces cerevisiae attention dangereux

1-12 Compléments pour engrais, lisiers et fumiers, et pour la production de biogaz et le compostage

Les produits pour l'usage dans les stabulations figurent dans le chapitre 4-3 (produits pour l'hygiène des stabulations).

Produit	Firme	Teneurs		Composition, remarques
Active NS	Agro Weber			
Bactériolit Concentré	Omya			carbonate de calcium, compost végétal
Bactériolit Concentré	Sigeco			carbonate de calcium, compost végétal
Bio Güllekohle	Herzog Mülimatt			charbon végétal
BioAktiv Professional Gülle SAL	Naveta			chlorure de sodium
BioAktiv Professional Kompost Fix	Naveta			chlorure de sodium
Boden-Fit	EM Schweiz			EM1, mélasse
Brinogia	Briner	N K ₂ O	3 % 5.5 %	dangereux pour le milieu aquatique
Capito Accélérateur de compost Bio	Landi Schweiz	N P ₂ O ₅ K ₂ O	5 % 3 % 2 %	farine d'os et de plumes, sous-produits végétaux
Casibac CP	Casanova			divers micro-organismes pour lisier et fumier
Compostin Natura	Künzle KFAG			huiles essentielles et extraits de plantes pour fumier et lisier
EdaBiom+ aliment microbien	Edapro	N K ₂ O	2 % 5 %	luzerne moulue, léonardite, farine d'algues, farine de lin
Em-x Keramikpulver super cera-c	EM Schweiz			terre cuite
Enzymer	Natural Farm			dolomie, sous-produits organiques, lave pour lisier, fumier et compost
Enzymix	Natural Farm	N	3.5 %	lave, dolomie, sous-produits organiques pour lisier, fumier et compost
Gartenaktiv KR+	Wytor	N P ₂ O ₅ Ca	5 % 1.5 % 16 %	lithothamne, farine de plumes, bentonite pour compost
Glenor KR+ (utilisation comme engrais)	Wytor	Ca Mg	15 % 2 %	bentonite, chaux d'algues pour lisier
Güllekalk	Landor	Ca	38 %	carbonate de calcium
Hasorgan MC liquide	Landor	K ₂ O	2.5 %	extrait d'algues brunes pour lisier
Hauert Biorga Composter	Hauert HGB	N P ₂ O ₅ K ₂ O	5 % 1.5 % 3 %	malt, protéine de maïs, dolomie pour compost
Humigène Compost	Cercle	N	1 %	compost végétal, divers micro-organismes
Humigène LCI	Cercle			
Kalk-N-fix	Plantos Verde	Ca Mg	23 % 11 %	calcaire, zéolite
Kopros P	Bioma			extrait d'algues, divers micro-organismes, enzymes
Kopros B	Bioma			extrait d'algues, divers micro-organismes, enzymes
Kopros C	Bioma			divers micro-organismes, extrait d'algues, enzymes
Kopros F	Bioma			extrait d'algues, divers micro-organismes, enzymes
Kopros H	Bioma			extrait d'algues, divers micro-organismes, enzymes
Kopros S	Bioma			enzymes, divers micro-organismes, extrait d'algues
Litho KR+ Eukalyptus	Wytor	Ca Mg	30 % 6 %	essence d'eucalyptus, lithothamne

Produit	Firme	Teneurs		Composition, remarques
Microbactor	Landor			divers micro-organismes
NH 9440 Milva	Niederhäuser			divers micro-organismes
Oecoplan activateur de compost	Jumbo	N	5 %	malt, protéine de maïs, marc pour le compost
		P2O5	1 %	
		K2O	3 %	Bourgeon intrants
Penergetic g	Penergetic	Ca	38 %	pour lisier
Penergetic g mélasse	Penergetic	N	1.5 %	mélasse
		K2O	3.5 %	pour lisier
Pfeiffer-Lübke-Starter	Bionika			diverses herbes, terre de diabase, produits minéraux pour compost
Plocher humus liquide cc	Plocher			carbonate de calcium
Plocher humus liquide me	Plocher			mélasse
Plocher compost volaille me	Plocher			mélasse
Plocher compost & fumier cc	Plocher			carbonate de calcium
Plocher compost & fumier kf2 me	Plocher	K2O	4 %	mélasse de betteraves sucrières
Plocher compostage intensif do	Plocher	Ca	21 %	
		Mg	12 %	
Plocher compostage intensif me	Plocher			
Synthetos	Bioma			extrait d'algues, divers micro-organismes, enzymes
TMS Lis.B	TMCE	Ca	19 %	kiesérite, carbonate de calcium, dolomie
		Mg	6 %	
		S	4 %	
Poudre Tomin	Biogarten	K2O	1.5 %	poudre de roche basaltique
		Ca	8 %	
		Mg	6.5 %	
Traubentrester	Ökohum	N	2 %	marc de raisin
		K2O	2 %	
TSB Bio écologie	TSB			extrait d'algues, divers micro-organismes
Z'dry	Olmix	Ca	23 %	argile, carbonate de calcium, sciure de bois, dolomie
		Mg	3.5 %	
ZFix	Olmix	Ca	27 %	carbonate de calcium, dolomie
		Mg	3 %	

1-25 Matériaux pour mulchs et pots, matériaux techniques

Des produits non compris dans cette liste peuvent également être utilisés. Exception: chap. 1-25-5, chap. 1-25-16.

1-25-1 Mulchs de couverture

Produit	Firme	Teneurs		Composition, remarques
Abdeckfaser	Terre Suisse			copeaux de bois, paillis d'écorce
Paillis pour balcon et jardin surélevé	Ricoter			écorce, fibres végétales, charbon végétal date de fabrication mentionnée
Biorga Terravital	Hauert HGB			roseau de Chine
				Bourgeon intrants
BRF (bois raméal fragmenté)	Mbx			
Capito Plaquettes de bois	Landi Schweiz			copeaux de bois
Capito Paillis d'écorce	Landi Schweiz			écorce
Choco d'Or	Ökohum			coques de cacao

Produit	Firme	Teneurs	Composition, remarques
Compo Bio Copeaux de bois	Compo Jardin		copeaux de bois
Laine de bois pour jardin	Ricoter		laine de bois
Paillis de chanvre	Ricoter		paillis de chanvre date de fabrication mentionnée
Paillis du chanvre (anc. Boum paillis du chanvre)	Boum		Anas de chanvre
Holzfaser	Terre Suisse		copeaux de bois, paillis d'écorce
Plaquettes de bois	Ricoter		plaquettes de bois
Coquilles de fèves de cacao	Ricoter		coques de cacao
Ecorces de pin décoratives	Ökohum		écorces de pin
Écorces de mélèze	Ricoter		écorces de mélèze
Miscanthus	Ökohum		roseau de chine haché
Mulchmaterial	Gramoflor		fibres de bois, bois haché
Oecoplan Plaquettes de bois	Jumbo		plaquettes de bois
Paillage de Chanvre	Espaces Urbains		fibres de chanvre
Ecorces de pin maritime	Ökohum		écorces de pin maritime
Ecorce de pin	Ricoter		écorces de pin
Plaquettes forestières	Mbx		
Mulch d'écorces professionnel (anc. Mulch d'écorces)	Terre Suisse		écorces de conifères
Plaquettes de bois Ricoplay	Ricoter		plaquettes de résineux
Écorces de couverture	Ricoter		écorces de résineux
Paillis d'écorces 0-40mm	Ökohum		écorces de sapin
Paillis de roseaux	Landi Schweiz		paillis de roseaux
Paillis de roseaux	Ricoter		roseau de Chine haché

1-25-3 Non-tissés dégradables

Produit	Firme	Teneurs	Composition, remarques
Geochanvre 3M	Agroline Bioprotect		fibres de chanvre
Manchon Thorelaine	Sotextho		manchon en laine de mouton
Thorenep Vigne	Sotextho		fibres de jute, fibres de chanvre 1400 g/m ²

1-25-5 Films de paillage biodégradables

Uniquement films de paillage biodégradables mentionnés dans ce chapitre peuvent être utilisés.

Produit	Firme	Teneurs	Composition, remarques
bio film de paillage noir	GVZ-Rossat		
Biofilm noir - blanc (PLA)	Sansonnens		
Biofilm noir - blanc (amidon)	Sansonnens		
Biofilm noir (PLA)	Sansonnens		
Biofilm noir (amidon)	Sansonnens		
Bionov B film de paillage noir - blanc	GVZ-Rossat		
Bionov B noir	Schmutz		

Produit	Firme	Teneurs	Composition, remarques
Bionov B noir - gris	Schmutz		
Film de paillage Biopolyane noir	GVZ-Rossat		
Film de paillage noir	Finser		
Paillis Bio noir	Neeser		
Film de paillage noir - blanc	Finser		

1-25-12 Toisons pous semis dégradables

Produit	Firme	Teneurs	Composition, remarques
Non-tissée en fibres naturelles pour la culture des plantes	Schneiderfilz		fibres naturelles Non-tissé naturel, substrat en natte de chanvre, pour la culture de cressons et de microgreens (surtout herbes aromatiques, légumes, plants de salade au stade de la deuxième feuille germée), également vertical farming.
Sellana tapis de laine	Fiwo		laine de mouton pour des briques de plantes vivaces

1-25-15 Pots dégradables

Produit	Firme	Teneurs	Composition, remarques
Growcoon	Maan		
Organic 2.0	Ellepot		

1-25-16 Auxiliaires pour la mise en terre des semences et des plantons

Uniquement les pots en papier pour les plantons mentionnés dans ce chapitre peuvent être utilisés.

Produit	Firme	Teneurs	Composition, remarques
Pots en viscose bio	Dorfgeist		pots pour plantons à base de fibres naturelles
Chapelet chanvre alvéole - Hemp pots	Dorfgeist		pots pour plantons à base de fibres naturelles

1-28 Adjuvants et traitements pour semences

Des adjuvants pour semences non compris dans cette liste peuvent également être utilisés.

Produit	Firme	Teneurs	Composition, remarques
Fulltack	Full Service		adhésif pour l'hydro-ensemencement
Hi Stick Soy	BASF Schweiz		Bradyrhizobium japonicum
Nitragin Gold	Hauenstein		argile, Sinorhizobium meliloti attention dangereux, dangereux pour la santé
Promos	3folium		extrait végétal attention dangereux, extrêmement inflammable
RhizoFix RF-10	3folium		Bradyrhizobium japonicum
RhizoFix RF-20	3folium		Rhizobium fabae
RhizoFix RF-30	3folium		Rhizobium pisi
RhizoFix RF-40	3folium		Rhizobium leguminosarum
RhizoFix RF-45	3folium		Rhizobium leguminosarum
RhizoFix RF-50	3folium		Ensifer meliloti
RhizoFix RF-60	3folium		Rhizobium leguminosarum
Sapphire seed coat premix blue	Ad Terram		seulement pour l'enrobage des semences industriel

Produit	Firme	Teneurs	Composition, remarques
Sapphire seed coat premix green	Ad Terram		seulement pour l'enrobage des semences industriel
T-Gro Easy-Flow	Biocontrol		Trichoderma asperellum kd

1-30 Substrats et terreaux

Les mélanges de substrats spécifiques à façon sont autorisés (voir introduction).

Demeter exige une élaboration des substrats (sauf substrats pour semis) avec les préparations biodynamiques à ajouter à la fumure.

1-30-3 Substrats sans tourbe

Les substrats de culture sans tourbe peuvent être utilisés pour toutes les applications. De plus, les substrats pour les herbes aromatiques en pot et les plantes d'intérieur doivent contenir au moins 10 % de compost; les substrats pour les plantes à massifs et les plantes vivaces (définition voir introduction) ainsi que les plantes sauvages indigènes (arbustes sauvages, plantes vivaces sauvages) doivent contenir au moins 20 % de compost.

1-30-3-1 Substrats pour semis sans tourbe

Produit	Firme	Teneurs	Composition, remarques
Substrat de multiplication Bio sans tourbe (anc. Terreau de semis)	Ökohum		cocopeat, humus d'écorces, silice, fibres de bois, perlite date de fabrication mentionnée
Capito Terreau semis sans tourbe	Landi Schweiz		compost, cocopeat, sable sels 1500 µS/cm; pH 7.5; date de fabrication mentionnée
Compo Bio Terreau pour semis et herbes aromatiques	Compo Jardin		cocopeat, substrat de compost, fibres de bois, perlite date de fabrication non mentionnée
Hauert Terreau pour semis Bio	Hauert HGB		compost d'écorces, cocopeat, fibres de bois, sable date de fabrication mentionnée
Terreau de compost	Axpo Biomasse		terre végétale, compost végétal
Oecoplan pour semis	Jumbo		fibres de bois, compost de jardin, sable date de fabrication mentionnée
Bourgeon intrants			
Substrat 167	Ricoter		cocopeat, compost d'écorces, fibre de bois, sable

1-30-3-2 Autres substrats pour la production sans tourbe

Produit	Firme	Teneurs	Composition, remarques
Terreau de plantation pour baies	Ökohum		compost, fibres de bois, bois haché fin, roseau de Chine, perlite date de fabrication mentionnée
Terreau bio sans tourbe	Ökohum		pierre ponce, compost, coco mix, fibres de bois, cocopeat date de fabrication non mentionnée
Terreau bio sans tourbe pour plantes condimentaires	Ökohum		compost, pierre ponce, cocopeat, coco mix, fibres de bois
Biohop Universallerde Gartenbau	Renovita		terre végétale, compost végétal, bois haché fin date de fabrication non mentionnée
Carbon Allround	Ökohum		compost, fibres de bois, glume de riz, argile expansée concassée, charbon végétal, cocopeat date de fabrication mentionnée
Terre de Jardin Carbon	Ökohum		compost, quartz, cocopeat, fibres de bois, sable de tuiles, charbon végétal, substrat d'argile date de fabrication mentionnée

Produit	Firme	Teneurs	Composition, remarques
Substrat conteneur Bio sans tourbe & coco (anc. Terreau pour conteneurs sans tourbe / sans coco)	Ökohum		compost d'écorces, fibres de bois, argile expansée fine, fibres de chanvre, glume de riz, roseau de chine haché date de fabrication mentionnée
Terreau pour conteneurs sans tourbe bio SW	Ökohum		compost d'écorces, fibres de bois, glumes de riz, pierre ponce date de fabrication mentionnée
F.-E. Topferde torffrei (Bio)	Hawita		compost d'écorce, argile, copeaux de bois, cocopeat pH 6.2-6.8; date de fabrication mentionnée
Terreau pour jardinage / Terreau pour fleures sauvages	Maurer		fibres de coco, fibres de bois, lave, terre végétale, compost végétal sels 1600 µS/cm; pH 7.9; date de fabrication non mentionnée
GF Zero	Gramoflor		cocopeat, fibres de bois, compost végétal, fibres de coco date de fabrication non mentionnée
GF Zero PP	Gramoflor		poudre et fibres de coco, perlite, compost, fibres de bois, écorces de pins date de fabrication non mentionnée
Green Container torffrei (anc. Green Container)	Patzer		fibres de bois, cocopeat, humus d'écorces, argile, compost végétal pH 6.3; date de fabrication non mentionnée
Green Topf torffrei	Patzer		fibres de bois, argile, humus d'écorces, cocopeat, compost végétal pH 6.3; date de fabrication non mentionnée
Growblock (Organique)	Jiffy Int.		fibres de coco
Hawita-Terre Suisse Topferde (torffrei)	Hawita		fibres de bois, humus d'écorce, cocopeat, compost végétal pH 5.8-6.5; date de fabrication mentionnée
Inkoh terre de jardin	Inkoh		compost
Jiffy-7C Organique	Jiffy Int.		fibres de coco
ProLine Herb	Bigler		marc de coco, fibres de bois, compost, mélange fermenté compost végétal et fibres de bois date de fabrication mentionnée
ProTer+ Profi Substrat Pot (Herbes) Type 8	Deltaflor		fibres de bois, compost d'écorces, compost végétal, bois haché fin, perlite date de fabrication non mentionnée
Substrat 127 Bio	Ricoter		compost d'écorces, fibres de bois, terre végétale date de fabrication non mentionnée
Substrat 128 Bio	Ricoter		compost d'écorces, fibres de bois, cocopeat date de fabrication non mentionnée
Substrat 141	Ricoter		Compost d'écorces, fibres de bois, cocopeat, fibres de coco, perlite date de fabrication non mentionnée
Terreau 165	Ricoter		cocopeat, fibres de bois, compost d'écorces, perlite
Terreau 202	Ricoter		fibres de bois, compost, lave, terre végétale
Substrat 282	Ricoter		compost d'écorces, copeaux de bois, cocopeat, argile expansée concassée, terre végétale
Substrat 283	Ricoter		cocopeat, compost d'écorces, fibres de bois, terre végétale, perlite date de fabrication mentionnée

Produit	Firme	Teneurs	Composition, remarques
Substrat 292	Ricoter		compost d'écorces, fibres de bois, terre végétale, cocopeat, argile expansée concassée date de fabrication mentionnée
Substrat 794 (anc. Substrat 783)	Ricoter		fibres de bois, compost d'écorces, roseau de Chine, perlite, terre végétale sels 1200 µS/cm; pH: 7.0-7.5; date de fabrication non mentionnée
Substrat pour repotage Bio sans tourbe (anc. Terreau de repotage sans tourbe)	Ökohum		fibres de bois, cocopeat, humus d'écorces, compost d'écorces, perlite, glume de riz date de fabrication mentionnée
Terreau de repotage sans tourbe SW	Ökohum		fibres de bois, cocopeat, humus d'écorces, compost d'écorces, perlite, glume de riz
Mix de pot sans tourbe Bio	Terre Suisse		fibres de bois, fibres de coco, humus d'écorces, compost sels <800 mS/cm; pH 5.5 - 7.5; date de fabrication non mentionnée
UFA Terreau sans tourbe	Fenaco Winterthur		fibres de bois, humus d'écorces, compost, fibres de coco, terre noire, argile date de fabrication non mentionnée
Terreau universel	Axpo Biomasse		compost, substitut de tourbe grossier date de fabrication mentionnée

1-30-4 Substrats avec faible teneur en tourbe

Cette catégorie contient des substrats avec une teneur maximale de 30 % de tourbe et un minimum de 10 % de compost. Ils peuvent être utilisés pour les herbes aromatiques en pot et les plantes d'intérieur ainsi que pour les semis de jeunes plantes.

Produit	Firme	Teneurs	Composition, remarques
GF 30 neu	Gramoflor		tourbe (30 %), fibres de bois, compost, perlite, humus d'écorces, sels 600 µS/cm; pH 6.7; date de fabrication non mentionnée
GF 70 (anc. GF 50)	Gramoflor		fibres de bois, tourbe (30 %), cocopeat, compost végétal date de fabrication non mentionnée
Green Pikier	Patzer		tourbe blanche (30 %), fibres de bois, cocopeat, argile, compost végétal pH 6.2; date de fabrication non mentionnée
Green Topf	Patzer		argile, fibres de bois, tourbe blanche (25 %), humus d'écorces, compost végétal pH 6.3; date de fabrication non mentionnée
Hawita-Terre Suisse Bio-Kräuter u. Topferde	Hawita		tourbe (30 %), fibres de bois, compost végétal, compost d'écorces, argile expansée, argile date de fabrication mentionnée

1-30-6 Substrats avec teneur en tourbe élevée

Cette catégorie contient des substrats avec un teneur maximal de 60 % de tourbe. Ils peuvent être utilisés exclusivement pour les semis de jeunes plantes en milieu professionnel.

1-30-6-1 Substrats pour mottes pressées avec teneur en tourbe élevée

Produit	Firme	Teneurs	Composition, remarques
Terreau bio à mottes pour culture (anc. Terreau bio à mottes)	Ökohum		tourbe (60 %), compost d'écorces, fibres de bois fine, sable date de fabrication mentionnée

Produit	Firme	Teneurs	Composition, remarques
Gea Bio-PTE CH	Gramoflor		tourbe (60 %), fibres de bois, cocopeat, compost végétal date de fabrication non mentionnée
Green Presstopf	Patzer		tourbe noire (55 %), fibres de bois, compost végétal, tourbe blanche (5 %) pH 6.3; date de fabrication non mentionnée
Hawita-Terre Suisse Bio-Presstopferde	Hawita		tourbe (50 %), compost végétal, fibres de bois date de fabrication mentionnée
ProLine Potgrond	Bigler		tourbe (60 %), compost végétal, fibre de bois fermentée, compost végétal fermenté, fibres de bois date de fabrication mentionnée
Proter+ S bio Presstopf TR 40	Deltaflor		tourbe (60 %), fibres de bois, compost végétal date de fabrication non mentionnée

1-30-6-2 Substrats pour semis avec teneur en tourbe élevée

Produit	Firme	Teneurs	Composition, remarques
Substrat de multiplication Bio avec tourbe (anc. Substrat de multiplication)	Ökohum		tourbe (54 %), compost d'écorces, perlite, sable date de fabrication mentionnée
Le Substrat semis bio + perlite	Gramoflor		tourbe (60 %), cocopeat, perlite, fibres de bois date de fabrication non mentionnée
Le substrat semis bio	Gramoflor		tourbe (60 %), cocopeat, compost végétal, fibres de bois date de fabrication non mentionnée
Hawita-Terre Suisse Bio-Anzuchtsubstrat	Hawita		tourbe (50 %), compost végétal, fibres de bois pH 5.8-6.5; date de fabrication mentionnée
Proline Tray	Bigler		tourbe (60 %), compost végétal, pulpe de coco, fibre de bois fermentée, compost végétal fermenté date de fabrication mentionnée
ProTer+ Profi Substrat de culture Type 7	Deltaflor		tourbe (60 %), compost végétal date de fabrication non mentionnée
Substrat 153	Ricoter		tourbe (50 %), fibres de bois, compost végétal, sable date de fabrication non mentionnée
Substrat de Rempotage avec tourbe (anc. Terreau bio de rempotage)	Ökohum		compost d'écorces, tourbe (30 %), fibres de bois, sable d'argile expansée, perlite, argile date de fabrication mentionnée

1-30-8 Substrats sans tourbe pour le jardinage amateur

Les substrats de cette catégorie sont prévus pour une utilisation en jardinage amateur. Ils ne contiennent pas de tourbe.

1-30-8-1 Substrats sans tourbe pour pots et parterres

Produit	Firme	Teneurs	Composition, remarques
Terreau actif	Ricoter		terreau primaire, fibres végétales, compost, terre végétale Bourgeon intrants
Terreau pour semis Bio-Line	Ricoter		succédané de tourbe, compost végétal, cocopeat, sable date de fabrication mentionnée Bourgeon intrants
Terreau pour balcon et jardin surélevé CO2-clean	Ricoter		fibres de bois, compost d'écorces, bois haché fin, terre végétale, charbon végétal date de fabrication mentionnée Bourgeon intrants

Produit	Firme	Teneurs	Composition, remarques
Terreau pour petits fruits	Ricoter		fibres de bois, compost d'écorces date de fabrication mentionnée Bourgeon intrants
Belflor Terreau semis	Ricoter		succédané de tourbe, compost, cocopeat, sable date de fabrication mentionnée Bourgeon intrants
Terreau universel Bio-Sol	Ricoter		compost végétal, fibres de bois, cocopeat, terre brute date de fabrication mentionnée Bourgeon intrants
Belflor Terreau plantes aromatiques	Ricoter		compost, succédané de tourbe, cocopeat, tissu spongieux (Babs) date de fabrication mentionnée Bourgeon intrants
Substrat universel bio	Ökohum		cocopeat, humus d'écorces, fibres de bois, compost, sable de pierre ponce, sable d'argile expansée date de fabrication mentionnée
Terreau pour fleurs et légumes Bio-Line	Ricoter		fibres de bois, compost d'écorces, bois haché fin, terre végétale date de fabrication mentionnée Bourgeon intrants
Terreau pour fleurs et géraniums	Ricoter		compost, fibres de bois, terre végétale date de fabrication non mentionnée
Terreau pour fleurs et géraniums CO2-clean	Ricoter		compost d'écorces, fibres de bois, terre végétale, charbon végétal date de fabrication mentionnée Bourgeon intrants
Boum Pflanzerde	Boum		compost, fibres végétales, terre végétale, gravillons, charbon végétal date de fabrication non mentionnée
Terreau universel Bio Capito	Landi Schweiz		compost végétal, fibres de bois, compost d'écorces, cocopeat date de fabrication mentionnée Bourgeon intrants
Terreau légumes Capito	Landi Schweiz		compost, fibres de bois, compost d'écorces, cocopeat date de fabrication: mentionnée
Compo Bio 50% plus léger terreau universel	Compo Jardin		cocopeat, fibres de bois, humus d'écorces date de fabrication non mentionnée
Compo Bio Terreau pour potagers surélevés et légumes	Compo Jardin		compost de déchets verts, humus d'écorces, fibres de bois date de fabrication non mentionnée
Compo Bio Terreau pour tomates, légumes et plantes aromatique	Compo Jardin		compost végétal, cocopeat, fibres de bois date de fabrication non mentionnée
Compo bio Terreau universel	Compo Jardin		compost végétal, cocopeat, fibre de bois date de fabrication non mentionnée
Compo Bio Terreau universel Aqua-Depot	Compo Jardin		compost végétal, cocopeat, fibres de bois, compost d'écorces date de fabrication non mentionnée
Compo Oecoplan Terreau pour plantes aromatiques, tomates et légumes	Compo Jardin		fibres de bois, compost d'écorces, compost date de fabrication non mentionnée Bourgeon intrants

Produit	Firme	Teneurs	Composition, remarques
La biologique	Ernst Meier		compost d'écorces, fibres de bois, terre végétale date de fabrication non mentionnée
Floraself Nature Terreau pour semis	Hornbach		fibres de bois, compost végétal, cocopeat, sable
FloraSelf Nature Matériau de remplissage pour jardinières surélevées et plates-bandes	Hornbach		bois haché, compost végétal, compost d'écorces date de fabrication non mentionnée
FloraSelf Nature Terreau pour fleurs de balcon	Hornbach		fibres de bois, compost d'écorces, terre végétale, bois haché fin, perlite date de fabrication non mentionnée
Floraself Nature Terreau universel	Hornbach		fibres de bois, cocopeat, compost végétal
Floraself Nature Terreau pour légumes et tomates	Hornbach		fibres de bois, compost, cocopeat
Floraself Nature Terreau pour potagers surélevés	Hornbach		fibres de bois, compost végétal, terre végétale
Floraself Nature Terreau pour herbes aromatiques et semis	Hornbach		fibres de bois, cocopeat, compost
Floraself Nature Terreau pour herbes aromatiques	Hornbach		fibres de bois, cocopeat, compost
FloraSelf Nature Terreau pour fruits et légumes	Hornbach		compost végétal, fibres de bois, terre végétale date de fabrication non mentionnée
Floraself Nature Terreau plantation	Hornbach		fibres de bois, compost végétal, terre végétale
Terre de jardin	Ökohum		compost d'écorces, perlite, sable, sable de tuiles, fibres de bois, cocopeat, substrat d'argile sans tourbe, date de fabrication mentionnée
Terre pour jardin	Ricoter		compost végétal, terre végétale
Terreau pour légumes et herbes aromatiques	Zulauf		compost végétal, fibres de bois, cocopeat, glumes de riz sels: 800 µS/cm; pH 7.2; date de fabrication mentionnée Bourgeon intrants
Terreau pour légumes CO2-clean	Ricoter		fibres de bois, bois haché fin, compost d'écorces, terre végétale, charbon végétal date de fabrication mentionnée Bourgeon intrants
Terreau-Bio des professionnels du vert	Ricoter		fibres de bois, compost, terre végétale date de fabrication mentionnée Bourgeon intrants
Terreau pour jardin surélevé bio des professionnels du vert	Ricoter		compost, fibres végétales, terre végétale date de fabrication mentionnée
Terreau pour chanvre	Ricoter		compost d'écorces, fibres de bois Bourgeon intrants
Hauert Terreau universel bio	Hauert HGB		fibres de bois, compost d'écorces, cocopeat, terre végétale date de fabrication non mentionnée
Terre de maison	Amriswil		compost, terre végétale, remplacement de la tourbe, pierre ponce pH 6.8

Produit	Firme	Teneurs	Composition, remarques
Terreau pour hortensias	Ricoter		compost, fibres de bois date de fabrication non mentionnée
Terreau pour bacs	Ökohum		compost de déchets verts, fibres de bois, cocopeat, argile expansée concassée, argile expansée fine, roseau de Chine date de fabrication mentionnée
Migros Bio Garden Terreau à semis et pour fines herbes	Migros		compost, cocopeat, sable
Migros Bio Garden Terreau pour balcons et géraniums	Migros		compost de déchets verts, fibres de bois, terre végétale date de fabrication non mentionnée
Migros Bio Garden Terreau pour potagers surélevés et légumes	Migros		compost, fibres de bois, copeaux de bois, sable
Migros Bio Garden Terreau universel	Migros		compost, fibres de bois fin, humus d'écorces date de fabrication non mentionnée
Jardin gourmand	Ökohum		cocopeat, fibres de bois, compost, sable de pierre ponce, perlite, argile expansée fine sans tourbe, date de fabrication mentionnée
Terreau pour plantes gourmandes	Ricoter		compost d'écorces, bois haché fin, fibres de bois, terre végétale, fibres de bois fines, charbon végétal sels 1800 µS/cm; pH 7.3; date de fabrication mentionnée Bourgeon intrants
Oecoplan - Compo Sana terreau universel	Compo Jardin		compost d'écorces, compost de déchets verts, cocopeat, fibres de bois date de fabrication non mentionnée Bourgeon intrants
Oecoplan Terreau pour plantes à fleurs et pour balcon	Jumbo		compost d'écorces bio, fibres de bois grossier, terre végétale, raclures de corne date de fabrication mentionnée Bourgeon intrants
Oecoplan Terreau pour fleurs et légumes	Jumbo		fibres de bois, compost, bois haché fin, terre végétale date de fabrication mentionnée Bourgeon intrants
Oecoplan Terreau pour légumes	Jumbo		fibres de bois, terre végétale, bois haché fin, compost, charbon végétal date de fabrication mentionnée Bourgeon intrants
Oecoplan Terreau pour herbes aromatiques, tomates et légumes	Jumbo		compost, fibres de bois, cocopeat date de fabrication mentionnée Bourgeon intrants
Oecoplan Terreau pour herbes	Jumbo		fibres de bois, compost, bois haché fin, terre végétale date de fabrication mentionnée Bourgeon intrants
Oecoplan Terreau léger	Jumbo		fibres de bois, compost, bois haché fin date de fabrication mentionnée Bourgeon intrants
Oecoplan terreau universel	Jumbo		fibres de bois, compost, bois haché fin, terre végétale, raclures de cornes date de fabrication mentionnée Bourgeon intrants

Produit	Firme	Teneurs	Composition, remarques
Oecoplan Terreau végétal pour balcon	Jumbo		compost d'écorces, bois haché fin, terre végétale, fibres de bois date de fabrication mentionnée Bourgeon intrants
Terreau pour plantation	Ricoter		fibres de bois, terre végétale, compost date de fabrication non mentionnée
Ricoter Terreau pour fines herbes	Ricoter		fibres de bois, cocopeat, compost d'écorces, compost de jardin date de fabrication non mentionnée
Ricoter Terreau pour fines herbes Bio-Line	Ricoter		compost d'écorces, fibres de bois, cocopeat, babs date de fabrication non mentionnée Bourgeon intrants
Terreau pour rosiers	Ökohum		cocopeat, fibres de bois, compost, humus d'écorces, argile expansée fine, substrat d'argile, sable de pierre ponce date de fabrication mentionnée
Terreau pour rosiers	Ricoter		compost, fibres de bois, terre végétale date de fabrication non mentionnée
Terreau suisse	Ricoter		fibres de bois, compost, terre végétale date de fabrication non mentionnée
La terre suisse de l'horticulteur	Ricoter		fibres de bois, compost, terre végétale date de fabrication non mentionnée
Spar Natural Bio-Universalerde	Spar		compost, fibres de bois, terre végétale date de fabrication non mentionnée
Terreau pour plantes vivaces	Ricoter		fibres de bois, compost d'écorces, pierre ponce, terre végétale date de fabrication mentionnée Bourgeon intrants
Urban Garden	Ricoter		fibres de bois, bois haché fin, compost d'écorces, terre végétale, charbon végétal date de fabrication mentionnée Bourgeon intrants

1-30-8-2 Substrats sans tourbe pour bacs dans les jardins amateurs

Produit	Firme	Teneurs	Composition, remarques
Belflor Terreau agrumes	Ricoter		succédané de tourbe, compost, pierre ponce, cocopeat date de fabrication mentionnée Bourgeon intrants
Terreau pour plants en pots	Ricoter		terre végétale, compost d'écorces, argile gonflée, fibre de bois date de fabrication mentionnée Bourgeon intrants
Migros Bio Garden Terreau pour plantes en pots méditerranéennes	Migros		compost de déchets verts, fibres de bois, argile granulée, terre végétale date de fabrication non mentionnée
Oecoplan Terreau pour plantes en pots	Jumbo		terre végétale, compost d'écorces bio, argile expansée concassée, fibres de bois date de fabrication mentionnée Bourgeon intrants
Oecoplan Terreau pour plantes méditerranéennes	Jumbo		fibres de bois, compost, pierre ponce, terre végétale date de fabrication mentionnée Bourgeon intrants

Produit	Firme	Teneurs	Composition, remarques
Terreau pour bacs suisses CO2-clean	Ricoter		compost d'écorces, terre végétale, copeaux de bois, fibres de bois, gravier, charbon végétal date de fabrication mentionnée Bourgeon intrants
Terreau pour plantes méditerranéennes Bio-Line	Ricoter		fibres de bois, compost, pierre ponce, terre végétale Bourgeon intrants
Terreau pour agrumes	Ricoter		fibres de bois, compost d'écorces, lave, terre végétale date de fabrication non mentionnée
1-30-8-3 Substrats sans tourbe pour plantes d'intérieur			
Produit	Firme	Teneurs	Composition, remarques
Terreau pour bonzaï	Ricoter		pierre ponce, terre végétale, fibres de bois date de fabrication non mentionnée
Boum sol de plante intérieur 15l	Boum		argile expansée concassée, pierre ponce, lave date de fabrication non mentionnée
Floraself Nature Terreau orchidées	Hornbach		écorces de pin date de fabrication non mentionnée
Terreau pour plantes vertes CO2-clean	Ricoter		fibres de bois, compost d'écorces, gravier, terre végétale, charbon végétal date de fabrication mentionnée Bourgeon intrants
Terreau pour cactées	Ricoter		fibres de bois, pierre ponce, sable, compost d'écorces, lave date de fabrication mentionnée Bourgeon intrants
Long Green Mineralsubstrat	Ökohum		ponce, zéolite date de fabrication mentionnée
Migros Bio Garden Terreau pour cactées	Migros		cocopeat, sable, fibres de bois date de fabrication non mentionnée
Migros Bio Garden Terreau pour orchidées	Migros		écorces de pin, fibres de bois date de fabrication non mentionnée
Oecoplan Terreau pour plantes vertes	Jumbo		fibres végétales, compost, terre végétale, part minérale, charbon végétal date de fabrication mentionnée Bourgeon intrants
Oecoplan Terreau pour cactées	Jumbo		fibres de bois, sable, compost de jardin, lave, pierre ponce date de fabrication mentionnée Bourgeon intrants
Oecoplan Terreau pour orchidées	Jumbo		écorces de pin date de fabrication mentionnée Bourgeon intrants
Terreau pour orchidées	Ricoter		écorce de mélèze date de fabrication mentionnée Bourgeon intrants
Ricoter Terreau pour orchidées	Ricoter		écorces de pin, fibre de coco date de fabrication non mentionnée
Terreau pour plantes aquatiques	Ricoter		terre végétale, fibres végétales, compost, sable date de fabrication non mentionnée
Terreau pour plantes d'appartement	Ricoter		fibres de bois, compost, perlite date de fabrication non mentionnée

1-30-9 Substrats pour applications spéciales

Pour l'utilisation en plein air et comme améliorateur de sol, seuls les substrats sans tourbe sont autorisés.

1-30-9-1 Substrats pour le paysagisme

Produit	Firme	Teneurs	Composition, remarques
substrat de terre végétale	Santokom		compost végétal, terre végétale
Revêtement pour places de jeux	Ökohum		copeaux de bois dur et tendre, bois haché date de fabrication mentionnée
Vegetationstragschicht	Ricoter		terre végétale, roches naturelles, compost de jardin sels 1800 µS/cm; pH: 7.0-7.5; date de fabrication non mentionnée

1-30-9-2 Terres de bruyère

Produit	Firme	Teneurs	Composition, remarques
Substrat de bruyère Bio sans tourbe (anc. Terreau de bruyère sans tourbe)	Ökohum		compost d'écorces, cocopeat, fibres de bois, bois haché, roseau de Chine date de fabrication mentionnée
Terre de bruyère	Ricoter		fibres de bois, compost d'écorces, écorces de mélèzes date de fabrication mentionnée Bourgeon intrants
Terre de bruyère sans tourbe	Biogarten		copeaux de bois, marc de café, raclures de corne sels 400-800 µS/cm, pH 6.5-8.0 date de fabrication mentionnée

1-30-9-3 Substrats pour arbres

Produit	Firme	Teneurs	Composition, remarques
Substrat pour plantations d'arbres	Ricoter		lave, terre végétale, sable date de fabrication non mentionnée
Substrat pour arbres 1	Ökohum		pierraille, sable de tuile, sable d'argile expansée, compost, gravillon de tuile, substrat d'argile date de fabrication mentionnée
Substrat pour arbres 1 avec Biocharbon A	Ökohum		sable et gravillon de tuile, pierraille, compost, sable d'argile expansée, charbon végétal, substrat d'argile date de fabrication mentionnée
Substrat pour arbres 2	Ökohum		pierraille, sable de tuiles, sable d'argile expansée, compost, substrat d'argile date de fabrication mentionnée
Inkoh substrat pour arbres avec charbon végétal EBC-AgroBio	Inkoh		argile expansée, sable, compost, charbon végétal date de fabrication mentionnée
Substrat 778	Ricoter		fibres de bois, compost d'écorces, écorces de pins, terre végétale date de fabrication non mentionnée
Substrat pépinière conteneur petit sans tourbe	Premier Tech		écorces compostées, fibres de coco, coco fine, fibres de bois, compost date mentionnée

1-30-9-4 Substrats pour gazons

Produit	Firme	Teneurs	Composition, remarques
Belflor Terreau gazon	Ricoter		succédané de tourbe, cocopeat, sable, compost date de fabrication mentionnée Bourgeon intrants

Produit	Firme	Teneurs	Composition, remarques
Biohop Rasen Topdress	Renovita		fibres de bois, compost d'écorces, silice, perlite, terre végétale, zéolite date de fabrication non mentionnée
Grami Top sans tourbe	Hauenstein		cocopeat, sable, compost végétal
Hauert Terreau gazon	Hauert HGB		sable, fibres de bois, terre végétale, perlite
Novoterre Royal Bio	Schweizer		sable, terre végétale, fibres de bois, perlite date de fabrication non mentionnée
Oecoplan Terreau pour gazon	Jumbo		fibres de bois, sable, compost de jardin, terre végétale date de fabrication mentionnée Bourgeon intrants
Terreau à gazon, couche porteuse (sans tourbe)	Ökohum		compost d'écorces, sable d'argile expansée, fibres de bois, perlite date de fabrication mentionnée
Terreau pour gazon	Axpo Biomasse		sable, compost végétal entretien de gazon
Terreau pour gazon 146	Ricoter		sable, cocopeat, terre végétale, perlite date de fabrication non mentionnée
Terreau pour gazon	Ricoter		fibres de bois, sable, terre végétale, compost d'écorces date de fabrication mentionnée Bourgeon intrants
Couche de base pour gazon	Ricoter		compost, terre végétale, fibres végétales, pierre volcanique date de fabrication non mentionnée

1-30-9-5 Substrats sans tourbe pour bacs et jardinières dans le domaine professionnel (végétalisation de terrasses et de toits)

Produit	Firme	Teneurs	Composition, remarques
Biohop Dachgarten + Kübelpflanzenerde	Renovita		argile expansée concassée, compost d'écorces, terre végétale date de fabrication non mentionnée
Terreau pour bacs et terrasses, extensif	Ökohum		tuile, schiste gonflé, compost d'écorces, argile gonflée, ponce sans tourbe, date de fabrication mentionnée
Terreau pour bacs et terrasses intensif	Ökohum		argile expansée concassée, compost d'écorces, argile expansée fine, tuf volcanique, gravillon de tuile, gravillon de calcaire, fibres de bois sans tourbe, date de fabrication mentionnée
Terreau pour toiture 204	Ricoter		argile expansée concassée, pierre ponce, compost d'écorces, terre végétale, lave date de fabrication non mentionnée
Terreau pour toitures minéraux	Ökohum		divers composants minéraux sans tourbe, toiture végétale
Grami Roof Active	Hauenstein		argile expansée concassée, compost d'écorces, pierre ponce, terre végétale, lave, charbon végétal date de fabrication non mentionnée
Grami Terra Active	Hauenstein		argile expansée concassée, terre végétale, compost d'écorces, fibres de bois, charbon végétal date de fabrication non mentionnée
Hauert Terreau pour plantes en pot et en bac bio	Hauert HGB		fibres de bois, compost d'écorces, argile expansée concassée, terre végétale, cocopeat, pierre ponce date de fabrication non mentionnée
Substrat HF Typ EF	Forster		pH 6.8-7.2; date de fabrication non mentionnée

Produit	Firme	Teneurs	Composition, remarques
Terreau pour bacs	Ricoter		argile expansée concassée, terre brute, compost, fibres de bois date de fabrication non mentionnée
UFA Terreau pour bacs et terrasses	Fenaco Winterthur		argile expansée concassée, compost, humus d'écorces, terre noire, fibres de bois, fibres de coco, argile date de fabrication non mentionnée

1-30-9-8 Substrats pour serres tropicales

Produit	Firme	Teneurs	Composition, remarques
Granulés pour lande steppique	Ökohum		compost d'écorces, sable d'argile expansée, perlite, gravillons de calcaire date de fabrication mentionnée
Substrat de lande steppique	Ökohum		compost d'écorces, sable d'argile gonflée, gravillon de tuile, sable sans tourbe, date de fabrication mentionnée

1-30-9-10 Substrats pour champignons

Produit	Firme	Teneurs	Composition, remarques
ChampFood Eco HT	ChampFood		additif pour substrats pour champignons
ChampFood Eco HT Plus	ChampFood		additif pour substrats pour champignons

1-31 Additifs pour substrats

Il est possible d'utiliser des additifs pour substrats qui ne figurent pas dans cette liste, pourvu que leur conformité avec les cahiers des charges soit prouvée (voir introduction).

1-31-1 Additifs minéraux pour substrats

Produit	Firme	Teneurs	Composition, remarques
Pierre Ponce	Ricoter		pierre ponce
Argile expansée drainage	Ricoter		argile expansée
Argile expansée concassée	Ricoter		argile gonflée
Argile expansée	Ricoter		argile expansée
Compo Bio Granuplant	Compo Jardin		ponce
Compo Bio Granuplant Indoor Granulés de plantation	Compo Jardin		pierre ponce
Terre végétale	Ricoter		terre végétale
Lava	Ricoter		lave
Migros Bio Garden Perlite 6L	Migros		perlite
Migros Bio Garden Vermiculite 6L	Migros		vermiculite
Décoration minérale	Ökohum		pierre ponce, argile expansée concassée
Substrat minéral	Ricoter		argile gonflée, pierre ponce, lave
Substrat minéral «Kunz»	Ökohum		divers sables
Granulé naturel d'épandage hivernal	Ricoter		argile gonflée
Perligran Classic / Extra (Perlit)	Fenaco Winterthur		perlite
Perlite	Ricoter		perlite
Granulés pour plantes	Ricoter		argile expansée concassée, pierre ponce, lave

Produit	Firme	Teneurs	Composition, remarques
Seramis Granulé pour plantation Bio	Westland		argile
Vermiculite	Isola		ardoise écaillée

1-31-2 Additifs organiques pour substrats

Produit	Firme	Teneurs	Composition, remarques
Coco-Fasern	Ricoter		fibres de coco
Coco-Peat	Ricoter		cocopeat
Ehrensberger Holzfaser Universal+	Ehrensberger		fibres de bois
Fibre de chanvre	Ökohum		fibres de chanvre
Fibres de bois	Ökohum		fibres de bois
Humus d'écorce de pin	Ökohum		écorces de pin compostées
Orgapin	Dieffenbach		compost d'écorces date de fabrication mentionnée
Glume de riz	Ökohum		glumes de riz
Humus d'écorces bio	Ökohum		écorces d'épicéa et de sapin
Compost d'écorces	Axpo Biomasse		compost d'écorces
Compost d'écorces bio	Ricoter		compost d'écorces
Engrais laine de mouton	Ricoter		laine de mouton
Spezial Coco Mix (anc. Coco Mix)	Ökohum		cocopeat, fibres de bois, glume de riz, perlite
Spezial Coco Ter (anc. Coco Ter)	Ökohum		poussière de coco succédané de tourbe
substitut de tourbe bio fin (composition 517)	Ricoter		bois haché fin, compost d'écorces Bourgeon intrants
substitut de tourbe bio grossier (composition 516)	Ricoter		copeaux de bois, compost d'écorces Bourgeon intrants

2. Produits phytosanitaires

Cette liste comprend les produits phytosanitaires autorisés ainsi que des produits apparentés. Dans les exploitations Bio Suisse et Demeter, seuls les produits phytosanitaires inscrits dans cette liste peuvent être utilisés uniquement dans les cultures mentionnées. Toutes les prescriptions de l'autorisation (moment de l'application, dosage, équipement de protection et autres) doivent être respectées. La mention des produits dans cette liste suit le Cahier des charges de Bio Suisse, partie II, chapitre 2.6.3.1. Les produits suivants sont également autorisés:

- Tous les pièges à insectes (pièges à phéromone et pièges à colle).
- Filets de protection pour les cultures, clôtures anti-limaces et produits similaires.
- Les peintures d'ombrage pour les serres et les tunnels. Les produits naturels et biodégradables sont à utiliser de préférence. Pour effacer les peintures, il faut utiliser les produits / substances du chapitre 4 si possible.
- Extraits de plantes de fabrication maison et produits tels que décoctions, infusions et thés.
- Pollinisateurs comme bourdons, abeilles sauvages et mellifères.
- Produits répulsifs contre le gibier, pour autant qu'ils ne soient au contact ni des plantes ni du sol.
- Amélioration de la durée de conservation par la régulation de la concentration en oxygène / dioxyde de carbone (fruits, légumes) selon les CDC de Bio Suisse pour les preneurs de licence et les transformateurs.
- Les méthodes pour réduire l'éthylène dans l'entrepôt qui n'émettent pas de substances dans l'air et dans l'environnement et ne causent pas de résidus.
- Les nettoyeurs et antigels pour les pulvérisateurs; voir aussi chap. 4-15.
- Des substances de base conformes avec l'Ordonnance bio peuvent être utilisées selon les conditions mentionnées dans l'Ordonnance des produits phytosanitaires. Pour l'instant, les substances de base suivantes sont autorisées: extraits d'ortie, de saule et de prêle, lait écrémé, petit-lait, bière, vinaigre, vin, saccharose, fructose, lécithine, poudre de graines de moutarde, huile de tournesol, huile d'oignon, extrait d'oignon, chlorhydrate de chitosane, chlorure de sodium (sel de cuisine), hydroxyde de calcium, hydrogénocarbonate de sodium, peroxyde d'hydrogène et Talc E 553b. Les substances avec des restrictions spécifiques du domaine d'application ou des cultures sont mentionnées dans les chapitres respectifs. Le vinaigre et le chlorure de sodium **ne sont pas autorisés en tant qu'herbicides**.
- Pour les homologations d'urgence, l'équipe des intrants du FiBL informe sur la page «Corrigenda» et/ou dans la recherche en ligne si elles sont aussi valables pour les exploitations Bourgeon.

Contrôle des rongeurs:

- En plein air (Cahier des charges de Bio Suisse, partie II, chapitre 2.6.4): pièges mécaniques (recommandé); monoxyde de carbone ou mélange de gaz pour l'inflammation (non recommandé).
- Dans les étables: voir dans le Cahier des charges de Bio Suisse, partie II, chapitre 4.1.3.3;
- Dans les locaux de stockage et de transformation: voir dans le Cahier des charges de Bio Suisse, partie III, chapitre 1.12, Annexe 3, Article 2.1.

Contrôle des parasites des stocks:

- Dans les locaux de stockage et de transformation sur fermes agricoles: voir dans le chapitre 2.8.7 de cette liste;
- Dans les entreprises de commerce ou de transformation: voir dans le Cahier des charges de Bio Suisse, partie III, chapitre 1.12 (lutte contre les parasites), respectivement dans les directives Demeter, chapitre 6.6 Lutte contre les nuisibles et le nettoyage d'entrepôts et d'installations de production.

Abréviations utilisées dans le chapitre Produits phytosanitaires:

ep = efficacité partielle; es = effet secondaire.

Exploitations Demeter: De manière générale, les produits mentionnés ici peuvent être utilisés. Des limitations spécifiques existent pour le cuivre (voir plus bas); l'éthylène et les installations pour la production d'éthylène ne peuvent pas être utilisés. Des exceptions aux règles spécifiques Demeter sont possibles en cas de problèmes insolubles de protection des plantes. Pour cela, les producteurs et productrices doivent s'adresser au secrétariat de la commission pour les questions sur le cahier des charges (adresse: voir les directives Demeter, chapitre 4, Annexe 8).

Limitations des quantités pour les produits cupriques: Pour tous les produits cuivrés, des limitations de quantités utilisables sont valables. Suivant les cultures, les limites pour Bio Suisse et pour Demeter peuvent être différentes. L'utilisation des produits à base de cuivre est limitée aux quantités suivantes de cuivre métallique en kilogrammes par hectare de la surface traitée et par année):

	Bio Suisse (kg/ha/a)	Demeter (kg/ha/a)
Fruits à pépins	1.5 *	1.5 *
Fruits à noyaux	3	3
Petits fruits	2	pas de cuivre
Légumes, pommes de terre et plantes d'ornement	4	pas de cuivre
Vignes Moyenne sur la surface totale des vignes de l'exploitation, sur les 5 dernières années	3	3
Parcelle individuelle, sur les 5 dernières années	4	3
Parcelle individuelle, par année	6 **	4
Dosage maximal par application	-	0.5

* En lien avec les stratégies pour la lutte du feu bactérien jusqu'à 4 kg (seulement avec autorisation cantonale).

** Quantité maximale d'après l'Ordonnance bio. Les quantités au-dessus de 4 kg doivent être annoncées à l'organisme de certification.

Limitations d'utilisation pour les produits contenant du phosphate de fer:

- **Grandes cultures:** limité au colza et à la moutarde destinés à la consommation (pas sur engrais verts/culture dérobée), au tournesol et aux betteraves sucrières et fourragères.
- **Cultures maraîchères et cultures de plantes ornementales:** pas de limitations spécifiques.

Spinosad: Seulement des utilisations sélectionnées sont autorisées (voir dans la liste). Le spinosad ne peut pas être utilisé sur les **exploitations Demeter**. Pour protéger les pollinisateurs, l'utilisation n'est autorisée que dans les cas suivants:

- le soir, en dehors du vol des abeilles, ou
- lorsque la bouille de traitement n'entre pas en contact avec les parties des plantes en fleur ou ayant du miellat, ou
- lorsqu'aucun pollinisateur n'est présent dans une serre fermée.

Subdivision des crucifères: La catégorie «choux» comprend les choux (chou-fleur, brocoli, romanesco), les choux à feuilles (chou de Chine, chou frisé non-pommé, pak-choi), les choux pommés (chou blanc, y compris le chou pointu; chou rouge ; chou_frisé), le chou de Bruxelles et le chou-pomme (colrave). D'autres cultures de crucifères telles que les radis, la roquette, le cresson, la salade Asia et le baby-leaf n'appartiennent cependant pas à la famille du chou.

Classification des fines herbes: Les herbes à thé et culinaires sont incluses dans la catégorie «culture maraîchère en gén.»/«légumes».

Classification des types de poivrons: La désignation «poivron» englobe les poivrons légumes (peperoni) et les poivrons doux (peperoncini, respectivement chili).

Concernant la remarque «cultures voir index des produits phytosanitaires»: Pour les produits phytosanitaires qui peuvent être utilisés dans de nombreuses espèces de cultures maraîchères, toutes les cultures et tous les ravageurs ne sont pas énumérés individuellement pour des raisons de place. À la place, il est fait référence à l'index officiel des produits phytosanitaires sous psm.admin.ch.

2 Produits phytosanitaires, auxiliaires et produits apparentés

2-1 Fongicides et autres produits contre les maladies des plantes

2-1-1 Huile de fenouil

Produit	Firme	Domaines d'utilisation
Bio Garden Stop-champignons	Migros	domaines d'application voir Fenicur Produit phytosanitaire numéro d'homologation: W 4687-1
Biohop Fungicur	Renovita	domaines d'application voir Fenicur Produit phytosanitaire numéro d'homologation: W 4687-2
Capito Bio Pilzfrei Konzentrat	Landi Schweiz	domaines d'application voir Fenicur Produit phytosanitaire numéro d'homologation: W 4687-4
Coop Oecoplan Biocontrol Fongicide	Jumbo	domaines d'application voir Fenicur Produit phytosanitaire numéro d'homologation: W 4687-3
Fenicur	Biocontrol	espèces de Ribes: oïdium (ep), rouilles (ep) vigne: oïdium (ep) tomate, cucurbitacées sous serre: oïdium (ep) arbres et arbustes ornementale, rosier, cultures florales, plantes vertes: oïdium (ep), rouilles (ep) attention dangereux, corrosif, dangereux pour le milieu aquatique Produit phytosanitaire numéro d'homologation: W 4687 délai d'attente: espèces de Ribes: 3 semaines; culture maraîchère: 3 jours
Fenicur	Biogarten	domaines d'application voir entrée Fenicur sous Biocontrol

2-1-3 Laminarine

Produit	Firme	Domaines d'utilisation
Vacciplant	Stähler	fraise: oïdium, pourriture grise fruits à pépins: feu bactérien (ep), tavelure, oïdium (ep), pourriture lenticellaire (ep) vigne: oïdium (ep) cucurbitacées: mildiou, pourriture grise salades, Baby-Leaf (Asteraceae): mildiou tomate: oïdium, pourriture grise, moucheture bactérienne Produit phytosanitaire numéro d'homologation: W 6724 délai d'attente: culture maraîchère: 3 jours

2-1-4 COS-OGA

Produit	Firme	Domaines d'utilisation
Auralis	Syngenta	domaines d'application voir FytoSave Produit phytosanitaire numéro d'homologation: W 7232-1
FytoSave	Biocontrol	fraisier sous serre: oïdium (ep) vigne: oïdium et mildiou (ep) aubergine, poivron doux, tomate, cucurbitacées sous serre: mildiou Produit phytosanitaire numéro d'homologation: W 7232
FytoSol	Biocontrol	pommes de terre: mildiou de la pomme de terre Produit phytosanitaire numéro d'homologation: W 7601 délai d'attente: pommes de terre: 3 semaines

2-1-10 Hydroxyde de cuivre

Produit	Firme	Domaines d'utilisation
Capito Cupro Flow	Landi Schweiz	domaines d'application voir Champ Flow Produit phytosanitaire numéro d'homologation: W 7450-4

Produit	Firme	Domaines d'utilisation
Champ Flow	Meoc	<p>fraise, framboise, mûre, espèces de Ribes: maladies des rameaux (seulement framboise, mûre), taches pourpres (seulement fraise), anthracnose (seulement espèces de Ribes)</p> <p>fruits à pépins: tavelure</p> <p>fruits à noyaux, cerisier, prunier: maladie criblée des Prunus, cloque, chancre bactérien (seulement cerisier), maladie des pochettes (seulement prunier)</p> <p>vigne: mildiou, oïdium (ep), pourriture grise (ep), rougeot parasitaire (es)</p> <p>tomate, aubergine: alternariose, mildiou, septoriose, moucheture bactérienne</p> <p>carotte: alternariose</p> <p>céleri-pomme et -branche: septoriose</p> <p>betterave à salade: cercosporiose, ramulariose</p> <p>scorsonère: rouille blanche</p> <p>pommes de terre: mildiou</p> <p>attention dangereux, dangereux pour le milieu aquatique</p> <p>cuivre: 25 % (360 g/l)</p> <p>Produit phytosanitaire numéro d'homologation: W 7450</p> <p>délai d'attente: espèces de Ribes: 3 semaines; tomate, aubergine: 3 jours; autre culture maraîchère: 3 semaines; pommes de terre: 3 semaines</p>
Cupromaag Liquid	Westland	<p>domaines d'application voir Champ Flow</p> <p>Produit phytosanitaire numéro d'homologation: W 7450-3</p>
Cuprum Flow	Schneiter	<p>domaines d'application voir Champ Flow</p> <p>Produit phytosanitaire numéro d'homologation: W 7450-1</p>
Funguran Flow	Omya	<p>fraise, framboise, mûre, espèces de Ribes: maladie des rameaux (seulement framboise, mûre), taches pourpres (seulement fraise), anthracnose (seulement espèces Ribes)</p> <p>pommier, poirier, nashi: tavelure</p> <p>fruits à noyaux: maladie criblée, chancre bactérien (seulement cerisier), cloque (seulement pêcher, nectarine), maladie des pochettes (seulement prunier), bactériose (seulement olivier, noyer), maladie de l'oeil de paon (seulement olivier), anthracnose (seulement noyer)</p> <p>vigne: mildiou, oïdium (ep), pourriture grise (ep), rougeot parasitaire (es)</p> <p>brocoli, chou-fleur, chou de Chine, choux pommés, chou de Bruxelles: nervures noires, maladie des taches noires, pourriture molle, mildiou, Pseudomonas, fonte des semis</p> <p>oignon en plein air; courges à peau comestible: mildiou (ep)</p> <p>tomate, aubergine: alternariose, mildiou, septoriose, moucheture bactérienne (ep), chancre bactérien (ep)</p> <p>haricots: brûlure bactérienne (ep), graisse (ep)</p> <p>concombre: taches angulaires (ep), mildiou (ep)</p> <p>carotte: alternariose</p> <p>choux (jeunes plants): nervures noires (ep)</p> <p>betterave à salade: cercosporiose, ramulariose</p> <p>scorsonère: rouille blanche</p> <p>céleri: septoriose</p> <p>pomme de terre: mildiou</p> <p>arbres et arbustes ornementale, rosier, cultures florales, plantes vertes; autres plantes ornementales voir index des produits phytosanitaires: maladies fongiques, mildiou, bactérioses (seulement bégonia, géranium), dépérissement des bourgeons (seulement sapin bleu), brûlure des bourgeons (seulement rhododendron), maladie criblée (seulement laurier-cerise), chancre (seulement rosier)</p> <p>attention dangereux, corrosif, dangereux pour le milieu aquatique</p> <p>cuivre: 22.7 % (300 g/l)</p> <p>Produit phytosanitaire numéro d'homologation: W 6393</p> <p>délai d'attente: espèces de Ribes: 3 semaines; tomate, concombre, aubergine, courges, oignon: 3 jours; autres cultures maraîchère: 3 semaines; pommes de terre: 3 semaines</p>

Produit	Firme	Domaines d'utilisation
Gesal Fongicide cuivre	Compo Jardin	domaines d'application voir Champ Flow Produit phytosanitaire numéro d'homologation: W 7450-2
Kocide 2000	Stähler	<p>fraise, framboise, mûre, espèces de Ribes: maladie des rameaux (ep, seulement framboise, mûre), taches pourpres (seulement fraise), anthracnose (seulement espèces de Ribes)</p> <p>fruits à pépins: tavelure</p> <p>fruits à noyaux: chancre bactérien (seulement cerisier), cloque (seulement pêcher, nectarine, prunier), maladie des pochettes (seulement prunier), maladie criblée (seulement pêcher, nectarine, prunier)</p> <p>vigne: mildiou</p> <p>tomate, aubergine: alternariose, mildiou, septoriose, moucheture bactérienne (ep), chancre bactérien (ep)</p> <p>haricots: brûlure bactérienne (ep), grasse (ep)</p> <p>concombre: taches angulaires (ep), mildiou (ep)</p> <p>carotte: alternariose</p> <p>céleri-pomme et -branche: septoriose</p> <p>choux (jeunes plants): nervures noires (ep)</p> <p>betterave à salade: cercosporiose, ramulariose</p> <p>scorsonère: rouille blanche</p> <p>pommes de terre: mildiou</p> <p>attention dangereux, corrosif, dangereux pour le milieu aquatique cuivre: 35 %</p> <p>Produit phytosanitaire numéro d'homologation: W 7010-1 délai d'attente: tomate, aubergine: 3 jours; autres cultures maraîchère: 3 semaines; espèces de Ribes: 3 semaines</p>
Kocide Opti	Bayer	<p>fraise, framboise, mûre, espèces de Ribes: maladie des rameaux (seulement framboise, mûre), taches pourpres (seulement fraise), anthracnose (seulement espèces de Ribes)</p> <p>pommier, poirier, nashi: tavelure</p> <p>fruits à noyaux: chancre bactérien (seulement cerisier), cloque (seulement pêcher, nectarine, prunier), maladie des pochettes (seulement prunier), maladie criblée (seulement pêcher, nectarine, prunier)</p> <p>vigne: mildiou, oïdium (ep), pourriture grise (ep), rougeot parasitaire (es)</p> <p>tomate, aubergine: alternariose, mildiou, septoriose, moucheture bactérienne (ep), chancre bactérien (ep)</p> <p>haricots: brûlure bactérienne (ep), grasse (ep)</p> <p>concombre: taches angulaires (ep), mildiou (ep)</p> <p>carotte: alternariose</p> <p>choux (jeunes plants): nervures noires (ep)</p> <p>betterave à salade: cercosporiose, ramulariose</p> <p>scorsonère: rouille blanche</p> <p>céleri-pomme et -branche: septoriose</p> <p>pommes de terre: mildiou</p> <p>attention dangereux, dangereux pour le milieu aquatique cuivre: 30 %</p> <p>Produit phytosanitaire numéro d'homologation: W 7102-1 délai d'attente: espèces de Ribes: 3 semaines; tomate, aubergine: 3 jours; autres cultures maraîchère: 3 semaines; pommes de terre: 3 semaines</p>

2-1-11 Bouillie bordelaise

Produit	Firme	Domaines d'utilisation
Bouillie bordelaise WG	Schneider	<p>fraise, framboise, mûre, espèces de Ribes: maladie des rameaux (seulement framboise, mûre), taches pourpres (seulement fraise), anthracnose (seulement espèces de Ribes)</p> <p>fruits à pépins: tavelure</p> <p>fruits à noyaux: chancre bactérien (seulement cerisier), cloque, maladie des pochettes, maladie criblée</p> <p>vigne: mildiou, oïdium (ep), pourriture grise (ep), rougeot parasitaire (es)</p> <p>tomate, aubergine: alternariose, mildiou, septoriose, moucheture bactérienne (ep), chancre bactérien (ep)</p> <p>haricots: brûlure bactérienne (ep), graisse (ep)</p> <p>concombre: taches angulaires (ep), mildiou (ep)</p> <p>carotte: alternariose</p> <p>céleri-pomme et -branche: septoriose</p> <p>choux (jeunes plants): nervures noires (ep)</p> <p>betterave à salade: cercosporiose, ramulariose</p> <p>scorsonère: rouille blanche</p> <p>pommes de terre: mildiou</p> <p>dangereux pour le milieu aquatique</p> <p>cuivre: 20 %</p> <p>Produit phytosanitaire numéro d'homologation: W 7065</p> <p>délai d'attente: espèces de Ribes: 3 semaines; tomate, aubergine: 3 jours; autres cultures maraîchère: 3 semaines; pommes de terre: 3 semaines</p>
Bordeaux S	Stähler	<p>domaines d'application voir Bouillie bordelaise LG</p> <p>Produit phytosanitaire numéro d'homologation: W 2116-1</p>
Bouillie bordelaise LG	Leu+Gygax	<p>fraise, framboise, mûre, espèces de Ribes: maladie des rameaux (seulement framboise, mûre), taches pourpres (seulement fraise), anthracnose (seulement espèces de Ribes)</p> <p>fruits à pépins: tavelure</p> <p>fruits à noyaux: chancre bactérien (seulement cerisier), cloque, maladie des pochettes, maladie criblée</p> <p>vigne: mildiou, oïdium (ep), pourriture grise (ep), rougeot parasitaire (es)</p> <p>tomate, aubergine: alternariose, mildiou, septoriose, moucheture bactérienne (ep), chancre bactérien (ep)</p> <p>haricots: brûlure bactérienne (ep), graisse (ep)</p> <p>concombre: taches angulaires (ep), mildiou (ep)</p> <p>carotte: alternariose</p> <p>céleri-pomme et -branche: septoriose</p> <p>choux (jeunes plants): nervures noires (ep)</p> <p>betterave à salade: cercosporiose, ramulariose</p> <p>scorsonère: rouille blanche</p> <p>pommes de terre: mildiou</p> <p>dangereux pour le milieu aquatique</p> <p>cuivre: 20 %</p> <p>Produit phytosanitaire numéro d'homologation: W 2116</p> <p>délai d'attente: espèces de Ribes: 3 semaines; tomate, aubergine: 3 jours; autres cultures maraîchère: 3 semaines; pommes de terre: 3 semaines</p>

2-1-13 Oxychlorure de cuivre

Produit	Firme	Domaines d'utilisation
Cuprofix 35	Maag Profi	<p>domaines d'application voir Vitigran 35</p> <p>Produit phytosanitaire numéro d'homologation: W 7018-4</p>
Cuprofix Fluid	Maag Profi	<p>domaines d'application voir Flowbrix</p> <p>Produit phytosanitaire numéro d'homologation: W 6383-1</p>
Cuprofix Fluid	Syngenta	<p>domaines d'application voir Flowbrix</p> <p>Produit phytosanitaire numéro d'homologation: W 6383-1</p>

Produit	Firme	Domaines d'utilisation
Curenox 50 WG	Schneider	<p>fraise, framboise, mûre, espèces de Ribes: maladie des rameaux (seulement framboise, mûre), taches pourpres (seulement fraise), anthracnose (seulement espèces de Ribes)</p> <p>fruits à pépins: tavelure</p> <p>fruits à noyaux: chancre bactérien (seulement cerisier), cloque, maladie des pochettes, maladie criblée</p> <p>vigne: mildiou, oïdium (ep), pourriture grise (ep), rougeot parasitaire (es)</p> <p>tomate, aubergine: alternariose, mildiou, septoriose, moucheture bactérienne (ep), chancre bactérien (ep)</p> <p>haricots: brûlure bactérienne (ep), graisse (ep)</p> <p>concombre: taches angulaires (ep), mildiou (Tw)</p> <p>carotte: alternariose</p> <p>céleri-pomme et -branche: septoriose</p> <p>choux (jeunes plants): nervures noires (ep)</p> <p>betterave à salade: cercosporiose, ramulariose</p> <p>scorsonère: rouille blanche</p> <p>pommes de terre: mildiou</p> <p>arbres et arbustes ornementale, rosier, cultures florales, plantes vertes; autres plantes ornementales voir index des produits phytosanitaires: maladies fongiques, mildiou, bactérioses (seulement bégonia, géranium), dépérissement des bourgeons (seulement sapin bleu), brûlure des bourgeons (seulement rhododendron), maladie criblée (seulement laurier-cerise), chancre (seulement rosier)</p> <p>attention dangereux, dangereux pour le milieu aquatique</p> <p>cuivre: 50 %</p> <p>Produit phytosanitaire numéro d'homologation: W 6556</p> <p>délai d'attente: espèces de Ribes: 3 semaines; tomate, aubergine: 3 jours; autres cultures maraîchère: 3 semaines; pommes de terre: 3 semaines</p>

Produit	Firme	Domaines d'utilisation
Flowbrix	Leu+Gygax	<p>fraise, framboise, mûre, espèces de Ribes: maladie des rameaux (seulement framboise, mûre), taches pourpres (seulement fraise), anthracnose (seulement espèces de Ribes)</p> <p>fruits à pépins: tavelure</p> <p>fruits à noyaux: chancre bactérien (seulement cerisier), cloque, maladie des pochettes, maladie criblée</p> <p>vigne: mildiou, oïdium (ep), pourriture grise (ep), rougeot parasitaire (es)</p> <p>tomate, aubergine: alternariose, mildiou, septoriose, moucheture bactérienne (ep), chancre bactérien (ep)</p> <p>haricots: brûlure bactérienne (ep), graisse (ep)</p> <p>concombre: taches angulaires (ep), mildiou (ep)</p> <p>carotte: alternariose</p> <p>céleri-pomme et -branche: septoriose, maladies fongiques des feuilles (seulement céleri-pomme en plein air)</p> <p>betterave à salade: cercosporiose, ramulariose, maladies fongiques des feuilles (seulement en plein air)</p> <p>scorsonère: rouille blanche, maladies fongiques des feuilles (seulement en plein air)</p> <p>choux (jeunes plants): nervures noires (ep)</p> <p>panais, radis de tous les mois, radis long, raifort, rave de Brassica rapa et B. napus, patate douce, topinambour, persil à grosse racine, cerfeuil tubéreux: maladies fongiques des feuilles</p> <p>pommes de terre: mildiou</p> <p>houblon: mildiou</p> <p>arbres et arbustes ornementale, rosier, cultures florales, plantes vertes; autres plantes ornementales voir index des produits phytosanitaires: maladies fongiques des feuilles, mildiou, bactérioses (seulement bégonia, géranium), dépérissement des bourgeons (seulement sapin bleu), brûlure des bourgeons (seulement rhododendron), maladie criblée (seulement laurier-cerise), chancre (seulement rosier) dangereux pour le milieu aquatique</p> <p>cuivre: 25.42 % (380 g/l)</p> <p>Produit phytosanitaire numéro d'homologation: W 6383</p> <p>délai d'attente: houblon: 1 semaine; tomate, aubergine: 3 jours; autres cultures maraîchère: 2-3 semaines; espèces de Ribes: 3 semaines; pommes de terre: 3 semaines</p>

Produit	Firme	Domaines d'utilisation
Oxychlorure de cuivre	Meoc	<p>fraise, framboise, mûre, espèces de Ribes: maladie des rameaux (seulement framboise, mûre), taches pourpres (seulement fraise), anthracnose (seulement espèces de Ribes)</p> <p>pommier, poirier, nashi: tavelure</p> <p>abricotier, cerisier, pêcher, nectarine, prunier: chancre bactérien (seulement cerisier), cloque, maladie des pochettes (seulement prunier), maladie criblée</p> <p>vigne: mildiou, oïdium (ep), pourriture grise (ep), rougeot parasitaire (es)</p> <p>tomate, aubergine: alternariose, mildiou, septoriose, moucheture bactérienne (ep), chancre bactérien (ep)</p> <p>haricots: brûlure bactérienne (ep), graisse (ep)</p> <p>concombre: taches angulaires (ep), mildiou (Tw)</p> <p>carotte: alternariose</p> <p>céleri-pomme et -branche: septoriose</p> <p>choux (jeunes plants): nervures noires (ep)</p> <p>betterave à salade: cercosporiose, ramulariose</p> <p>scorsonère: rouille blanche</p> <p>pommes de terre: mildiou</p> <p>arbres et arbustes ornementale, rosier, cultures florales, plantes vertes; autres plantes ornementales voir index des produits phytosanitaires: maladies fongiques, bactérioses (seulement bégonia, géranium), dépérissement des bourgeons (seulement sapin bleu), brûlure des bourgeons (seulement rhododendron), maladie criblée (seulement laurier-cerise), chancre (seulement rosier)</p> <p>attention dangereux, dangereux pour le milieu aquatique</p> <p>cuivre: 50 %</p> <p>Produit phytosanitaire numéro d'homologation: W 193</p> <p>délai d'attente: espèces de Ribes: 3 semaines; tomate, aubergine: 3 jours; autres cultures maraîchère: 3 semaines; pommes de terre: 3 semaines</p>
Oxycuivre 35	Stähler	<p>domaines d'application voir Vitigran 35</p> <p>Produit phytosanitaire numéro d'homologation: W 7018-2</p>
Oxycuivre 35 WG	Stähler	<p>fruits à pépins: tavelure</p> <p>fruits à noyaux: cloque (seulement pêcher, nectarine), maladie des pochettes, maladie criblée</p> <p>vigne: mildiou, oïdium (ep), pourriture grise (ep), rougeot parasitaire (es)</p> <p>tomate, aubergine: alternariose, mildiou, septoriose, moucheture bactérienne (ep), chancre bactérien (ep)</p> <p>poivron, artichaut, pois non écosés: mildiou, pourriture molle (ep, seulement artichaut), anthracnose (seulement pois non écosés)</p> <p>haricots: brûlure bactérienne (ep), graisse (ep)</p> <p>laitues à tondre (Asteraceae), chicorée pommée, chicorée à feuilles, roquette: bactérioses, maladies fongiques des feuilles, mildiou, anthracnose (sauf roquette)</p> <p>concombre, courges à peau comestible: anthracnose, taches angulaires, mildiou</p> <p>carotte: alternariose</p> <p>céleri-pomme et -branche: septoriose</p> <p>choux (jeunes plants): nervures noires (ep)</p> <p>fève: anthracnose, rouille</p> <p>betterave à salade: cercosporiose, ramulariose</p> <p>scorsonère: rouille blanche</p> <p>attention dangereux, dangereux pour le milieu aquatique</p> <p>cuivre: 35 %</p> <p>Produit phytosanitaire numéro d'homologation: W 7315-1</p> <p>délai d'attente: tomate, poivron, aubergine, artichaut: 3 jours; laitues à tondre, chicorée pommée, chicorée à feuilles, roquette: 7 jours; autres cultures maraîchère: 3 semaines</p>

Produit	Firme	Domaines d'utilisation
Vitigran 35	Omya	<p>fraise, framboise, mûre, espèces de Ribes: maladie des rameaux (seulement framboise, mûre), taches pourpres (seulement fraise), anthracnose (seulement espèces de Ribes)</p> <p>fruits à pépins: tavelure</p> <p>fruits à noyaux: chancre bactérien (seulement cerisier), cloque (seulement pêcher, nectarine), maladie des pochettes, maladie criblée</p> <p>vigne: mildiou, oidium (ep), pourriture grise (ep), rougeot parasitaire (es)</p> <p>tomate, aubergine: alternariose, mildiou, septoriose, moucheture bactérienne (ep), chancre bactérien (ep)</p> <p>chou-fleur, choux à feuilles, choux pommés, chou de Bruxelles: nervures noires, maladie des taches noires, pourriture molle, mildiou, Pseudomonas, fonte des semis</p> <p>haricots: brûlure bactérienne (ep), graisse (ep)</p> <p>concombre: taches angulaires (ep), mildiou (Tw)</p> <p>carotte: alternariose</p> <p>céleri-pomme et -branche: septoriose</p> <p>choux (jeunes plants): nervures noires (ep)</p> <p>betterave à salade: cercosporiose, ramulariose</p> <p>scorsonère: rouille blanche</p> <p>pommes de terre: mildiou</p> <p>arbres et arbustes ornementale, rosier, cultures florales, plantes vertes; autres plantes ornementales voir index des produits phytosanitaires: maladies fongiques, mildiou, bactérioses (seulement bégonia, géranium), dépérissement des bourgeons (seulement sapin bleu), brûlure des bourgeons (seulement rhododendron), maladie criblée (seulement laurier-cerise), chancre (seulement rosier) dangereux pour le milieu aquatique</p> <p>civre: 35 %</p> <p>Produit phytosanitaire numéro d'homologation: W 7018</p> <p>délai d'attente: espèces de Ribes: 3 semaines; tomate, concombre, aubergine: 3 jours; autres cultures maraîchère: 3 semaines;</p> <p>pommes de terre: 3 semaines</p>

2-1-14 Sulfate de cuivre

Produit	Firme	Domaines d'utilisation
Biohop Cuproxat	Renovita	domaines d'application voir Cuproxat liquide Produit phytosanitaire numéro d'homologation: W 2710-3
Cupric Flow	Stähler	domaines d'application voir Cuproxat liquide Produit phytosanitaire numéro d'homologation: W 2710-4

Produit	Firme	Domaines d'utilisation
Cuproxat liquide	Leu+Gygax	<p>fraise, framboise, mûre, espèces de Ribes: maladie des rameaux (seulement framboise, mûre), taches pourpres (seulement fraise), anthracnose (seulement espèces de Ribes)</p> <p>fruits à pépins: tavelure</p> <p>fruits à noyaux: chancre bactérien (seulement cerisier), cloque, maladie des pochettes, maladie criblée</p> <p>vigne: mildiou, oïdium (ep), pourriture grise (ep), rougeot parasitaire (es)</p> <p>tomate, aubergine: alternariose, mildiou, septoriose, moucheture bactérienne (ep), chancre bactérien (ep)</p> <p>haricots: brûlure bactérienne (ep), graisse (ep)</p> <p>concombre: taches angulaires (ep), mildiou (Tw)</p> <p>carotte: alternariose</p> <p>céleri-pomme et -branche: septoriose</p> <p>choux (jeunes plants): nervures noires (ep)</p> <p>betterave à salade: cercosporiose, ramulariose</p> <p>scorsonère: rouille blanche</p> <p>arbres et arbustes ornementale, rosier, cultures florales, plantes vertes; autres plantes ornementales voir index des produits phytosanitaires: maladies fongiques, mildiou, bactérioses (seulement bégonia, géranium), dépérissement des bourgeons (seulement sapin bleu), brûlure des bourgeons (seulement rhododendron), chancre (seulement rosier)</p> <p>dangereux pour le milieu aquatique</p> <p>cuivre: 14.84 % (190 g/l)</p> <p>Produit phytosanitaire numéro d'homologation: W 2710</p> <p>délai d'attente: espèces de Ribes: 3 semaines; tomate, aubergine: 3 jours; autres cultures maraîchère: 3 semaines</p>

2-1-16 Autres produits à base de cuivre

Produit	Firme	Domaines d'utilisation
Airone	Biocontrol	<p>pommier: tavelure</p> <p>fruits à noyaux: cloque</p> <p>vigne: mildiou, oïdium (ep), pourriture grise (ep), rougeot parasitaire (es)</p> <p>tomate, aubergine: mildiou</p> <p>choux: mildiou, taches noires (ep), nervures noires (ep, seulement pour les jeunes plantes)</p> <p>concombre, melons, pastèque, courges: mildiou</p> <p>céleri-pomme et -branche: septoriose</p> <p>carotte: alternariose</p> <p>pommes de terre: mildiou</p> <p>attention dangereux, dangereux pour le milieu aquatique</p> <p>cuivre: 28 %, le cuivre provient de l'oxychlorure de cuivre et de l'hydroxyde de cuivre</p> <p>Produit phytosanitaire numéro d'homologation: W 7035</p> <p>délai d'attente: culture maraîchère: 3-21 jours;</p> <p>pommes de terre: 3 semaines</p>

Produit	Firme	Domaines d'utilisation
Airone Jardin	Biogarten	<p>pommier: tavelure fruits à noyaux: cloque vigne: mildiou tomate, aubergine: mildiou céleri-pomme et -branche: septoriose choux: mildiou, taches noires (ep), nervures noires (ep, seulement pour les jeunes plantes) cucurbitacées: mildiou pommes de terre: mildiou dangereux pour le milieu aquatique cuivre: 28 %, le cuivre provient de l'oxychlorure de cuivre et de l'hydroxyde de cuivre Produit phytosanitaire numéro d'homologation: W 7443 délai d'attente: tomate, aubergine: 3 jours; autres cultures maraîchère: 3 semaines; pommes de terre: 3 semaines</p>

2-1-20 Soufre

Produit	Firme	Domaines d'utilisation
Biohop Heliosoufre	Renovita	<p>domaines d'application voir Heliosoufre S Produit phytosanitaire numéro d'homologation: W 5323-1</p>
Biorga Contra Soufre	Hauert HGB	<p>domaines d'application voir Thiovit Jet Produit phytosanitaire numéro d'homologation: W 18-4</p>
Celos	Leu+Gygax	<p>fraise, framboise, mûre, grand sureau: oïdium (seulement fraise), ériophyides gallicoles (sauf fraise) fruits à pépins: oïdium, tavelure (ep), ériophyides gallicoles (seulement poirier, nashi), ériophyides libres (es) cerisier, pêcher, nectarine, prunier: maladie criblée, oïdium (seulement pêcher, nectarine), tavelure (seulement pêcher, nectarine), ériophyides libres (es) vigne: oïdium, acariose, érinose tomate, cucurbitacées: oïdium houblon: oïdium arbres et arbustes ornementale, rosier, cultures florales, plantes vertes, laurier-cerise: oïdium, maladie criblée (seulement laurier-cerise) Produit phytosanitaire numéro d'homologation: W 6873 délai d'attente: tomate, cucurbitacées: 3 jours; houblon: 1 semaine; arboriculture, vigne: 3 semaines</p>
Elosal Supra	Omya	<p>fraise, framboise, mûre, espèces de Ribes et Rubus, grand sureau: oïdium (seulement fraise, espèces Ribes et Rubus), ériophyides gallicoles (sauf fraise) fruits à pépins: oïdium, tavelure (ep), ériophyides libres (es), ériophyides gallicoles (seulement poirier, nashi) fruits à noyaux (sauf abricotier): maladie criblée, ériophyides libres (es), oïdium (seulement pêcher, nectarine), tavelure (seulement pêcher, nectarine) vigne: oïdium, acariose, érinose tomate, céleri-pomme, cucurbitacées, radis long, raifort: oïdium houblon: oïdium arbres et arbustes ornementale, rosier, cultures florales, plantes vertes, laurier-cerise: oïdium, maladie criblée (seulement laurier-cerise) attention dangereux Produit phytosanitaire numéro d'homologation: W 986 / W 7258 délai d'attente: culture des baies et maraîchère: 3-7 jours; houblon: 7 jours</p>

Produit	Firme	Domaines d'utilisation
Fluidosoufre	Agroline Bioprotect	vigne: oïdium attention dangereux Produit phytosanitaire numéro d'homologation: W 2671 pour poudrage
Heliosoufre S	Omya	fraise, mûre, groseilles à maquereau: oïdium (sauf mûre), ériophyides gallicoles (seulement mûre) fruits à pépins: oïdium, tavelure (ep), ériophyides gallicoles (seulement poirier, nashi), ériophyides libres (es) fruits à noyaux (sauf abricotier): maladie criblée, oïdium (seulement pêcher, nectarine), tavelure (seulement pêcher, nectarine), ériophyides libres (es) vigne: oïdium, acariose, érinose céleri-branche en plein air; tomate, poivron, carotte, cucurbitacées, fines herbes, pois non écosés, haricots écosés, betterave à salade, épinard, scorsonère, chicorée witloof: oïdium houblon: oïdium arbres et arbustes ornementale, cultures florales, plantes vertes, laurier-cerise: oïdium, maladie criblée (seulement laurier-cerise) corrosif Produit phytosanitaire numéro d'homologation: W 5323 délai d'attente: culture maraîchère: 3-14 jours; houblon: 3 jours; fines herbes: 2 semaines; arboriculture, vigne: 3 semaines
Kumulus WG	BASF Schweiz	framboise, myrtille, espèces de Ribes et Rubus, grand sureau en plein air; mûre: ériophyides gallicoles, ériophyides libres (seulement espèces de Rubus) groseilles à maquereau, aronie noire, argousier, mûrier noir, amélavier commun, sorbier des oiseleurs en plein air; fraise: oïdium, acarions tétranyques (ep) fruits à pépins: oïdium, tavelure (ep), ériophyides gallicoles (seulement poirier, nashi), ériophyides libres (es) fruits à noyaux: maladie criblée, oïdium (seulement pêcher, nectarine), tavelure (seulement pêcher, nectarine), ériophyides libres (es) vigne: oïdium, acariose, érinose tomate, choux à feuilles, choux pommés, chou de Bruxelles, colrave, asperge en plein air; fines herbes, cucurbitacées: oïdium, stemphyliose (seulement asperge) arbres et arbustes ornementale, rosier, cultures florales, plantes vertes, laurier-cerise: oïdium, maladie criblée (seulement laurier-cerise) Produit phytosanitaire numéro d'homologation: W 4458 délai d'attente: groseilles à maquereau: 7 jours; fines herbes: 2 semaines; autre cultures maraîchère: 3-7 jours; fruits à noyaux, vigne: 3 semaines
Microthiol LG	Leu+Gygax	vigne: oïdium, excoriose, acariose, érinose cucurbitacées, betterave: oïdium attention dangereux Produit phytosanitaire numéro d'homologation: W 7479-1 délai d'attente: cucurbitacées: 3 jours; betterave: 1 semaine; vigne: 3 semaines
Mycosan-S	Biogarten	domaines d'application voir Soufre 80 WG Produit phytosanitaire numéro d'homologation: W 4495-1

Produit	Firme	Domaines d'utilisation
Netzschwefel Stulln	Biocontrol	<p>fraise, framboise, mûre: oïdium (seulement fraise), ériophyides gallicoles (sauf fraise)</p> <p>fruits à pépins: oïdium, tavelure (ep), ériophyides libres (es), ériophyides gallicoles (seulement poirier, nashi)</p> <p>fruits à noyaux (sauf abricotier): maladie criblée, ériophyides libres (es), oïdium (seulement pêcher, nectarine), tavelure (seulement pêcher, nectarine)</p> <p>vigne: oïdium, acariose, érinose</p> <p>tomate, cucurbitacées, rutabaga, radis, radis long, raifort, céleri-pomme, Panais, persil à grosse racine, scorsonère, topinambour: oïdium, ériophyides (seulement tomate sous serre, ep)</p> <p>houblon: oïdium</p> <p>arbres et arbustes ornementale, rosier, cultures florales, plantes vertes, laurier-cerise: oïdium, maladie criblée (seulement laurier-cerise)</p> <p>Produit phytosanitaire numéro d'homologation: W 7227</p> <p>délai d'attente: culture maraîchère: 3-7 jours; houblon: 1 semaine; fruits à noyaux, vigne: 3 semaines</p>
Soufre 80 WG	Schneiter	<p>fraise, framboise, mûre, grand sureau: oïdium (seulement fraise), ériophyides gallicoles (sauf fraise)</p> <p>fruits à pépins: oïdium, tavelure (ep), ériophyides libres (es), ériophyides gallicoles (seulement poirier, nashi)</p> <p>fruits à noyaux (sauf abricotier): maladie criblée, ériophyides libres (es), oïdium (seulement pêcher, nectarine), tavelure (seulement pêcher, nectarine)</p> <p>vigne: oïdium, acariose, érinose</p> <p>tomate, cucurbitacées: oïdium</p> <p>houblon: oïdium</p> <p>arbres et arbustes ornementale, rosier, cultures florales, plantes vertes, laurier-cerise: oïdium, maladie criblée (seulement laurier-cerise)</p> <p>Produit phytosanitaire numéro d'homologation: W 4495</p> <p>délai d'attente: tomate, cucurbitacées: 3 jours; houblon: 1 semaine; vigne: 3 semaines</p>
Solfovit WG	Bayer	<p>domaines d'application voir Kumulus WG</p> <p>Produit phytosanitaire numéro d'homologation: W 4458-1</p>
Sufralo	Stähler	<p>domaines d'application voir Thiovit Jet</p> <p>Produit phytosanitaire numéro d'homologation: W 18-1</p>
Thiovit	Westland	<p>fraise, framboise, mûre: oïdium (seulement fraise), ériophyides gallicoles (sauf fraise)</p> <p>fruits à pépins: oïdium, tavelure (ep), ériophyides libres (es), ériophyides gallicoles (seulement poirier, nashi)</p> <p>fruits à noyaux (sauf abricotier): maladie criblée, ériophyides libres (es), oïdium (seulement pêcher, nectarine), tavelure (seulement pêcher, nectarine), rouille (seulement prunier)</p> <p>vigne: oïdium, acariose, érinose, excoriose</p> <p>tomate, cucurbitacées, fines herbes: oïdium</p> <p>houblon: oïdium</p> <p>arbres et arbustes ornementale, rosier, cultures florales, plantes vertes, laurier-cerise: oïdium, maladie criblée (seulement laurier-cerise)</p> <p>Produit phytosanitaire numéro d'homologation: W 7367</p> <p>délai d'attente: tomate, cucurbitacées: 3 jours; houblon: 1 semaine; fines herbes: 2 semaines; fruits à noyaux, vigne: 3 semaines</p>

Produit	Firme	Domaines d'utilisation
Thiovit Jet	Syngenta	fraise, framboise, mûre: oïdium (seulement fraise), ériophyides gallicoles (sauf fraise) fruits à pépins: oïdium, tavelure (ep), ériophyides gallicoles (seulement poirier, nashi), ériophyides libres (es) cerisier, pêcher, nectarine, prunier: maladie criblée, oïdium (seulement pêcher, nectarine), tavelure (seulement pêcher, nectarine), rouille (seulement prunier), ériophyides libres (es) vigne: oïdium, excoriose, acariose, érinose tomate, cucurbitacées, fines herbes: oïdium houblon: oïdium arbres et arbustes ornementale, rosier, cultures florales, plantes vertes, laurier-cerise: oïdium, maladie criblée (seulement laurier-cerise) Produit phytosanitaire numéro d'homologation: W 18 délai d'attente: tomate, cucurbitacées: 3 jours; houblon: 1 semaine; fines herbes: 2 semaines; arboriculture, vigne: 3 semaines
Thiovit Liquid	Maag Profi	domaines d'application voir Heliosoufre S Produit phytosanitaire numéro d'homologation: W 5323-2
Thiovit Liquid	Westland	domaines d'application voir Heliosoufre S Produit phytosanitaire numéro d'homologation: W 5323-2
Visul GD 80	Meoc	fraise, framboise, mûre, grand sureau: oïdium (seulement fraise), ériophyides gallicoles (sauf fraise) fruits à pépins: oïdium, tavelure (ep), ériophyides libres (es), ériophyides gallicoles (seulement poirier, nashi) fruits à noyaux (sauf abricotier): maladie criblée, ériophyides libres (es), oïdium (seulement pêcher, nectarine), tavelure (seulement pêcher, nectarine) vigne: oïdium, acariose, érinose tomate, cucurbitacées: oïdium houblon: oïdium arbres et arbustes ornementale, rosier, cultures florales, plantes vertes, laurier-cerise: oïdium, maladie criblée (seulement laurier-cerise) Produit phytosanitaire numéro d'homologation: F 6147 délai d'attente: tomate, cucurbitacées: 3 jours; houblon: 1 semaine; fruits à noyaux, vigne: 3 semaines

2-1-21 Polysulfure de calcium

Produit	Firme	Domaines d'utilisation
Curatio	Biocontrol	pommier, poirier, nashi: tavelure attention dangereux Produit phytosanitaire numéro d'homologation: W 7161 délai d'attente: 3 semaines

2-1-22 Argile

Produit	Firme	Domaines d'utilisation
Argolem	Agroline Bioprotect	domaines d'application voir Myco-Sin Produit phytosanitaire numéro d'homologation: W 5497-1
Myco-Sin	Biocontrol	fruits à pépins: tavelure (ep), oïdium (ep), flétrissement bactérien du poirier (poirier, nashi, ep), feu bactérien (ep), Marssonina (pommier, ep), maladies de conservation (ep) fruits à noyaux: maladie criblée vigne: oïdium (ep), mildiou (ep), rougeot paras. (ep) houblon: mildiou attention dangereux, corrosif Produit phytosanitaire numéro d'homologation: W 5497 délai d'attente: arboriculture 3 semaines

2-1-23 Hydrogencarbonate de potassium

Produit	Firme	Domaines d'utilisation
Armicarb	Biocontrol	domaines d'application voir entrée Armicarb sous Stähler
Armicarb	Stähler	<p>myrtille, espèces de Ribes et Rubus, mini-Kiwi, baies de Goji en plein air; fraise: oïdium</p> <p>abricotier, cerisier, pêcher, nectarine: moniliose des fleurs et des rameaux (ep), moniliose des fruits (pêcher, nectarine, ep)</p> <p>fruits à pépins et noyaux: éclaircissage des fruits (pommier, abricotier, prunier)</p> <p>fruits à pépins: tavelure (ep), tavelure tardive (ep), oïdium (ep), maladie de la suie (ep), psylles (poirier, nashi)</p> <p>vigne: oïdium</p> <p>pois non écosés, céleri-pomme et -branche, fenouil bulbeux, persil à grosse racine, panais en plein air; tomate, poivron, aubergine, concombre, melon, courgette, rampon, fines herbes, plantes médicinales, choux à feuilles et pommés, colrave, cucurbitacés: oïdium, alternarioses (seulement fenouil bulbeux)</p> <p>ail, échalote, asperge en plein air: stemphyliose</p> <p>houblon: mildiou</p> <p>arbres et arbustes ornementale, rosier, cultures florales, plantes vertes: oïdium</p> <p>Produit phytosanitaire numéro d'homologation: W 6432 délai d'attente: fruits à pépins: 8-21 jours; cerisier: 2 semaines; culture des baies 3 jours; culture maraîchère: 1-3 jours</p>
Belrose Stop-champignons	Westland	domaines d'application voir Armicarb Produit phytosanitaire numéro d'homologation: W 6432-5
Belrose Stop-champignons Spray	Westland	domaines d'application voir Capito Armicarb Pilzfrei Spray Produit phytosanitaire numéro d'homologation: W 7159-10
Biohop Fungicarb	Renovita	domaines d'application voir Armicarb Produit phytosanitaire numéro d'homologation: W 6432-3
Biohop Fungicarb Pronto	Renovita	domaines d'application voir Capito Armicarb Pilzfrei Spray Produit phytosanitaire numéro d'homologation: W 7159-9
Biorga Contra Spray contre maladies	Hauert HGB	domaines d'application voir Capito Armicarb Pilzfrei Spray Produit phytosanitaire numéro d'homologation: W 7159-5
Capito Armicarb Pilzfrei Spray	Landi Schweiz	<p>cassis en plein air: oïdium</p> <p>fruits à pépins: tavelure (ep), oïdium (ep), maladie de la suie (ep)</p> <p>vigne: oïdium (ep)</p> <p>tomate, concombre, melon, courgette, rampon, fines herbes, plantes médicinales: oïdium</p> <p>arbres et arbustes ornementale, rosier, cultures florales, plantes vertes: oïdium</p> <p>Produit phytosanitaire numéro d'homologation: W 7159-1 délai d'attente: fruits à pépins: 21 jours; culture des baies et maraîchère: 3 jours</p>
Coop Oecoplan Biocontrol Pilz-Frei	Jumbo	domaines d'application voir Capito Armicarb Pilzfrei Spray Produit phytosanitaire numéro d'homologation: W 7159-6
Gesal Anti-maladies pour fruits et légumes	Compo Jardin	domaines d'application voir Capito Armicarb Pilzfrei Spray Produit phytosanitaire numéro d'homologation: W 7159-3

Produit	Firme	Domaines d'utilisation
Ghekkko	Syngenta	<p>myrtille, espèces de Ribes et Rubus, mini-Kiwi, baies de Goji en plein air; fraise: oïdium</p> <p>abricotier, cerisier, pêcher, nectarine: moniliose des fleurs et des rameaux (ep), moniliose des fruits (pêcher, nectarine, ep)</p> <p>fruits à pépins et noyaux: éclaircissage des fruits (pommier, abricotier, prunier)</p> <p>fruits à pépins: tavelure (ep), tavelure tardive (ep), oïdium (ep), maladie de la suie (ep), psylles (poirier, nashi)</p> <p>vigne: oïdium</p> <p>pois non écosés, céleri-pomme et -branche, fenouil bulbeux, persil à grosse racine, panais en plein air; tomate, poivron, aubergine, concombre, melon, courgette, rampon, fines herbes, plantes médicinales, choux à feuilles et pommés, colrave, cucurbitacés: oïdium, alternarioses (seulement fenouil bulbeux)</p> <p>ail, échalote, asperge en plein air: stemphyliose</p> <p>houblon: mildiou</p> <p>arbres et arbustes ornementale, rosier, cultures florales, plantes vertes: oïdium</p> <p>Produit phytosanitaire numéro d'homologation: W 7307-1 délai d'attente: fruits à pépins: 8-21 jours; cerisier: 2 semaines; culture des baies: 3 jours; culture maraîchère: 1-3 jours</p>
Kalisan	Biogarten	<p>domaines d'application voir Vitisan</p> <p>Produit phytosanitaire numéro d'homologation: W 6940-1</p>
Maag Fongicide	Westland	<p>domaines d'application voir Capito Armicarb Pilzfrei Spray</p> <p>Produit phytosanitaire numéro d'homologation: W 7159-8</p>
Migros Bio Garden Spray contre les maladies fongiques	Migros	<p>domaines d'application voir Capito Armicarb Pilzfrei Spray</p> <p>Produit phytosanitaire numéro d'homologation: W 7159-7</p>
MycoStop Spray	Biogarten	<p>domaines d'application voir Capito Armicarb Pilzfrei Spray</p> <p>Produit phytosanitaire numéro d'homologation: W 7159-4</p>
Rondo Natura	Westland	<p>domaines d'application voir Armicarb</p> <p>Produit phytosanitaire numéro d'homologation: W 6432-4</p>
RosaSan	Biogarten	<p>domaines d'application voir Vitisan</p> <p>Produit phytosanitaire numéro d'homologation: W 6940-4</p>
Vitisan	Biocontrol	<p>fraise, baies de Goji, myrtille, espèces de Ribes et Rubus: oïdium (ep en fraise, espèces de Ribes et Rubus)</p> <p>fruits à pépins, pommier, poirier, nashi: tavelure (ep), maladie de la suie (ep), oïdium (ep)</p> <p>fruits à noyaux: moniliose des fleurs et des rameaux</p> <p>vigne: oïdium (ep)</p> <p>tomate, rampon sous serre; aubergine, poivron, concombre, salades (Asteraceae), chicorée scarole, fines herbes, plantes médicinales, pois non écosés, coqueret du Pérou, lentille, fève, courges à peau comestible, melons, courges oléagineuses, courges (écorce non comestible), pastèque: oïdium</p> <p>oignons en botte, oignon potager, fines herbes: pourriture grise</p> <p>bégonia, chrysanthème, cyclamen, gerbera, primevères, courge d'ornement: oïdium</p> <p>Produit phytosanitaire numéro d'homologation: W 6940 délai d'attente: fruits à pépins: 8 jours; culture des baies et maraîchère: 3 jours</p>

2-2 Insecticides et acaricides

2-2-1 Azadirachtine (neem)

Produit	Firme	Domaines d'utilisation
Agro neem	Agroline Bioprotect	<p>domaines d'application voir NeemAzaL-T/S</p> <p>Produit phytosanitaire numéro d'homologation: W 5351-7</p>

Produit	Firme	Domaines d'utilisation
Biohop Delneem	Renovita	domaines d'application voir NeemAzaI-T/S Produit phytosanitaire numéro d'homologation: W 5351-3
Biorga Contra Neem	Hauert HGB	domaines d'application voir NeemAzaI-T/S Produit phytosanitaire numéro d'homologation: W 5351-4
Coop Oecoplan Biocontrol Neem Insecticide	Jumbo	domaines d'application voir NeemAzaI-T/S Produit phytosanitaire numéro d'homologation: W 5351-1
Maag Neem	Westland	domaines d'application voir NeemAzaI-T/S Produit phytosanitaire numéro d'homologation: W 5351-5
Neem Maag	Maag Profi	domaines d'application voir NeemAzaI-T/S Produit phytosanitaire numéro d'homologation: W 5351-6
NeemAzaI-T/S	Biogarten	domaines d'application voir entrée NeemAzaI-T/S sous Biocontrol
NeemAzaI-T/S	Biocontrol	fraise, espèces Ribes et Rubus, sureau noir: pucerons, cheimatobies (espèces Ribes et Rubus), thrips (fraise) fruits à pépins: puceron cendré du pommier, poirier, pucerons, mineuses cerisier, pêcher, nectarine: pucerons du feuillage, mouche de la cerise tomate sous serre: pucerons du feuillage, mouches mineuses, thrips, mouches blanches, tigne de la tomate aubergine sous serre: pucerons du feuillage, thrips concombre, courgette, courges (écorce non comestible): pucerons, acariens tétranyques (concombre sous serre) poivron sous serre: pucerons du feuillage, cicadelles fines herbes: pucerons du feuillage, acariens tétranyques, thrips, mouches blanches, cicadelles salades, baby-Leaf (Asteraceae), fenouil bulbeux, épinard: pucerons du feuillage asperge en plein air: criocère, criocère à douze points chou de Bruxelles: mouches blanches poireau: thrips bette: mouche de la betterave choux pommés, chou de Chine, chou frisé: chenilles défoliatrices, pucerons, mouches blanches, thrips pommes de terre: doryphore arbres et arbustes ornementale, rosier, buis, rhododendron, marronnier d'Inde: pucerons, acariens tétranyques, thrips, mouches blanches et mineuses, mineuse du chataignier (marronnier d'Inde), processionnaire du chêne (arbres et arbustes ornementale), pyrale du buis (buis), cicadelles (rhododendron) attention dangereux, dangereux pour le milieu aquatique Produit phytosanitaire numéro d'homologation: W 5351 délai d'attente: culture des baies: 3-7 jours; culture maraîchère: 3-14 jours; arboriculture: 2-3 semaines; pommes de terre: 3 semaines
Oikos	Leu+Gygax	pommier: puceron cendré du pommier salades (Asteraceae), tomate: pucerons, mouches blanches (seulement tomate) pommes de terre: doryphore attention dangereux, dangereux pour le milieu aquatique Produit phytosanitaire numéro d'homologation: W 7490 délai d'attente: pommes de terre: 3 semaines; salades: 1 semaine; tomate: 3 jours
Sicid Neem	Stähler	domaines d'application voir Oikos Produit phytosanitaire numéro d'homologation: W 7490-1
2-2-2 Savon de potassium (savon noir)		
Produit	Firme	Domaines d'utilisation
Spray anti-pucerons	Westland	domaines d'application voir SanoPlant Spray contre les ravageurs Produit phytosanitaire numéro d'homologation: W 7375-2

Produit	Firme	Domaines d'utilisation
Belrose Stop-pucerons	Westland	domaines d'application voir Siva 50 Produit phytosanitaire numéro d'homologation: W 4682-6
Spray antiparasites rosiers Bio (substance active acide gras)	Migros	domaines d'application voir Neudosan AF nouveau Produit phytosanitaire numéro d'homologation: W 6668-6
Spray anti-nuisibles Bio (substance active acide gras)	Migros	domaines d'application voir Neudosan AF nouveau Produit phytosanitaire numéro d'homologation: W 6668-5
Biohop Delmon	Renovita	domaines d'application voir Natural Produit phytosanitaire numéro d'homologation: W 6107-1
Biohop Delmon Pronto	Renovita	domaines d'application voir Capito insecticide pour plantes Produit phytosanitaire numéro d'homologation: W 5762-6
Biorga Contra Anti-ravageurs Spray	Hauert HGB	domaines d'application voir Capito insecticide pour plantes Produit phytosanitaire numéro d'homologation: W 5762-5
Biorga Contra Spray contre ravageurs	Hauert HGB	culture maraîchère en gén.: pucerons, acariens tétranyques, mouches blanches arbres et arbustes ornementale, rosier, cultures florales, plantes vertes: pucerons, cochenilles lécanines et farineuses, acariens tétranyques, mouches blanches Produit phytosanitaire numéro d'homologation: W 4998-2 délai d'attente: culture maraîchère: 1 semaine (en plein air), 3 jours (sous serre)
Capito insecticide pour plantes	Landi Schweiz	culture des baies en gén.: pucerons, acariens tétranyques fruits à pépins et à noyaux: pucerons, acariens tétranyques culture maraîchère en gén.: pucerons, acariens tétranyques arbres et arbustes ornementale, rosier, cultures florales, plantes vertes: pucerons, acariens tétranyques, mouches blanches Produit phytosanitaire numéro d'homologation: W 5762-1 délai d'attente: culture des baies et maraîchère: 1 semaine; arboriculture: 3 semaines
Coop Oecoplan Biocontrol Insecticide	Jumbo	culture des baies en gén.: pucerons, acariens tétranyques arboriculture en gén.: pucerons, acariens tétranyques culture maraîchère en gén.: pucerons, acariens tétranyques arbres et arbustes ornementale, rosier, cultures florales, plantes vertes: pucerons, acariens tétranyques, mouches blanches Produit phytosanitaire numéro d'homologation: W 6158 délai d'attente: culture des baies et maraîchère, arboriculture: 1 semaine
Gesal insecticide plantes aromatiques, fruits et légumes	Compo Jardin	domaines d'application voir Capito insecticide pour plantes Produit phytosanitaire numéro d'homologation: W 5762-4
Gesal Insecticide naturel	Compo Jardin	domaines d'application voir Siva 50 Produit phytosanitaire numéro d'homologation: W 4682-4 En raison d'un changement chez "Gesal Natur-Insektizid", des produits contenant la substance active pyréthrine à la place d'acides gras sont encore en circulation actuellement. Ils sont reconnaissables à leur numéro d'homologation W 5959-2. Ces produits sont autorisés pour des applications légèrement différentes et ont des délais d'attente différents de ceux mentionnés ici (voir l'étiquette). Les deux variantes du produit sont autorisées en agriculture biologique.
Insect-Ex	Biogarten	domaines d'application voir Capito insecticide pour plantes Produit phytosanitaire numéro d'homologation: W 5762-3
Lotiq	Syngenta	domaines d'application voir Natural Produit phytosanitaire numéro d'homologation: W 6107-2
Migros Bio Garden Spray anti-pucerons	Migros	domaines d'application voir Neudosan AF nouveau Produit phytosanitaire numéro d'homologation: W 6668-1

Produit	Firme	Domaines d'utilisation
Natural	Biocontrol	<p>baies de Goji en plein air; fraise, framboise, mûre, myrtille, espèces Ribes, mini-Kiwi, grand sureau: pucerons (sauf Goji), acariens tétranyques</p> <p>arboriculture en gén.: pucerons, acariens tétranyques, psylles du poirier (poirier, nashi)</p> <p>culture maraîchère en gén., fines herbes: pucerons, acariens tétranyques</p> <p>tomates, poivron doux, concombre, aubergine, courges à peau comestible, courges (écorce non comestible), melons, pastèque, poire melon en plein air; choux à feuilles et -pommés, brocoli, colrave, romanesco, chou de Bruxelles: mouches blanches</p> <p>arbres et arbustes ornementale, rosier, cultures florales, plantes vertes: pucerons, acariens tétranyques, mouches blanches attention dangereux</p> <p>Produit phytosanitaire numéro d'homologation: W 6107 délai d'attente: culture des baies et maraîchère, arboriculture, fines herbes: 1 semaine</p>
Natural	Biogarten	domaines d'application voir entrée Natural sous Biocontrol
Neudosan AF nouveau	Neogard	<p>culture des baies en gén.: pucerons, acariens tétranyques</p> <p>arboriculture en gén.: pucerons, acariens tétranyques</p> <p>culture maraîchère en gén.: pucerons, acariens tétranyques</p> <p>arbres et arbustes ornementale, rosier, cultures florales, plantes vertes: pucerons, acariens tétranyques, mouches blanches</p> <p>Produit phytosanitaire numéro d'homologation: W 6668 délai d'attente: culture des baies et maraîchère, arboriculture: 1 semaine</p>
Neudosan Fruits et légumes sans parasites	Neogard	domaines d'application voir Neudosan nouveau Produit phytosanitaire numéro d'homologation: W 6671-1
Neudosan nouveau	Neogard	<p>fraise, framboise, mûre, myrtille, espèces Ribes, mini-Kiwi, grand sureau: pucerons, acariens tétranyques</p> <p>arboriculture en gén.: pucerons, acariens tétranyques</p> <p>culture maraîchère en gén.: pucerons, acariens tétranyques</p> <p>arbres et arbustes ornementale, rosier, cultures florales, plantes vertes: pucerons, acariens tétranyques, mouches blanches attention dangereux</p> <p>Produit phytosanitaire numéro d'homologation: W 6671 délai d'attente: culture des baies, arboriculture: 1 semaine</p>
Oleate 20	Stähler	<p>fraise, framboise, mûre, myrtille, espèces Ribes, mini-Kiwi, grand sureau: pucerons, acariens tétranyques</p> <p>fruits à pépins et à noyaux: pucerons, acariens tétranyques</p> <p>culture maraîchère en gén.: pucerons, acariens tétranyques</p> <p>arbres et arbustes ornementale, rosier, cultures florales, plantes vertes: pucerons, acariens tétranyques, mouches blanches attention dangereux, extrêmement inflammable</p> <p>Produit phytosanitaire numéro d'homologation: W 5761 délai d'attente: arboriculture: 3 semaines; culture des baies et maraîchère: 1 semaine</p>
SanoPlant Spray contre les ravageurs	Westland	<p>culture maraîchère en gén.: pucerons, acariens tétranyques, mouches blanches</p> <p>arbres et arbustes ornementale, rosier, cultures florales, plantes vertes: pucerons, cochenilles lécanines et farineuses, acariens tétranyques, mouches blanches</p> <p>Produit phytosanitaire numéro d'homologation: W 7375 délai d'attente: culture maraîchère: 1 semaine (en plein air), 3 jours (sous serre)</p>

Produit	Firme	Domaines d'utilisation
Siva 50	Omya	fraise, framboise, mûre, myrtille, espèces Ribes, mini-Kiwi, grand sureau: pucerons, acariens tétranyques arboriculture en gén.: pucerons, acariens tétranyques culture maraîchère en gén., fines herbes: pucerons, acariens tétranyques choux en plein air; tomate, concombre, poivron, aubergine, courgette, haricots: mouches blanches arbres et arbustes ornementale, rosier, cultures florales, plantes vertes: pucerons, acariens tétranyques, mouches blanches attention dangereux Produit phytosanitaire numéro d'homologation: W 4682 délai d'attente: culture des baies, arboriculture, fines herbes, choux: 1 semaine
Siva Natura	Westland	domaines d'application voir Siva 50 Produit phytosanitaire numéro d'homologation: W 4682-2
Spruzit AF anti-ravageurs rosiers (substance active acide gras)	Neogard	domaines d'application voir Neudosan AF nouveau Produit phytosanitaire numéro d'homologation: W 6668-4
Spruzit AF anti-ravageurs (substance active acide gras)	Neogard	domaines d'application voir Neudosan AF nouveau Produit phytosanitaire numéro d'homologation: W 6668-3
Spruzit anti-ravageurs rosiers (substance active acide gras)	Neogard	domaines d'application voir Neudosan nouveau Produit phytosanitaire numéro d'homologation: W 6671-3
Spruzit anti-ravageurs (substance active acide gras)	Neogard	domaines d'application voir Neudosan nouveau Produit phytosanitaire numéro d'homologation: W 6671-2
Insecticide universel	Westland	domaines d'application voir Siva 50 Produit phytosanitaire numéro d'homologation: W 4682-5
Insecticide universel Spray	Westland	domaines d'application voir SanoPlant Spray contre les ravageurs Produit phytosanitaire numéro d'homologation: W 7375-1
Vesol Pro	Maag Profi	domaines d'application voir Siva 50 Produit phytosanitaire numéro d'homologation: W 4682-3
Vista	Leu+Gygax	domaines d'application voir Siva 50 Produit phytosanitaire numéro d'homologation: W 4682-1

2-2-3 Pyréthrine

Produit	Firme	Domaines d'utilisation
Aerofleur Natura Spray	Westland	domaines d'application voir Maag Stopp cochenilles Spray Produit phytosanitaire numéro d'homologation: W 7363-1
Biohop Deltrin	Renovita	fruits à pépins: pucerons, cheimatobies abricotier, cerisier, prune, pruneau: pucerons, cheimatobies tomate, concombre, poivron, aubergine, carotte, haricots, fenouil bulbeux, céleri-pomme, fines herbes, choux, pois, melons, poireau, courges à peau comestible; autres cultures maraîchères voir index des produits phytosanitaires: pucerons du feuillage, thrips, mouches blanches, acariens tétranyques, Pieridae, doryphore (seulement aubergine) arbres et arbustes ornementale, buis, rosier, cultures florales, plantes vertes: pucerons, acariens, thrips, mouches blanches, chenilles défoliatrices, pyrale du buis (buis) corrosif, dangereux pour la santé, dangereux pour le milieu aquatique, extrêmement inflammable Produit phytosanitaire numéro d'homologation: W 2044-5 délai d'attente: arboriculture: 3 semaines; culture maraîchère et fines herbes: 3 jours
Biohop Deltrin Forte	Renovita	domaines d'application voir Parexan N Produit phytosanitaire numéro d'homologation: W 5959-4

Produit	Firme	Domaines d'utilisation
Gesal Insecticide pulvérisation	Compo Jardin	domaines d'application voir Gesal insecticide Naturelle Produit phytosanitaire numéro d'homologation: W 6900-2
Maag Stopp cochenilles Spray	Westland	arbres et arbustes ornementale, rosier, cultures florales, plantes vertes: chrysomélidés, pucerons, chenilles mineuses, mineuses, acariens tétranyques, cochenilles, cochenilles farineuses, cicadelles, mouches blanches Produit phytosanitaire numéro d'homologation: W 7363
Spray anti-nuisibles orchidées Migros Bio Garden	Migros	domaines d'application voir Spruzit AF anti-ravageurs Produit phytosanitaire numéro d'homologation: W 6670-5
Spray antiparasites rosiers Migros Bio Garden (substance active: pyréthrine)	Migros	domaines d'application voir Spruzit AF anti-ravageurs Produit phytosanitaire numéro d'homologation: W 6670-4
Migros Bio Garden Spray anti-nuisibles (substance active: pyréthrine)	Migros	domaines d'application voir Spruzit AF anti-ravageurs Produit phytosanitaire numéro d'homologation: W 6670-3
Gesal insecticide Naturelle	Compo Jardin	abricotier, cerisier, prune, pruneau: pucerons, cheimatobies tomate, concombre, poivron, aubergine, carotte, haricots, fenouil bulbeux, céleri, fines herbes, choux, pois, melons, poireau, courges à peau comestible; autres cultures maraîchères voir index des produits phytosanitaires: pucerons du feuillage, thrips, mouches blanches, acariens tétranyques, Pieridae, doryphore (seulement aubergine) arbres et arbustes ornementale, rosier, cultures florales, plantes vertes: pucerons, acariens, thrips, mouches blanches, chenilles défoliatrices dangereux pour le milieu aquatique Produit phytosanitaire numéro d'homologation: W 6900-1 délai d'attente: arboriculture: 3 semaines; culture maraîchère et fines herbes: 3 jours
Parexan N	Omya	fraise, myrtille, mini-Kiwi, grand sureau, espèces de Ribes et de Rubus: pucerons, cheimatobies, tenthrèdes (seulement espèces de Ribes et de Rubus) fruits à pépins: pucerons du feuillage, tenthrèdes, cheimatobies abricotier, cerisier, prune, pruneau: pucerons, cheimatobies, tenthrèdes (seulement prunier) vigne: cicadelle de la vigne (Scaphoideus titanus, vecteur de la Flavescence dorée) tomate, concombre, poivron, aubergine, haricots, carotte, fenouil bulbeux, céleri-pomme, fines herbes, melons, courges à peau comestible; autres cultures maraîchères voir index des produits phytosanitaires: pucerons du feuillage, thrips, mouches blanches, acariens tétranyques, Pieridae, doryphore (seulement aubergine), chenilles défoliatrices (seulement fines herbes) arbres et arbustes ornementale, rosier, cultures florales, plantes vertes: pucerons, acariens, thrips, mouches blanches attention dangereux, dangereux pour le milieu aquatique Produit phytosanitaire numéro d'homologation: W 5959 délai d'attente: culture des baies et arboriculture: 3 semaines; culture maraîchère et fines herbes: 3 jours
Piretro Maag	Maag Profi	domaines d'application voir Parexan N Produit phytosanitaire numéro d'homologation: W 5959-3

Produit	Firme	Domaines d'utilisation
Piretro Verde	Leu+Gygax	<p>tomate, concombre, poivron, aubergine, carotte, haricots, fenouil bulbeux, céleri-pomme, fines herbes, choux, pois, melons, poireau, courges à peau comestible; autres cultures maraîchères voir index des produits phytosanitaires: pucerons, mouches blanches, doryphore (seulement aubergine)</p> <p>arbres et arbustes ornementale, rosier, cultures florales, plantes vertes: pucerons, thrips</p> <p>dangereux pour le milieu aquatique</p> <p>Produit phytosanitaire numéro d'homologation: W 7462</p> <p>délai d'attente: culture maraîchère: 3 jours</p>
Pyrethrum FS	Biocontrol	<p>fraise, myrtille, mini-Kiwi, grand sureau, espèces de Ribes et de Rubus: pucerons, cheimatobies</p> <p>fruits à pépins: pucerons du feuillage, cheimatobies</p> <p>abricotier, cerisier, prune, pruneau: pucerons, cheimatobies</p> <p>vigne: cicadelle de la vigne (Scaphoideus titanus, vecteur de la Flavescence dorée)</p> <p>tomate, concombre, poivron, aubergine, haricots, carotte, fenouil bulbeux, céleri-pomme, fines herbes, melons, courges à peau comestible; autres cultures maraîchères voir index des produits phytosanitaires: pucerons du feuillage, thrips, mouches blanches, acariens tétranyques, chenilles défoliatrices (seulement fines herbes)</p> <p>arbres et arbustes ornementale, rosier, cultures florales, plantes vertes: pucerons, acariens, thrips, mouches blanches, chenilles défoliatrices</p> <p>corrosif, dangereux pour la santé, dangereux pour le milieu aquatique</p> <p>Produit phytosanitaire numéro d'homologation: W 5777</p> <p>délai d'attente: culture des baies et arboriculture: 3 semaines; culture maraîchère et fines herbes: 3 jours</p>
SanoPlant Bio Concentré	Westland	<p>fruits à pépins: pucerons, cheimatobies</p> <p>abricotier, cerisier, prune, pruneau: pucerons, cheimatobies</p> <p>tomate, concombre, poivron, aubergine, carotte, haricots, fenouil bulbeux, céleri-pomme, fines herbes, choux, pois, melons, poireau, courges à peau comestible; autres cultures maraîchères voir index des produits phytosanitaires: pucerons du feuillage, thrips, mouches blanches, acariens tétranyques, Pieridae, doryphore (seulement aubergine)</p> <p>arbres et arbustes ornementale, buis, rosier, cultures florales, plantes vertes: pucerons, acariens, thrips, mouches blanches, chenilles défoliatrices, pyrale du buis (buis)</p> <p>corrosif, dangereux pour la santé, dangereux pour le milieu aquatique, extrêmement inflammable</p> <p>Produit phytosanitaire numéro d'homologation: W 7376</p> <p>délai d'attente: arboriculture: 3 semaines; culture maraîchère et fines herbes: 3 jours</p>
Spruzit AF anti-ravageurs orchidées	Neogard	<p>domaines d'application voir Spruzit AF anti-ravageurs</p> <p>Produit phytosanitaire numéro d'homologation: W 6670-2</p>
Spruzit AF anti-ravageurs rosiers (substance active: pyréthrine)	Neogard	<p>domaines d'application voir Spruzit AF anti-ravageurs</p> <p>Produit phytosanitaire numéro d'homologation: W 6670-1</p>
Spruzit AF anti-ravageurs (substance active: pyréthrine)	Neogard	<p>domaines d'application voir Migros Bio Garden Spray anti-nuisibles</p> <p>Produit phytosanitaire numéro d'homologation: W 6670</p>

Produit	Firme	Domaines d'utilisation
Spruzit anti-ravageurs (substance active: pyréthrine)	Neogard	choux: pucerons du feuillage, thrips, mouches blanches rosier, cultures florales, plantes vertes: pucerons du feuillage, thrips, acariens tétranyques, mouches blanches, cochenilles, cochenilles farineuses dangereux pour le milieu aquatique Produit phytosanitaire numéro d'homologation: W 6669 délai d'attente: culture maraîchère: 1 semaine
Spray pour plantes d'intérieur	Biogarten	arbres et arbustes ornementale, rosier, cultures florales, plantes vertes: pucerons du feuillage, chenilles mineuses, mineuses, cochenilles, acariens tétranyques, mouches blanches, cochenilles farineuses, cicadelles (sauf rosier), chrysomélidés (seulement cultures florales, plantes vertes) Produit phytosanitaire numéro d'homologation: W 7323-1

2-2-4 Extraits de quassia

Produit	Firme	Domaines d'utilisation
Quassan	Biocontrol	fruits à pépins, prune, pruneau: hoplocampes, pucerons du feuillage (ep) culture maraîchère en gén.: pucerons du feuillage arbres et arbustes ornementale, rosier, cultures florales, plantes vertes: pucerons du feuillage Produit phytosanitaire numéro d'homologation: W 5201 délai d'attente: culture maraîchère: 3 jours
Quassan	Biogarten	domaines d'application voir entrée Quassan sous Biocontrol

2-2-5 Huile de colza

Produit	Firme	Domaines d'utilisation
Braxol	Biocontrol	domaines d'application voir Genol Plant Produit phytosanitaire numéro d'homologation: W 5168-2
Capito Garden Silver	Landi Schweiz	fruits à pépins, fruits à noyaux en plein air: pucerons, ériophyides gallicoles, cochenilles, acariens tétranyques tomate, poivron, aubergine: pucerons, mouches blanches, acariens tétranyques choux, salades (Asteraceae): pucerons, mouches blanches haricots, pois, chicorée witloof, carotte, céleri-pomme et -branche, cucurbitacées, panais: pucerons Produit phytosanitaire numéro d'homologation: W 7255-1 Uniquement pour les jardins familiaux.
Capito Garden Silver Spray	Landi Schweiz	fruits à pépins, fruits à noyaux en plein air: pucerons, cochenilles, acariens tétranyques tomate, poivron, aubergine: pucerons, acariens tétranyques choux, salades (Asteraceae): pucerons, mouches blanches haricots, pois, chicorée witloof, carotte, céleri-pomme et -branche, cucurbitacées, panais: pucerons Produit phytosanitaire numéro d'homologation: W 7254-1 délai d'attente: culture maraîchère: 1 jour Uniquement pour les jardins familiaux.

Produit	Firme	Domaines d'utilisation
Genol Plant	Maag Profi	<p>culture des baies en gén.: pucerons du feuillage (ep), ériophyides gallicoles (ep), acariens tétranyques (ep)</p> <p>arboriculture en gén.: Cochenilles lécanines, pucerons du feuillage (ep), cheimatobies (ep), ériophyides gallicoles (ep), acariens tétranyques (ep)</p> <p>arbres et arbustes ornementale: cochenilles lécanines, pucerons du feuillage (ep), acariens tétranyques (ep), cheimatobies (ep)</p> <p>culture des baies, maraîchère, ornementale, arboriculture et vigne en gén.: augmentation du pouvoir mouillant et adhésif</p> <p>attention dangereux Produit phytosanitaire numéro d'homologation: W 5168</p>
Gesal Insecticide pour rosiers et plantes d'ornement	Compo Jardin	<p>myrtille, mini-Kiwi, espèces de Ribes et Rubus, baies de Goji, camérisier bleu, cassis, grand sureau en plein air: pucerons, cochenilles lécanines, acariens tétranyques</p> <p>fruits à pépins et à noyaux en plein air: pucerons, cochenilles lécanines, acariens tétranyques, psylle printanier du pommier (pommier), psylles du poirier (poirier, nashi)</p> <p>arbres et arbustes ornementale, buis en plein air; rosier, cultures florales, plantes vertes: pucerons, cochenilles, acariens tétranyques, thrips (sauf Frankliniella), mouches blanches, psylle du buis (buis), cicadelles (rosier, cultures florales, plantes vertes en plein air) Produit phytosanitaire numéro d'homologation: W 7520</p>
Gesal Stop nuisibles pour plantes d'appartement	Compo Jardin	<p>myrtille, mini-Kiwi, espèces de Ribes et Rubus, baies de Goji, camérisier bleu, cassis, grand sureau, cynorhodon, argousier, mûrier noir en plein air: pucerons, cochenilles lécanines, acariens tétranyques</p> <p>fruits à pépins et à noyaux en plein air: pucerons, cochenilles lécanines, acariens tétranyques, psylle printanier du pommier (pommier), psylles du poirier (poirier, nashi)</p> <p>pois non écosés, céleri-pomme et -branche, poireau, bette, melons, rampon, courges oléagineuses, fève, asperge en plein air; tomate, poivron, concombre, aubergine, courgette, haricots, fines herbes; autres cultures maraîchères voir index des produits phytosanitaires: pucerons, acariens tétranyques, mouches blanches</p> <p>arbres et arbustes ornementale, buis en plein air; rosier, cultures florales, plantes vertes: pucerons, cochenilles, acariens tétranyques, thrips (sauf Frankliniella), mouches blanches, psylle du buis (buis), cicadelles (rosier, cultures florales, plantes vertes en plein air) Produit phytosanitaire numéro d'homologation: W 7214</p>
Gesal Stop cochenilles et acariens	Compo Jardin	<p>myrtille, mini-Kiwi, espèces de Ribes et Rubus, baies de Goji, camérisier bleu, cassis, grand sureau en plein air: pucerons, cochenilles lécanines, acariens tétranyques</p> <p>fruits à pépins et à noyaux en plein air: pucerons, cochenilles lécanines, acariens tétranyques, psylle printanier du pommier (pommier), psylles du poirier (poirier, nashi)</p> <p>arbres et arbustes ornementale, buis en plein air; rosier, cultures florales, plantes vertes: pucerons, cochenilles, acariens tétranyques, thrips (sauf Frankliniella), mouches blanches, psylle du buis (buis), cicadelles (rosier, cultures florales, plantes vertes en plein air) Produit phytosanitaire numéro d'homologation: W 7507</p>

Produit	Firme	Domaines d'utilisation
Gesal Stop cochenilles	Compo Jardin	<p>myrtille, mini-Kiwi, espèces de Ribes et Rubus, baies de Goji, camérisier bleu, aronie noire, grand sureau en plein air: pucerons, cochenilles lécanines, acariens tétranyques</p> <p>fruits à pépins et à noyaux en plein air: pucerons, cochenilles lécanines, acariens tétranyques, psylle printanier du pommier (pommier), psylles du poirier (poirier, nashi)</p> <p>choux en plein air; tomate, poivron, concombre, aubergine, courgette, haricots, fines herbes: pucerons, acariens tétranyques, mouches blanches, puceron cendré du chou (choux)</p> <p>arbres et arbustes ornementale, buis en plein air; rosier, cultures florales, plantes vertes: pucerons, cochenilles, acariens tétranyques, thrips (sauf Frankliniella), mouches blanches, psylle du buis (buis), cicadelles (rosier, cultures florales, plantes vertes en plein air) Produit phytosanitaire numéro d'homologation: W 7211</p>
Gesal Insecticide universel	Compo Jardin	<p>myrtille, mini-Kiwi, espèces de Ribes et Rubus, baies de Goji, camérisier bleu, aronie noire, grand sureau, cynorhodon, argousier, mûrier noir en plein air: pucerons, cochenilles lécanines, acariens tétranyques</p> <p>fruits à pépins et à noyaux en plein air: pucerons, cochenilles lécanines, acariens tétranyques, psylle printanier du pommier (pommier), psylles du poirier (poirier, nashi)</p> <p>aubergine, concombre, poivron doux, fines herbes, courgette, pois non écosés, ail, céleri-pomme et -branche, poireau, bette, melons, rampon, courges oléagineuses, fève, asperge, épinard en plein air; autres cultures maraîchères voir index des produits phytosanitaires: pucerons, acariens tétranyques, mouches blanches</p> <p>arbres et arbustes ornementale, buis en plein air; rosier, cultures florales, plantes vertes: pucerons, cochenilles, acariens tétranyques, thrips (sauf Frankliniella), mouches blanches, psylle du buis (buis), cicadelles (rosier, cultures florales, plantes vertes en plein air) Produit phytosanitaire numéro d'homologation: W 7519</p>
Rapisal	Biogarten	<p>domaines d'application voir Gesal Stop cochenilles Produit phytosanitaire numéro d'homologation: W 7211-1</p>
Rapisal AF	Biogarten	<p>domaines d'application voir Gesal Stop nuisibles pour plantes d'appartement Produit phytosanitaire numéro d'homologation: W 7214-1</p>
Rappel Plus	Biogarten	<p>domaines d'application voir Gesal Stop cochenilles Produit phytosanitaire numéro d'homologation: W 7211-2</p>
SanoPlant huile d'hiver	Westland	<p>culture des baies en gén.: pucerons du feuillage (ep), acariens tétranyques (ep), ériophyides gallicoles (ep)</p> <p>arboriculture en gén.: cochenilles lécanines, pucerons du feuillage (ep), acariens tétranyques (ep), ériophyides gallicoles (ep), cheimatobies (ep)</p> <p>arbres et arbustes ornementale: cochenilles lécanines, pucerons du feuillage (ep), acariens tétranyques (ep), cheimatobies (ep)</p> <p>attention dangereux Produit phytosanitaire numéro d'homologation: W 4817</p>

Produit	Firme	Domaines d'utilisation
Stop-cochenilles et acarions	Westland	fraise, framboise, mûre: acarions tétranyques arboriculture en gén.: coccinelles lécanines, pucerons du feuillage (ep), phytopte du poirier (ep), acarien rouge (ep), cheimatobies (ep) tomate, poivron, aubergine, concombre, courgette, haricots: pucerons du feuillage, acarions tétranyques, mouches blanches pommes de terre de semence: contre les vecteurs de virus (autorisé seulement pour des VARIÉTÉS SENSIBLES) arbres et arbustes ornementale, rosier, plantes vivaces et vertes, cultures florales, fleurs estivales: cochenilles lécanines, pucerons du feuillage (ep), acarions tétranyques (ep), cheimatobies (ep) culture maraîchère et ornementale, arboriculture, vigne en gén.: augmentation du pouvoir mouillant et adhésif Produit phytosanitaire numéro d'homologation: W 7579-1 délai d'attente: culture des baies et maraîchère: 3 jours
Telmion	Omya	fraise, framboise, mûre: acarions tétranyques arboriculture en gén.: coccinelles lécanines, pucerons du feuillage (ep), phytopte du poirier (ep), acarien rouge (ep), cheimatobies (ep) tomate, poivron, aubergine, concombre, courgette, haricots: pucerons du feuillage, acarions tétranyques, mouches blanches pommes de terre de semence: contre les vecteurs de virus (autorisé seulement pour des VARIÉTÉS SENSIBLES) arbres et arbustes ornementale, rosier, plantes vivaces et vertes, cultures florales, fleurs estivales: cochenilles lécanines, pucerons du feuillage (ep), acarions tétranyques (ep), cheimatobies (ep) culture maraîchère et ornementale, arboriculture, vigne en gén.: augmentation du pouvoir mouillant et adhésif Produit phytosanitaire numéro d'homologation: W 4678 délai d'attente: culture des baies et maraîchère: 3 jours
Winsum	Leu+Gygax	pommes de terre de semence: contre les vecteurs de virus (autorisé seulement pour des VARIÉTÉS SENSIBLES) arbres et arbustes ornementale: cochenilles lécanines, pucerons du feuillage (ep), acarions tétranyques (ep), cheimatobies (ep) Produit phytosanitaire numéro d'homologation: W 7360
Zofal R	Stähler	domaines d'application voir Genol Plant Produit phytosanitaire numéro d'homologation: W 5168-3

2-2-6 Maltodextrine

Produit	Firme	Domaines d'utilisation
Belrose Natura	Westland	domaines d'application voir Majestik Produit phytosanitaire numéro d'homologation: W 6936-3
Biohop Maltomite	Renovita	domaines d'application voir Majestik Produit phytosanitaire numéro d'homologation: W 6936-2
Gesal insecticide pour rosiers et plantes d'ornement Majestik	Compo Jardin	domaines d'application voir Majestik Produit phytosanitaire numéro d'homologation: W 6936-1
Glumalt SL	Biocontrol	domaines d'application voir Majestik Produit phytosanitaire numéro d'homologation: W 6936-4
Majestik	Omya	fraise: acarions tétranyques pommier, poirier, nashi: acarions tétranyques tomate, concombre, aubergine, poivron, courgette, haricots: acarions tétranyques, pucerons, mouches blanches fines herbes sous serre: pucerons rosier, cultures florales, plantes vertes: acarions tétranyques, pucerons attention dangereux Produit phytosanitaire numéro d'homologation: W 6936 délai d'attente: culture des baies et maraîchère: 3 jours

2-2-15 Spinosad

Les produits à base de spinosad sont autorisés seulement pour l'usage professionnel. Demeter: spinosad ne doit pas être utilisé.

Produit	Firme	Domaines d'utilisation
Audienz	Leu+Gygax	domaines d'application voir entrée Audienz sous Omya
Audienz	Omya	<p>culture des baies: thrips (seulement fraise, myrtille, espèces Ribes et Rubus), anthonome du fraisier ou du framboisier (seulement fraise, framboise, espèces Rubus), ver des framboises (seulement framboise), chenilles défoliatrices, cheimatobies, phalènes, punaises, teuthrèdes, tordeuses (seulement myrtille, espèces de Ribes et Rubus), drosophile du cerisier</p> <p>pommier, poirier, nashi: carpocapse, tordeuses de la pelure, petite tordeuse des fruits, cheimatobie, anthonome, punaises des fruits</p> <p>cerisier: drosophile du cerisier</p> <p>vigne: noctuelles terricoles ou vers gris, pyrale de la vigne, boarmie des bourgeons, thrips (es), ver de la grappe</p> <p>oignon, poireau, ciboulette, ail, échalote: thrips, mouches mineuses (sauf ail, échalote), teigne (seulement poireau, ciboulette)</p> <p>epinard: vers gris, noctuelles, mouches mineuses et de la betterave, thrips (en plein air)</p> <p>aubergine, concombre, poivron, tomate: vers gris, noctuelles, thrips, doryphore (seulement aubergine), tigne (seulement aubergine, tomate, poivron), mouches mineuses (seulement poivron, tomate, concombre)</p> <p>choux: piérides, vers gris, noctuelles, teigne des crucifères, altises, cécidomyie du chou, mouche mineuse des feuilles de colza, méligèthe des crucifères, thrips (seulement choux pommés, chou de Bruxelles), mouche du chou (arrosage de jeunes plantes)</p> <p>fines herbes: vers gris, noctuelles, altises, chrysomélidés, mouches mineuses, thrips</p> <p>radis de tous les mois sous serre; bette, céleri-branché: vers gris, noctuelles, chenilles défoliatrices, mouche du chou, thrips (sauf céleri), mouche de la betterave (seulement bette)</p> <p>arbres et arbustes ornementale, rosier, buis, cultures florales, plantes vertes: chenilles défoliatrices, mouches mineuses, thrips, pyrale du buis (seulement buis)</p> <p>dangereux pour le milieu aquatique Produit phytosanitaire numéro d'homologation: W 6020</p> <p>délai d'attente: culture des baies et maraîchère: 3-7 jours; arboriculture: 7-21 jours; vigne: 1-6 semaines</p>
Biohop Audienz	Renovita	domaines d'application voir Audienz Produit phytosanitaire numéro d'homologation: W 6020-1
Biohop Orion	Renovita	<p>culture des baies: thrips (fraise), anthonome du fraisier ou du framboisier (fraise, framboise), ver des framboises (framboise), drosophile du cerisier (fraise, framboise, mûre, myrtille, espèces de Ribes, mini-Kiwi, aronie noire, grand sureau)</p> <p>oignon, poireau, ciboulette: thrips, mouches mineuses</p> <p>epinard, fines herbes: vers gris, noctuelles</p> <p>aubergine, concombre, poivron, tomate: vers gris, noctuelles, thrips, doryphore (aubergine), tigne (aubergine, tomate), mouches mineuses (poivron, tomate)</p> <p>choux: piérides, noctuelles, teigne des crucifères, altises, cécidomyie du chou, mouche mineuse des feuilles de colza, mouche du chou (arrosage de jeunes plantes)</p> <p>arbres et arbustes ornementale, rosier, cultures florales, plantes vertes: chenilles défoliatrices, mouches mineuses, thrips</p> <p>dangereux pour le milieu aquatique Produit phytosanitaire numéro d'homologation: W 7333-3 délai d'attente: culture des baies et maraîchère: 3-7 jours</p>

Produit	Firme	Domaines d'utilisation
Elvis	Stähler	domaines d'application voir Audienz Produit phytosanitaire numéro d'homologation: W 6020-2
Perfetto	Maag Profi	<p>culture des baies: thrips (fraise), anthonome du fraisier ou du framboisier (fraise, framboise), ver des framboises (framboise), drosophile du cerisier (fraise, framboise, mûre, myrtille, espèces de Ribes, mini-Kiwi, aronie noire, grand sureau)</p> <p>pommier, poirier, nashi: carpocapse, tordeuses de la pelure, petite tordeuse des fruits, cheimatobie, anthonome, punaises des fruits</p> <p>vigne: noctuelles terricoles ou vers gris, pyrale de la vigne, boarmie des bourgeons, thrips (es), ver de la grappe</p> <p>aubergine, concombre, poivron, tomate: vers gris, noctuelles, thrips, doryphore (aubergine), tigne (aubergine, tomate), mouches mineuses (poivron, tomate)</p> <p>oignon, poireau, ciboulette: thrips, mouches mineuses</p> <p>epinard, fines herbes: vers gris, noctuelles</p> <p>choux: piérides, vers gris, noctuelles, teigne des crucifères, altises, cécidomyie du chou, mouche mineuse des feuilles de colza, mouche du chou (arrosage de jeunes plantes)</p> <p>arbres et arbustes ornementale, rosier, cultures florales, plantes vertes: chenilles défoliatrices, mouches mineuses, thrips dangereux pour le milieu aquatique</p> <p>Produit phytosanitaire numéro d'homologation: W 7133-2 délai d'attente: culture des baies et maraîchère: 3-7 jours</p>
Spintor	Biocontrol	<p>culture des baies: thrips (fraise, myrtille, espèces Ribes et Rubus), anthonome du fraisier ou du framboisier (fraise, framboise, espèces Rubus), ver des framboises (framboise), chenilles défoliatrices, cheimatobies, phalènes, punaises, tehthrédes, tordeuses (myrtille, espèces de Ribes et Rubus), drosophile du cerisier</p> <p>pommier, poirier, nashi: carpocapse, tordeuses de la pelure, petite tordeuse des fruits, cheimatobie, anthonome, punaises des fruits</p> <p>cerisier: drosophile du cerisier</p> <p>vigne: noctuelles terricoles ou vers gris, pyrale de la vigne, boarmie des bourgeons, thrips (es), ver de la grappe</p> <p>aubergine, concombre, poivron, tomate: vers gris, noctuelles, thrips, doryphore (aubergine), tigne (poivron sous serre; aubergine, tomate), mouches mineuses (poivron, tomate, concombre)</p> <p>oignon, poireau, ciboulette, ail, échalote: thrips, mouches mineuses (sauf ail, échalote), teigne (poireau en plein air; ciboulette)</p> <p>epinard: vers gris, noctuelles, mouches mineuses et de la betterave, thrips (en plein air)</p> <p>choux: piérides, vers gris, noctuelles, teigne des crucifères, altises, cécidomyie du chou, mouche mineuse des feuilles de colza, méligèthe des crucifères, thrips (choux pommés, chou de Bruxelles), mouche du chou (arrosage de jeunes plantes)</p> <p>fines herbes: vers gris, noctuelles, altises, chrysomélidés, mouches mineuses, thrips</p> <p>radis de tous les mois sous serre; bette, céleri-branché: vers gris, noctuelles, chenilles défoliatrices, mouche du chou, thrips (sauf céleri), mouche de la betterave (seulement bette)</p> <p>arbres et arbustes ornementale, rosier, buis, cultures florales, plantes vertes: chenilles défoliatrices, mouches mineuses, thrips, pyrale du buis (buis) dangereux pour le milieu aquatique</p> <p>Produit phytosanitaire numéro d'homologation: D 4244 délai d'attente: culture des baies et maraîchère: 3-7 jours; arboriculture: 7-21 jours; vigne: 1-6 semaines</p>

2-2-21 Huile de paraffine

Produit	Firme	Domaines d'utilisation
Biohop Delmonal	Renovita	myrtille, espèces de Ribes: acariens tétranyques, cochenilles diaspinés et lécanines (es) arboriculture en gén.: cochenilles diaspinés et lécanines, cheimatobies, acariens tétranyques, ériophyides gallicoles arbres et arbustes ornementale, cultures florales, plantes vertes: cochenilles, acariens tétranyques, thrips des Dracaena dangereux pour le milieu aquatique Produit phytosanitaire numéro d'homologation: W 6726-1
Biohop SprayOil	Renovita	domaines d'application voir Spray Oil 7-E Produit phytosanitaire numéro d'homologation: W 2008-1
Biohop WinterOil	Renovita	domaines d'application voir Huile blanche Omya Produit phytosanitaire numéro d'homologation: W 2215-1
Capito huile d'hiver	Landi Schweiz	domaines d'application voir Zofal D Produit phytosanitaire numéro d'homologation: W 1526-1
Coop Oecoplan Läuse-Stop	Jumbo	domaines d'application voir Promanal AF nouveau Produit phytosanitaire numéro d'homologation: W 6727-2
Misto 12	Blaser	myrtille, mini-kiwi, espèces de Ribes et Rubus, grand sureau: cheimatobies, acariens tétranyques, cochenilles lécanines, cochenilles diaspinés (sauf espèces Rubus, grand sureau) arboriculture, noix: cochenilles diaspinés et lécanines, cheimatobies, phytotptes, acarien rouge (sauf noix) vigne: acariens tétranyques, acariose (es), érinose (es) pommes de terre plant: contre les pucerons vecteurs de viroses (autorisé seulement pour la production de plants de BASE de VARIÉTÉS SENSIBLES) dangereux pour la santé Produit phytosanitaire numéro d'homologation: W 1454
Oléoc	Meoc	myrtille, mini-kiwi, espèces de Ribes et Rubus, grand sureau: cheimatobies, acariens tétranyques, cochenilles lécanines, cochenilles diaspinés (sauf espèces Rubus, grand sureau) arboriculture, noix: cochenilles diaspinés et lécanines, cheimatobies, phytotptes, acarien rouge (sauf noix) vigne: acariens tétranyques, acariose (es), érinose (es) pommes de terre plant: contre les pucerons vecteurs de viroses (autorisé seulement pour la production de plants de BASE de VARIÉTÉS SENSIBLES) Produit phytosanitaire numéro d'homologation: W 1529
Parafol	Agroline Bioprotect	domaines d'application voir Misto 12 Produit phytosanitaire numéro d'homologation: W 1454-2
Promanal AF Plantes vertes sans parasites	Neogard	domaines d'application voir Promanal AF nouveau Produit phytosanitaire numéro d'homologation: W 6727-1
Promanal AF nouveau	Neogard	arbres et arbustes ornementaux, cultures florales, plantes vertes: cochenilles, acariens tétranyques, thrips des Dracaena Produit phytosanitaire numéro d'homologation: W 6727
Promanal nouveau	Biocontrol	myrtilles, espèces de Ribes: acariens tétranyques, cochenilles diaspinés et lécanines (es) arboriculture en gén.: cochenilles diaspinés et lécanines, cheimatobies, acariens tétranyques, ériophyides gallicoles arbres et arbustes ornementale, cultures florales, plantes vertes: cochenilles, acariens tétranyques, thrips des Dracaena dangereux pour le milieu aquatique Produit phytosanitaire numéro d'homologation: W 6726
Promanal nouveau	Neogard	domaines d'application voir entrée Promanal nouveau sous Biocontrol

Produit	Firme	Domaines d'utilisation
Spray Oil 7-E	Leu+Gygax	<p>myrtille, mini-kiwi, espèces de Ribes et Rubus, grand sureau: cheimatobies, acarions tétranyques, cochenilles lécanines, cochenilles diaspinés (sauf espèces Rubus, grand sureau), pucerons (seulement grand sureau)</p> <p>arboriculture, noix: cochenilles diaspinés et lécanines, cheimatobies, phytomyces, acarien rouge (sauf noix)</p> <p>vigne: acarions tétranyques, acariose (es), érinose (es)</p> <p>pommes de terre plant: contre les pucerons vecteurs de viroses (autorisé seulement pour la production de plants de BASE de VARIÉTÉS SENSIBLES)</p> <p>arbres et arbustes ornementale: cochenilles diaspinés et lécanines, cheimatobies, acarien rouge dangereux pour la santé Produit phytosanitaire numéro d'homologation: W 2008</p>
Huile blanche Omya	Omya	<p>myrtille, mini-kiwi, espèces de Ribes et Rubus, grand sureau: cheimatobies, acarions tétranyques, cochenilles lécanines, cochenilles diaspinés (sauf espèces Rubus, grand sureau), pucerons (seulement grand sureau)</p> <p>arboriculture, noix: cochenilles diaspinés et lécanines, cheimatobies, phytomyces, acarien rouge (sauf noix)</p> <p>vigne: acarions tétranyques, acariose (es), érinose (es)</p> <p>pommes de terre plant: contre les pucerons vecteurs de viroses (autorisé seulement pour la production de plants de BASE de VARIÉTÉS SENSIBLES)</p> <p>arbres et arbustes ornementale: cheimatobies, acarions tétranyques, cochenilles diaspinés et lécanines dangereux pour la santé Produit phytosanitaire numéro d'homologation: W 2215</p>
Huile blanche S	Biocontrol	domaines d'application voir entrée Huile blanche S sous Schneiter
Huile blanche S	Schneiter	<p>myrtille, mini-kiwi, espèces de Ribes et Rubus, grand sureau: cheimatobies, acarions tétranyques, cochenilles lécanines, cochenilles diaspinés (sauf espèces Rubus, grand sureau), pucerons (seulement grand sureau)</p> <p>arboriculture, noix: cochenilles diaspinés et lécanines, cheimatobies, phytomyces, acarien rouge (sauf noix)</p> <p>vigne: acarions tétranyques, acariose (es), érinose (es)</p> <p>poireau, oignon: augmentation du pouvoir mouillant et adhésif</p> <p>pommes de terre plant: contre les pucerons vecteurs de viroses (autorisé seulement pour la production de plants de BASE de VARIÉTÉS SENSIBLES)</p> <p>arbres et arbustes ornementale: cochenilles diaspinés et lécanines, cheimatobies, acarien rouge dangereux pour la santé Produit phytosanitaire numéro d'homologation: W 4555</p>
Zofal D	Stähler	<p>myrtille, mini-kiwi, espèces de Ribes et Rubus, grand sureau: cheimatobies, acarions tétranyques, cochenilles lécanines, cochenilles diaspinés (sauf espèces Rubus, grand sureau), pucerons (seulement grand sureau)</p> <p>arboriculture, noix: cochenilles diaspinés et lécanines, cheimatobies, phytomyces, acarien rouge (sauf noix)</p> <p>vigne: acarions tétranyques, acariose (es), érinose (es)</p> <p>pommes de terre plant: contre les pucerons vecteurs de viroses (autorisé seulement pour la production de plants de BASE de VARIÉTÉS SENSIBLES)</p> <p>dangereux pour la santé Produit phytosanitaire numéro d'homologation: W 1526</p>

2-2-23 Caolin (Argile)

Produit	Firme	Domaines d'utilisation
Surround	Stähler	noyer: mouche de la noix poirier, nashi: psylles fruits à noyaux: drosophile du cerisier, puceron noir (cerisier), mouche de l'olive (olive) vigne: drosophile du cerisier, cicadelle verte de la vigne (2ème gén.) choux en plein air: altises (ep) colza: méligèthe (ep) Produit phytosanitaire numéro d'homologation: W 6416 protection UV

2-2-24 Carbonate de calcium

Produit	Firme	Domaines d'utilisation
Blinker	Omya	poirier, nashi: psylles Produit phytosanitaire numéro d'homologation: W 7229

2-3 Molluscicides

2-3-1 Orthophosphate de fer

Limitations de l'utilisation pour tout les produits à base de phosphate de fer: voir introduction

Produit	Firme	Domaines d'utilisation
Antarion	Agroline Bioprotect	domaines d'application voir Sluxx HP Produit phytosanitaire numéro d'homologation: W 6695-1
Biohop Delexx HP	Renovita	domaines d'application voir Sluxx HP Produit phytosanitaire numéro d'homologation: W 6695-2
Coop Oecoplan anti-limaces	Jumbo	fraise: limaces du genre Deroceras et Arion culture maraîchère en gén.: limaces du genre Deroceras et Arion tournesol, betteraves sucrières et fourragères, ainsi que sur colza et moutarde pour consommation: limaces du genre Deroceras et Arion culture ornementale en gén.: limaces du genre Deroceras et Arion Produit phytosanitaire numéro d'homologation: W 6666 AUCUNE utilisation sur engrais vert/culture dérobée ou autres grandes cultures.
Ferramol anti-limaces	Biogarten	fraise: limaces du genre Deroceras et Arion culture maraîchère en gén.: limaces du genre Deroceras et Arion tournesol, betteraves sucrières et fourragères, ainsi que sur colza et moutarde pour consommation: limaces du genre Deroceras et Arion culture ornementale en gén.: limaces du genre Deroceras et Arion Produit phytosanitaire numéro d'homologation: W 6662 AUCUNE utilisation sur engrais vert/culture dérobée ou autres grandes cultures.
Ferramol anti-limaces	Neogard	domaines d'application voir entrée Ferramol anti-limaces sous Biogarten
Ferramol Anti-limaces compact	Neogard	fraise: limaces du genre Deroceras et Arion culture maraîchère en gén.: limaces du genre Deroceras et Arion culture ornementale en gén.: limaces du genre Deroceras et Arion Produit phytosanitaire numéro d'homologation: W 7187 AUCUNE utilisation sur engrais vert/culture dérobée et AUCUNE utilisation sur grandes cultures.
Migros Bio Garden Granulés anti-limaces	Migros	domaines d'application voir Ferramol anti-limaces Produit phytosanitaire numéro d'homologation: W 6662-1

Produit	Firme	Domaines d'utilisation
Sluux HP	Biocontrol	fraise: limaces du genre Deroceras et Arion culture maraîchère en gén.: limaces du genre Deroceras et Arion tournefol, betteraves sucrières et fourragères, ainsi que sur colza et moutarde pour consommation: limaces du genre Deroceras et Arion culture ornementale en gén.: limaces du genre Deroceras et Arion Produit phytosanitaire numéro d'homologation: W 6695 AUCUNE utilisation sur engrais vert/culture dérobée ou autres grandes cultures.

2-4 Substances de base

2-4-1 Chitosane

Produit	Firme	Domaines d'utilisation
Hydrochloride de chitosane	* div	application sur feuilles et semences comme fongicide et bactéricide
Carapax	Agroline Bioprotect	domaines d'application voir Hydrochloride de chitosane Produit à base de substances de base annoncé
Quitobasic	Agribort	domaines d'application voir Hydrochloride de chitosane Produit à base de substances de base annoncé
Sambesi Pro	Leu+Gygax	domaines d'application voir Hydrochloride de chitosane Produit à base de substances de base annoncé

2-4-3 Lécithine

Produit	Firme	Domaines d'utilisation
Lécithines	* div	groseille: oïdium fraise, framboise: div. maladies fongiques pommier: oïdium pêcher: cloque vigne: oïdium, mildiou concombre, laitues pommées, rampon, mâche, tomate, chicorée-witloof: oïdium, mildiou, Alternaria carottes: oïdium pommes de terre: mildiou culture ornementale: div. maladies fongiques délai d'attente: arboriculture, culture des baies et maraîchère: 5 jours; vigne: 30 jours
Gesal Extrait de lécithine	Compo Jardin	domaines d'application voir Lécithines Produit à base de substances de base annoncé

2-4-4 Petit-lait

Produit	Firme	Domaines d'utilisation
Petit-lait (lactosérum)	* div	Seulement du lait traité par la chaleur. Ne pas appliquer sur les parties comestibles des plantes. Si des raisins de cuve sont traités, les prescriptions de l'ordonnance du DFI sur les boissons doivent être respectées lors de l'étiquetage du vin.
Petit-lait Ortica	Ortica	Produit à base de substances de base annoncé domaines d'application voir Petit-lait (lactosérum)

2-4-5 Extrait d'Équisetum

Produit	Firme	Domaines d'utilisation
Arvento	Agroline Bioprotect	extrait de prêle Produit à base de substances de base annoncé
Biogarten Décoction de prêle / Extrait de prêle	Biogarten	extrait de prêle Produit à base de substances de base annoncé

Produit	Firme	Domaines d'utilisation
Biohop Equiset	Renovita	extrait de prêle et d'ortie Produit à base de substances de base annoncé
Capito Pilzstopp	Landi Schweiz	extrait de prêle, hydrochlorure de chitosane Produit à base de substances de base annoncé application sur feuilles et semences comme fongicide et bactéricide
Equi-Bio	Biocontrol	extrait de prêle Produit à base de substances de base annoncé
Equibasic	Agribort	extrait de prêle Produit à base de substances de base annoncé
Equimia - pellet de prêle	Ortica	prêle séchée Produit à base de substances de base annoncé
Gesal Extrait de prêle	Compo Jardin	extrait de prêle Produit à base de substances de base annoncé
Quiz Pro	Leu+Gygax	extrait de prêle Produit à base de substances de base annoncé
Décoction de prêle	Ortica	extrait de prêle Produit à base de substances de base annoncé
X-trait	Fontimpe	extrait de prêle et d'ortie Produit à base de substances de base annoncé

2-4-6 Extrait de saule

Produit	Firme	Domaines d'utilisation
Extrait de saule	*div	pommier: tavelure, oïdium pêcher: cloque vigne: oïdium, mildiou
Salixia	Ortica	domaines d'application voir Extrait de saule Produit à base de substances de base annoncé

2-4-7 Vinaigre

Produit	Firme	Domaines d'utilisation
Vinaigre	*div	application: comme attractif pour les pièges; pour la désinfection des semences; pour la désinfection des instruments d'élagage. PAS d'utilisation comme herbicide!
Vinaigre	Ortica	domaines d'application voir entrée Vinaigre sous *div Produit à base de substances de base annoncé

2-4-8 Vin

Produit	Firme	Domaines d'utilisation
vin	*div	Utilisation seulement comme attractif pour le piégeage de masse.

2-4-9 Sucre (saccharose)

Produit	Firme	Domaines d'utilisation
Sucre	*div	pommier: carpocapse vigne: cicadelles, mildiou maïs: pyrale du maïs Stimulation des défenses naturelles; application comme attractif pour le pièges: voir chap. 2-4-1

2-4-10 Fructose

Produit	Firme	Domaines d'utilisation
Fructose	*div	fruits à pépins: carpocapse vigne: Scaphoideus titanus, oïdium

Produit	Firme	Domaines d'utilisation
Fructose 7099	Agroline Bioprotect	domaines d'application voir Fructose Produit à base de substances de base annoncé

2-4-11 Huile de tournesol

Produit	Firme	Domaines d'utilisation
Huile de tournesol	* div	tomate: oïdium

2-4-12 Poudre de graines de moutarde

Produit	Firme	Domaines d'utilisation
poudre de graines de moutarde	* div	semences de blé: traitement

2-4-13 Huile d'ignons

Produit	Firme	Domaines d'utilisation
Huile d'oignon	* div	ombellifères: mouche de la carotte
Karma	Stähler	domaines d'application voir Huile d'oignon attention dangereux Produit à base de substances de base annoncé
Psila-Protect	Biocontrol	domaines d'application voir Huile d'oignon Produit à base de substances de base annoncé

2-4-15 Extrait d'ortie

Produit	Firme	Domaines d'utilisation
Biogarten Brennesseljauche	Biogarten	extrait d'ortie Produit à base de substances de base annoncé
Biortilia	Ortica	extrait d'ortie Produit à base de substances de base annoncé
Capito Extrait d'ortie	Landi Schweiz	extrait d'ortie Produit à base de substances de base annoncé
Gesal Extrait d'ortie	Compo Jardin	extrait d'ortie Produit à base de substances de base annoncé
Gesal Extrait d'ortie concentré	Compo Jardin	extrait d'ortie Produit à base de substances de base annoncé
Orti-Bio	Biocontrol	extrait d'ortie Produit à base de substances de base annoncé
Ortical	Agroline Bioprotect	extrait d'ortie Produit à base de substances de base annoncé
Ortiga Pro	Leu+Gygax	extrait d'ortie Produit à base de substances de base annoncé
Ortimia - pellet d'ortie	Ortica	orties séchées Produit à base de substances de base annoncé
Urtibasic	Agribort	extrait d'ortie Produit à base de substances de base annoncé

2-4-16 Bière

Produit	Firme	Domaines d'utilisation
Bière	* div	application: piégeage de limaces

2-4-17 Lait de vache

Produit	Firme	Domaines d'utilisation
Lait écrémé (lait maigre)	* div	Seulement du lait traité par la chaleur. Ne pas appliquer sur les parties comestibles des plantes. Si des raisins de cuve sont traités, les prescriptions de l'ordonnance du DFI sur les boissons doivent être respectées lors de l'étiquetage du vin.

2-4-30 Chlorure de sodium

Produit	Firme	Domaines d'utilisation
Chlorure de sodium	* div	vigne: oïdium, vers de la grappe champignons comestibles: contre maladies fongiques délai d'attente: vigne: 30 jours AUCUNE utilisation comme herbicide!

2-4-31 Hydrogénocarbonate de sodium

Produit	Firme	Domaines d'utilisation
Hydrogénocarbonate de sodium (=Bicarbonate de sodium)	* div	arboriculture: tavelure (pommier), maladies de stockage (fruits) vigne: oïdium culture maraîchère: oïdium culture ornementale: oïdium délai d'attente: 1 jour (maladies de stockage: traitement après la récolte) AUCUNE utilisation comme herbicide!
Baxoda	Agroline Bioprotect	domaines d'application voir Hydrogénocarbonate de sodium Produit à base de substances de base annoncé
Carbobasic	Agribort	domaines d'application voir Hydrogénocarbonate de sodium Produit à base de substances de base annoncé
Carbyc Pro	Leu+Gygax	domaines d'application voir Hydrogénocarbonate de sodium Produit à base de substances de base annoncé
Funga	Omya	domaines d'application voir Hydrogénocarbonate de sodium Produit à base de substances de base annoncé
Gesal Fongicide universel	Compo Jardin	domaines d'application voir Hydrogénocarbonate de sodium Produit à base de substances de base annoncé
Hydro-Care	Agribort	domaines d'application voir Hydrogénocarbonate de sodium Produit à base de substances de base annoncé

2-4-32 Hydroxyde de calcium

Produit	Firme	Domaines d'utilisation
Hydroxyde de calcium	* div	arboriculture: chancres (utilisation seulement hors de la période de végétation)

2-4-34 Talc (E 553b)

Produit	Firme	Domaines d'utilisation
Talc E 553b	* div	arboriculture en gén.: insectifuge et fongifuge sur les arbres fruitiers à partir du stade BBCH 41; dose max. 20 kg/ha vigne: insectifuge et fongifuge en viticulture à partir du stade BBCH 20; dose max. 12.75 kg/ha
Invelop F	Leu+Gygax	domaines d'application voir Talc E 553b Produit à base de substances de base annoncé

2-4-40 Peroxyde d'hydrogène

Produit	Firme	Domaines d'utilisation
Peroxyde d'hydrogène	* div	application pour la désinfection des semences et la désinfection des outils de taille (solution au maximum 5 %)

2-5 Systèmes de piègeage, phéromones (confusion)

2-5-1 Pièges et accessoires

Le vinaigre, le vin et le sucre peuvent être utilisés comme attractifs pour le piégeage. AUCUNE utilisation de vinaigre comme herbicide ! Les pièges et les accessoires n'ont pas de numéro d'homologation.

Produit	Firme	Domaines d'utilisation
Aceto Fix	Leu+Gygax	arboriculture en gén.: Attractif pour le piégeage. Peut aussi être utilisé pour la désinfection des instruments de taille. AUCUNE utilisation comme herbicide! céréales: Peut aussi être utilisé pour la désinfection des semences. AUCUNE utilisation comme herbicide! attention dangereux vinaigre Produit à base de substances de base annoncé
Becherfalle	Riga	culture des baies en gén.: piège pour la détection et le piégeage de masse de <i>Drosophila suzukii</i> sucre, vinaigre, vin Produit à base de substances de base annoncé
Pièges à mouches des cerises Bioprotect	Agroline Bioprotect	cerisier, noyer: piège pour la détection de la mouche de la cerise et de la mouche du brou de la noix colza: piège pour la détection du charançon de la tige du colza et du méligèthe du colza
Drosal Pro	Biocontrol	culture des baies, arboriculture, vigne: piège pour la détection et le piégeage de masse de <i>Drosophila suzukii</i>
Drosal Pro	Biogarten	domaines d'application voir entrée Drosal Pro sous Biocontrol
Drosalure 2.0	Biocontrol	culture des baies, arboriculture, vigne: liquide d'appât pour les pièges à <i>Drosophila suzukii</i>
Drosalure 2.0	Biogarten	domaines d'application voir entrée Drosalure 2.0 sous Biocontrol
Sticks jaunes	Neogard	plantes d'intérieur: piège à colle contre les insectes volants comme mouches blanches, sciarides, pucerons ailés, thrips
Kirschessigfliegenfalle	Agroline Bioprotect	culture des baies, arboriculture: piège pour la détection et le piégeage de masse de <i>Drosophila suzukii</i>
Piège à ver de la cerise	Neogard	cerise: piège pour capturer la mouche de la cerise (réduction de l'attaque)
Piège pour mouches des fruits Migros Bio Garden	Migros	maison et jardin: détection de la mouche des fruits, drosophile (également appelées mouches des fruits ou du vinaigre)
Piège jaune Migros Bio Garden	Migros	plantes d'intérieur: pièges englués contre les insectes volants comme mouches blanches, sciarides, pucerons ailés, thrips, mouches mineuses, cicadelles
Migros Bio Garden piège contre mites alimentaires	Migros	cuisine, garde-manger: détection des mites alimentaires
Oecoplan Pièges englués	Jumbo	plantes d'intérieur dans la maison et le jardin d'hiver: pièges englués contre les insectes volants comme mouches blanches et sciarides
Permanent Fruchtliegenfalle	Neogard	maison et jardin: détection de la mouche des fruits, drosophile (également appelées mouches des fruits ou du vinaigre)
Profatec Falle	Profatec	culture des baies, arboriculture, vigne: piège pour drosophile du cerisier (sans liquide d'appât)
Rampastop P	Agroline Bioprotect	arboriculture en gén.: glue arboricole pâteuse (barrière de colle, barrière mécanique contre les insectes rampants)
Rampastop P	Grivet	arboriculture en gén.: glue arboricole pâteuse (barrière de colle, barrière mécanique contre les insectes rampants)
Bande de glu antichenilles défoliantes	Biogarten	arboriculture, culture ornementale: anneaux de colle comme barrière mécanique contre les cheimatobies et espèces voisines, fourmis, pucerons de feuillage et lanigère

Produit	Firme	Domaines d'utilisation
Bande gluante contre les chenilles	Neogard	arboriculture en gén.: anneaux de colle comme barrière mécanique contre les cheimatobies et espèces voisines, fourmis, pucerons de feuillage et lanigère
Rebell amarillo (piège à mouches de la cerise)	Biocontrol	cerisier, noyer: piège pour la détection et réduction des attaques de la mouche de la cerise et de la mouche du brou de la noix colza: piège pour la détection et réduction des attaques de charançon de la tige du colza et du méligèthe du colza
Rebell amarillo (piège à mouches de la cerise)	Biogarten	domaines d'application voir entrée Rebell amarillo (piège à mouches de la cerise) sous Biocontrol
Rebell bianco	Biocontrol	framboise: piège pour la détection du ver des framboises arboriculture en gén.: piège pour la détection de l'hoplocampe des pommes et des prunes
Rebell rosso (piège à bostryche)	Biocontrol	arboriculture, vigne: piège pour la détection et la réduction des attaques du bostryche disparate attention dangereux, extrêmement inflammable
Tangle-Trap	Biocontrol	arboriculture, culture ornementale: colle pour pièges englués ou barrières de colle contre les fourmis, les cheimatobies et autres
Tangle-Trap	Biogarten	domaines d'application voir entrée Tangle-Trap sous Biocontrol
Carte TMA	Biocontrol	arboriculture en gén.: appâts pour pièges à mouche de la cerise Pour utilisation dans le piège Rebell amarillo.
Carte TMA	Biogarten	domaines d'application voir entrée Carte TMA sous Biocontrol

2-5-2 Pheromones (confusion)

Produit	Firme	Domaines d'utilisation
CheckMate CM-XL	Stähler	fruits à pépins, abricotier, noyer: carpocapse attention dangereux, dangereux pour le milieu aquatique Produit phytosanitaire numéro d'homologation: W 7064
CheckMate Puffer CM	Stähler	fruits à pépins, abricotier, noyer: carpocapse attention dangereux, dangereux pour le milieu aquatique, extrêmement inflammable Produit phytosanitaire numéro d'homologation: W 7222
CheckMate Puffer LB/EA	Stähler	vigne: cochylis, eudémis attention dangereux, extrêmement inflammable Produit phytosanitaire numéro d'homologation: W 7330
CheckMate Puffer Leaf Multi	Stähler	fruits à pépins, abricot, noyer: carpocapse fruits à pépins et à noyaux, noix en gén.: tordeuses de la pelure attention dangereux, extrêmement inflammable Produit phytosanitaire numéro d'homologation: W 7523
Isomate CLR Max	Biocontrol	fruits à pépins, abricotier, noyer: carpocapse fruits à pépins et à noyaux, noix en gén.: tordeuses de la pelure attention dangereux, dangereux pour le milieu aquatique Produit phytosanitaire numéro d'homologation: W 6144
Isomate CLR OFM	Biocontrol	arboriculture en gén.: carpocapse, tordeuses de la pelure, petite tordeuse des fruits (es), carpocapse des prunes (es) attention dangereux, dangereux pour le milieu aquatique Produit phytosanitaire numéro d'homologation: W 6362
Isomate P	Biocontrol	arboriculture en gén.: sésie du pommier attention dangereux, dangereux pour le milieu aquatique Produit phytosanitaire numéro d'homologation: W 6584
Isomate-C Plus	Biocontrol	fruits à pépins: carpocapse attention dangereux, dangereux pour le milieu aquatique Produit phytosanitaire numéro d'homologation: W 5331

Produit	Firme	Domaines d'utilisation
Isonate-C/OFM	Biocontrol	fruits à pépins: carpocapse, petite tordeuse des fruits (ep), tordeuse orientale du pêcher (ep) pêcher, nectarine: tordeuse orientale du pêcher (ep) attention dangereux, dangereux pour le milieu aquatique Produit phytosanitaire numéro d'homologation: W 6228
Isonate-CTT	Biocontrol	pommier, poirier, abricotier: carpocapse attention dangereux, dangereux pour le milieu aquatique Produit phytosanitaire numéro d'homologation: W 6093
Isonate-OFM Rosso	Biocontrol	pomme: petite tordeuse des fruits prune, pruneau: carpocapse des prunes fruits à pépins, pêcher, nectarine: tordeuse orientale du pêcher attention dangereux Produit phytosanitaire numéro d'homologation: W 5963
Isonet L Plus	Biocontrol	vigne: eudémis, cochylys (ep) attention dangereux Produit phytosanitaire numéro d'homologation: W 6358
Isonet T	Biocontrol	tomate sous serre: mineuse de la tomate attention dangereux, dangereux pour le milieu aquatique Produit phytosanitaire numéro d'homologation: W 7343 Sur tomate autorisé provisoirement jusqu'au 31.12.2025.
Isonet-E	Biocontrol	vigne: cochylys attention dangereux Produit phytosanitaire numéro d'homologation: W 6161
Isonet-L	Biocontrol	vigne: eudémis attention dangereux Produit phytosanitaire numéro d'homologation: W 6162
Isonet-LE	Biocontrol	vigne en production: cochylys, eudémis attention dangereux Produit phytosanitaire numéro d'homologation: W 6160
Isonet-Z	Biocontrol	espèces de Ribes: sésie tipuliforme arboriculture en gén.: coquette (ep) attention dangereux Produit phytosanitaire numéro d'homologation: W 6359
Mister C	Biocontrol	fruits à pépins: carpocapse attention dangereux, extrêmement inflammable Produit phytosanitaire numéro d'homologation: W 7241
Mister L	Biocontrol	vigne: eudémis attention dangereux, extrêmement inflammable Produit phytosanitaire numéro d'homologation: W 7598
Mister LE	Biocontrol	vigne: eudémis, cochylys attention dangereux, dangereux pour le milieu aquatique, extrêmement inflammable Produit phytosanitaire numéro d'homologation: W 7599
RAK 2 New	BASF Schweiz	vigne: eudémis attention dangereux Produit phytosanitaire numéro d'homologation: W 7246
RAK 1 + 2 M	BASF Schweiz	vigne en production: vers de la grappe attention dangereux Produit phytosanitaire numéro d'homologation: W 7040
RAK 3	BASF Schweiz	pommier, poirier, nashi: carpocapse attention dangereux Produit phytosanitaire numéro d'homologation: W 6469

2-6 Micro-organismes

2-6-1 Micro-organismes à action fongicide/bactéricide

Produit	Firme	Domaines d'utilisation
Amylo-X	Biocontrol	myrtille, mini-Kiwi, grand sureau et camérisier bleu en plein air; fraise, espèces Ribes et Rubus: pourriture grise pêcher, nectarine, prunier: moniliose des fruits (ep) tomate, poivron, poivron doux, aubergine: pourriture grise, oïdium et sclérotiniose (seulement poivron sous serre) salades, Baby-Leaf (Asteraceae): mildiou de la laitue, sclérotiniose épinard sous serre: pourriture grise, sclérotiniose concombre, melon, pastèque, courges: pourriture grise, sclérotiniose champignons comestibles: Trichoderma aggressivum Bacillus amyloliquefaciens Produit phytosanitaire numéro d'homologation: W 7151 délai d'attente: arboriculture: 1 jour; culture maraîchère: 1-3 jours
Blossom Protect	Biocontrol	fruits à pépins: feu bactérien, maladies de stockage (ep) Aureobasidium pullulans Produit phytosanitaire numéro d'homologation: W 6533 délai d'attente: arboriculture: 3 jours Contre feu bactérien: appliquer en mélange avec Buffer Protect NT.
Botector	Biocontrol	fraise, espèces de Ribes et Rubus: pourriture grise (ep) vigne: pourriture grise (ep) tomates: pourriture grise Aureobasidium pullulans Produit phytosanitaire numéro d'homologation: W 6919 délai d'attente: espèces de Ribes et Rubus: 1 jour
Deposan	Omya	pommes de terre de consommation et fourragère, pommes de terre pour la production de plants: gale argentée Pseudomonas sp. Produit phytosanitaire numéro d'homologation: W 6912 Laver les pommes de terre de consommation avant de les consommer!
FZB 24 liquide	Bayer	salades (Asteraceae): rhizoctone (black rot) pommes de terre (variétés avec peu de tubercules): optimisation du triage (ep), rhizoctone (black rot, ep) Bacillus amyloliquefaciens Produit phytosanitaire numéro d'homologation: W 6472
Lalstop Contans WG	Biocontrol	domaines d'application voir entrée Lalstop Contans WG sous Lallemand SAS/Plant Care
Lalstop Contans WG	Lallemand SAS/ Plant Care	culture maraîchère en gén., chicorée witloof: sclérotiniose colza, tournesol, tabac: sclérotiniose cultures florales, plantes vertes: sclérotiniose Coniothyrium minitans Produit phytosanitaire numéro d'homologation: W 7498
Lalstop K61 WP	Lallemand SAS/ Plant Care	concombre sous serre: Fusarium spp., Pythium spp. cyclamen, gerbera, oeillet sous serre: Fusarium spp. Streptomyces griseoviridis Produit phytosanitaire numéro d'homologation: W 6847
PMV-01	Biocontrol	tomate (jeunes plantes) sous serre: mosaïque du pépino (PepMV) virus de la mosaïque du pépino, souche CH2, isolat 1906 Produit phytosanitaire numéro d'homologation: W 7331
Prestop	Leu+Gygax	domaines d'application voir entrée Prestop sous Biocontrol

Produit	Firme	Domaines d'utilisation
Prestop	Biocontrol	fraise: pourriture grise (ep) vigne: pourriture grise (ep) comcombre, poivron, tomate, fines herbes sous serre: champignons pathogènes du sol (Fusarium, Phytophthora, Pythium, Rhizoctonia), pourriture grise (sauf fines herbes), gommoise (seulement comcombre) bégonia, chrysanthème, cyclamen, gerbera, glaïeul, jacinthe, iris, liliacées, oeillet, cultures florales, plantes vertes sous serre: champignons pathogènes du sol (Fusarium, Phytophthora, Pythium, Rhizoctonia) Gliocladium catenulatum Produit phytosanitaire numéro d'homologation: W 6872
Serenade ASO	Bayer	fraise, myrtille, espèces Ribes et Rubus, mini-Kiwi: pourriture grise (ep), oïdium (sauf fraise, ep) vigne: pourriture grise (ep) tomate, poivron, comcombre, aubergine, melons, carotte, rampon, fines herbes, colrave, courges; autres cultures maraîchères voir index des produits phytosanitaires: pourriture grise (ep), sclérotiniose (ep), botrytis des feuilles (ep, seulement échalote et ail sous serre), alternariose (ep, seulement radis de tous les mois, radis long), oïdium (ep, seulement comcombre, courges, melons, carotte) poireau en plein air: taches pourpres ou alternariose des allium (ep) pommes de terre en plein air: alternariose (ep) orge en plein air: helminthosporiose (ep), grillures (PLS+RCC, ep) Bacillus amyloliquefaciens Produit phytosanitaire numéro d'homologation: W 7253
Taegro	Syngenta	fraise sous serre: pourriture grise vigne: oïdium (ep) tomate, poivron, aubergine: alternariose (ep), oïdium (seulement sous serre, ep) salades lactuca: sclérotiniose (en plein air, ep), mildiou (sous serre, ep) comcombre, courgette, melon, pastèque sous serre: oïdium et mildiou (ep) Bacillus amyloliquefaciens Produit phytosanitaire numéro d'homologation: W 7504 délai d'attente: culture des baies et maraîchère: 3 jours

2-6-2 Micro-organismes à action insecticide

2-6-2-1 Bacillus thuringiensis var. israeliensis

Produit	Firme	Domaines d'utilisation
Antisciarides Bio Garden	Migros	domaines d'application voir Solbac-Tabs Produit phytosanitaire numéro d'homologation: W 5745-2
Biorga Contra Sciarides	Hauert HGB	domaines d'application voir Solbac-Tabs Produit phytosanitaire numéro d'homologation: W 5745-4
Coop Oecoplan Biocontrol pastilles anti-moustiques	Jumbo	domaines d'application voir Solbac-Tabs Produit phytosanitaire numéro d'homologation: W 5745-3
Gesal Stop sciarides	Compo Jardin	domaines d'application voir Solbac Produit phytosanitaire numéro d'homologation: W 5744-1
Solbac	Biocontrol	culture maraîchère en gén. (jeunes plantes), fines herbes: sciarides culture ornementale en gén.: sciarides Produit phytosanitaire numéro d'homologation: W 5744
Solbac-Tabs	Biogarten	arbres et arbustes ornementale, cultures florales, plantes vertes: sciarides Produit phytosanitaire numéro d'homologation: W 5745

2-6-2-2 Bacillus thuringiensis var. kurstaki		
Produit	Firme	Domaines d'utilisation
Bio Garden Delfin contre la pyrale du buis commun	Migros	domaines d'application voir Delfin Produit phytosanitaire numéro d'homologation: W 6552-2
Biohop Delfin	Renovita	domaines d'application voir Delfin Produit phytosanitaire numéro d'homologation: W 6552-4
Biorga Contra Pyrale du buis-stop	Hauert HGB	domaines d'application voir Delfin Produit phytosanitaire numéro d'homologation: W 6552-3
Stop-pyrale du buis	Westland	domaines d'application voir Maag Dipel Produit phytosanitaire numéro d'homologation: W 7273-4
Coop Oecoplan Biocontrol Delfin contre la pyrale du buis commun	Jumbo	domaines d'application voir Delfin Produit phytosanitaire numéro d'homologation: W 6552-1
Delfin	Biocontrol	<p>espèces Ribes et Rubus, myrtille: cheimatobies, noctuelles (seulement myrtille)</p> <p>arboriculture: cheimatobies (fruits à noyaux et à pépins, noix), tordeuses de la pelure (fruits à noyaux et à pépins), hyponomeutes (pommier, cerisier, prunier)</p> <p>vigne: vers de la grappe</p> <p>choux: noctuelles (en plein air), piérides, teigne des crucifères (P. xylostella)</p> <p>tomate, poivron, aubergine, poire melon, coqueret du Pérou sous serre: teigne de la tomate</p> <p>artichaut, maïs sucré en plein air; laitues à tondre, chicorée pommée et à feuilles, concombre, courges, melons, pastèque, épinard: chenilles défoliatrices</p> <p>poireau en plein air: teigne</p> <p>chanvre, tabac: noctuelles</p> <p>arbres et arbustes ornementale: hyponomeutes, phalènes, lymantridés</p> <p>buis: pyrale du buis</p> <p>bégonia, gerbera, primevère, courge d'ornement: noctuelles, hyponomeutes, phalènes</p> <p>Produit phytosanitaire numéro d'homologation: W 6552 délai d'attente: vigne 3 semaines; choux 1 semaine; autres cultures maraichère et baies: 3 jours; grande culture: 3 jours</p>
Delfin	Biogarten	domaines d'application voir entrée Delfin sous Biocontrol
Dipel DF	Omya	<p>espèces Ribes et Rubus, myrtille, Mini-Kiwi: chenilles défoliatrices</p> <p>arboriculture en gén.: cheimatobies, hyponomeutes, tordeuses de la pelure (fruits à pépins et noyaux)</p> <p>vigne: vers de la grappe</p> <p>haricots, pois, fève, carotte, fenouil bulbeux, céleri-pomme et -branche, panais, persil à grosse racine: noctuelles (défoliatrices)</p> <p>tomate, poivron, concombre, aubergine, rampon, salades, choux, fines herbes, épinard, poire melon, coqueret du Pérou, cucurbitacées, asperge; autres cultures maraichère voir index des produits phytosanitaires: chenilles défoliatrices (sauf poire melon, coqueret du Pérou), tigne de la tomate (seulement tomate, poivron, aubergine, poire melon, coqueret du Pérou sous serre), Pieridae (seulement choux), teigne des crucifères (seulement choux)</p> <p>poireau, échalote, oignon, ail: teigne du poireau</p> <p>tabac: noctuelles (défoliatrices)</p> <p>betteraves à sucre et fourragère: teigne</p> <p>culture ornementale en gén.: phalènes, lymantridés, hyponomeutes, pyrale du buis (seulement buis)</p> <p>Produit phytosanitaire numéro d'homologation: W 6777 délai d'attente: vigne: 3 semaines; autres cultures: 3 jours</p>
Gesal Pyrale du buis-Stop Dipel DF	Compo Jardin	<p>buis: pyrale du buis</p> <p>Produit phytosanitaire numéro d'homologation: W 7272-1</p>

Produit	Firme	Domaines d'utilisation
Gesal Anti-chenilles	Compo Jardin	domaines d'application voir Maag Dipel Produit phytosanitaire numéro d'homologation: W 7273-3
Maag Dipel	Westland	espèces Ribes et Rubus, myrtille, Mini-Kiwi: chenilles défoliatrices arboriculture en gén.: cheimatobies, hyponomeutes, tordeuses de la pelure (fruits à pépins et noyaux) haricots, pois, fève, carotte, fenouil bulbeux, céleri-pomme et -branche, panais, persil à grosse racine: noctuelles (défoliatrices) tomate, poivron, concombre, aubergine, rampon, salades, choux, fines herbes, épinard, cucurbitacées, asperge; autres cultures maraîchère voir index des produits phytosanitaires: chenilles défoliatrices, Pieridae (seulement choux), teigne des crucifères (seulement choux) culture ornementale en gén.: phalènes, lymantridés, hyponomeutes, pyrale du buis (seulement buis) Produit phytosanitaire numéro d'homologation: W 7273-2 délai d'attente: cultures des baies et maraîchère: 3 jours
Wormox	Stähler	fraise: noctuelles fruits à pépins et noyaux: cheimatobies, hyponomeutes, tordeuses de la pelure vigne: vers de la grappe haricots, artichaut, cucurbitacées en plein air; tomate, poivron, aubergine, choux, céleri-pomme et -branche, rampon, salades, épinard; autres cultures maraîchères voir index des produits phytosanitaires: noctuelles, teigne des crucifères (seulement choux), Pieridae (seulement choux), tigne de la tomate (seulement tomate, poivron, aubergine) tabac: noctuelles arbres et arbustes ornementale, buis, rosier, cultures florales, plantes vertes: noctuelles, pyrale du buis (seulement buis) Produit phytosanitaire numéro d'homologation: W 7580 délai d'attente: vigne: 3 semaines; grande culture: 3 jours; culture des baies: 3 jours; arboriculture et culture maraîchère: 2 jours

2-6-2-3 Bacillus thuringiensis var. tenebrionis

Produit	Firme	Domaines d'utilisation
Novodor 3 FC	Biocontrol	domaines d'application voir entrée Novodor 3 FC sous Leu+Gygax
Novodor 3 FC	Biogarten	domaines d'application voir entrée Novodor 3 FC sous Leu+Gygax
Novodor 3 FC	Leu+Gygax	aubergine: doryphore (L1 et L2) pommes de terre: doryphore (L1 et L2) Produit phytosanitaire numéro d'homologation: W 5925 délai d'attente: grande culture: 3 semaines; culture maraîchère: 3 jours

2-6-2-4 Bacillus thuringiensis var. aizawai		
Produit	Firme	Domaines d'utilisation
Agree WP	Biocontrol	<p>myrtille, espèces Ribes et Rubus, grand sureau: cheimatobies</p> <p>fraise: noctuelles</p> <p>vigne: vers de la grappe</p> <p>choux, salades, Baby-Leaf (Asteraceae): noctuelles, teigne des crucifères (seulement choux), Pieridae (seulement choux)</p> <p>solanacées: tigne de la tomate</p> <p>concombre, céleri-pomme et -branche, fines herbes, melons, pastèque, épinard, poireau, courges; autres cultures maraîchères voir index des produits phytosanitaires: chenilles défoliatrices, teigne du poireau (seulement poireau)</p> <p>chanvre: noctuelles</p> <p>buis: pyrale du buis</p> <p>Produit phytosanitaire numéro d'homologation: W 6882</p> <p>délai d'attente: culture des baies et maraîchère: 2-7 jours;</p> <p>grande culture et culture ornementale: 1 semaine</p>
XenTari WG	Leu+Gygax	<p>fraise, framboise, espèces de Ribes et Rubus, mini-Kiwi: noctuelles</p> <p>arboriculture: cheimatobies (fruits à pépins, noyaux et noix en gén.), hyponomeutes (pommier, cerisier, prunier)</p> <p>vigne: vers de la grappe</p> <p>tomate, poivron, concombre, aubergine, céleri-pomme et -branche, fines herbes, fenouil bulbeux, pois non écossés, rampon, épinard, asperge, salades, melons, courges; autres cultures maraîchères voir index des produits phytosanitaires: noctuelles, teigne (seulement poireau en plein air), pyrale du maïs (seulement melons), tigne (seulement tomate), vanesse (seulement artichaut en plein air)</p> <p>choux en plein air: noctuelles, noctuelle du chou, teigne des crucifères, Pieridae</p> <p>tabac: noctuelles</p> <p>arbres et arbustes ornementale, buis, rosier, cultures florales, plantes vertes: noctuelles (sauf buis), pyrale du buis (seulement buis) attention dangereux</p> <p>Produit phytosanitaire numéro d'homologation: W 6888</p> <p>délai d'attente: vigne: 3 semaines; culture des baies: 3 jours;</p> <p>culture maraîchère: 3-7 jours</p>
2-6-2-10 Virus de la granuloze		
Produit	Firme	Domaines d'utilisation
Capex 2	Biocontrol	<p>arboriculture en gén.: tordeuses de la pelure</p> <p>Produit phytosanitaire numéro d'homologation: W 4234</p> <p>délai d'attente: 1 semaine</p>
Carpovirusine Evo 2	Stähler	<p>arboriculture en gén.: carpocapse des pommes, poires et abricots, tordeuse orientale du pêcher</p> <p>Produit phytosanitaire numéro d'homologation: W 6831</p> <p>délai d'attente: 1 semaine</p>
Coop Oecoplan Biocontrol traitement contre les vers de pommes et de poires	Jumbo	<p>pommier, poirier, Nashi, cognassier, abricotier, noyer: carpocapse</p> <p>Produit phytosanitaire numéro d'homologation: W 4194-1</p> <p>délai d'attente: 1 semaine</p>
Helicovex	Biocontrol	<p>tomate: ver de la capsule</p> <p>pois chiche, maïs sucré: ver de la capsule</p> <p>Produit phytosanitaire numéro d'homologation: W 6879</p> <p>délai d'attente: 3 jours (tomate sous serre), 7 jours (tomate en plein air, pois chiche, maïs sucré)</p> <p>Sur pois chiche, maïs sucré autorisé provisoirement jusqu'au 31.10.2025.</p>

Produit	Firme	Domaines d'utilisation
Madex 4	Biogarten	arboriculture en gén.: carpocapse des pommes, poires et abricots, tordeuse orientale du pêcher Produit phytosanitaire numéro d'homologation: W 7382 délai d'attente: 1 semaine
Madex Twin	Biocontrol	arboriculture en gén.: carpocapse des pommes, poires et abricots, tordeuse orientale du pêcher Produit phytosanitaire numéro d'homologation: W 6814 délai d'attente: 1 semaine
Madex Top	Biocontrol	arboriculture en gén.: carpocapse des pommes, poires et abricots Produit phytosanitaire numéro d'homologation: W 6813 délai d'attente: 1 semaine

2-6-2-20 Espèces de Beauveria

Produit	Firme	Domaines d'utilisation
Beupro	Biocontrol	domaines d'application voir Beauveria-Schweizer Produit phytosanitaire numéro d'homologation: W 4574-1
Beupro	Biogarten	domaines d'application voir Beauveria-Schweizer Produit phytosanitaire numéro d'homologation: W 4574-1
Beupro liquid	Biocontrol	domaines d'application voir Beauveria FL-Maschinenring Produit phytosanitaire numéro d'homologation: W 7528-2
Beauveria FL-Maschinenring	Maschinenring GR	arboriculture en gén.: hanneton commun grande culture en gén.: hanneton commun Beauveria brongniartii Produit phytosanitaire numéro d'homologation: W 7528
Beauveria-Maschinenring	Maschinenring GR	arboriculture en gén.: hanneton commun grande culture en gén.: hanneton commun Beauveria brongniartii Produit phytosanitaire numéro d'homologation: W 7378
Beauveria-Schweizer	Schweizer	arboriculture en gén.: hanneton commun grande culture en gén.: hanneton commun Beauveria brongniartii Produit phytosanitaire numéro d'homologation: W 4574
Melocont GR	Agroline Bioprotect	arboriculture en gén.: hanneton commun grande culture en gén.: hanneton commun Beauveria brongniartii Produit phytosanitaire numéro d'homologation: W 7477
Naturalis-L	Biocontrol	fraise sous serre: acararien rouge cerisier, olivier: mouche de la cerise (ep) et de l'olive (ep) tomate, poivron, concombre, aubergine, cucurbitacées, fines herbes sous serre; brocoli, romanesco: mouches blanches (sauf concombre), acariens tétranyques et thrips (seulement concombre, aubergine) arbres et arbustes ornementale, rosier, cultures florales, plantes vertes sous serre: mouches blanches Beauveria bassiana Produit phytosanitaire numéro d'homologation: W 7316 délai d'attente: arboriculture: 1 semaine; culture maraîchère: 3 jours

2-6-2-21 Espèces de Metarhizium

Produit	Firme	Domaines d'utilisation
GranMet GR	Agroline Bioprotect	prairies, pâturages: hanneton horticole, hanneton européen/de la Saint-Jean gazon d'ornement et terrains de sport: hanneton horticole, hanneton européen/de la Saint-Jean Metarhizium anisopliae Produit phytosanitaire numéro d'homologation: W 7478

Produit	Firme	Domaines d'utilisation
Metapro	Biocontrol	domaines d'application voir Metarhizium-Schweizer Produit phytosanitaire numéro d'homologation: W 6423-1
Metapro	Biogarten	domaines d'application voir Metarhizium-Schweizer Produit phytosanitaire numéro d'homologation: W 6423-1
Metapro liquid	Biocontrol	domaines d'application voir Metarhizium FL-Maschinenring Produit phytosanitaire numéro d'homologation: W 7529-2
Metarhizium FL-Maschinenring	Maschinenring GR	prairies, pâturages: hanneton horticole, hanneton européen/de la Saint-Jean gazon d'ornement et terrains de sport: hanneton horticole, hanneton européen/de la Saint-Jean Metarhizium anisopliae Produit phytosanitaire numéro d'homologation: W 7529
Metarhizium MycoSolutions	MycoSolutions	domaines d'application voir Metarhizium FL-Maschinenring Produit phytosanitaire numéro d'homologation: W 7529-1
Metarhizium-Maschinenring	Maschinenring GR	prairies, pâturages: hanneton horticole, hanneton européen/de la Saint-Jean gazon d'ornement et terrains de sport: hanneton horticole, hanneton européen/de la Saint-Jean Metarhizium anisopliae Produit phytosanitaire numéro d'homologation: W 7379
Metarhizium-Schweizer	Schweizer	prairies, pâturages: hanneton horticole, hanneton européen/de la Saint-Jean gazon d'ornement et terrains de sport: hanneton horticole, hanneton européen/de la Saint-Jean Metarhizium anisopliae Produit phytosanitaire numéro d'homologation: W 6423

2-6-4 Autres micro-organismes

Produit	Firme	Domaines d'utilisation
BioAct WG	Biocontrol	tomate, concombre sous serre: nématodes cécidogènes des racines Paecilomyces lilacinus Produit phytosanitaire numéro d'homologation: W 6881

2-7 Ennemis naturels

2-7-1 Nématodes

2-7-1-1 Espèces de Heterorhabditis

Produit	Firme	Domaines d'utilisation
Bio Garden nématodes contre l'otiorrhynque	Migros	domaines d'application voir Galanem Produit phytosanitaire numéro d'homologation: W 6336-3
Biohop Nemagal	Renovita	domaines d'application voir Galanem Produit phytosanitaire numéro d'homologation: W 6336-6
Biorga Contra nématodes contre les otiorrhynques	Hauert HGB	domaines d'application voir Galanem Produit phytosanitaire numéro d'homologation: W 6336-7
Coop Oecoplan Biocontrol auxiliaires contre les larves de l'otiorrhynque	Jumbo	domaines d'application voir Galanem Produit phytosanitaire numéro d'homologation: W 6336-4
Galanem	Biogarten	culture des baies en gén.: otiorrhynques arboriculture (pépinière): otiorrhynques culture ornementale en gén.: otiorrhynques gazon d'ornement et terrains de sport: hanneton horticole Heterorhabditis bacteriophora Produit phytosanitaire numéro d'homologation: W 6336

Produit	Firme	Domaines d'utilisation
Larvanem	Koppert	fraise: otiorrhynques jeunes arbres fruitiers (pépinière): otiorrhynques vigne (jeune vigne): otiorrhynques culture ornementale en gén. sous serre; arbres et arbustes ornementale, cultures florales, plantes vertes: otiorrhynques Heterorhabditis bacteriophora Produit phytosanitaire numéro d'homologation: W 7032
Meginem Cold	Biocontrol	culture des baies en gén.: otiorrhynques arboriculture en gén.: otiorrhynques vigne: otiorrhynques culture ornementale en gén.: otiorrhynques, grand charançon du pin Heterorhabditis downesi Produit phytosanitaire numéro d'homologation: W 7549
Meginem Pro	Biocontrol	domaines d'application voir Galanem Produit phytosanitaire numéro d'homologation: W 6336-1
Meginem Pro	Biogarten	domaines d'application voir Galanem Produit phytosanitaire numéro d'homologation: W 6336-1
Melonem	Biocontrol	culture des baies en gén.: hanneton commun (ep) arboriculture en gén.: hanneton commun (ep) vigne: hanneton commun (ep) culture maraîchère en gén.: hanneton commun (ep) culture ornementale en gén.: hanneton commun (ep) Heterorhabditis bacteriophora, Steinernema carpocapsae Produit phytosanitaire numéro d'homologation: W 7551
Nemagreen	Agroline Bioprotect	gazon d'ornement et terrains de sport: larves de hanneton horticole (vers blancs), hanneton européen/de la Saint-Jean Heterorhabditis bacteriophora, Photorhabdus luminescens Produit phytosanitaire numéro d'homologation: W 5810
Nemalo	Agroline Bioprotect	gazon d'ornement et terrains de sport: hanneton commun (ep) Heterorhabditis bacteriophora, Steinernema carpocapsae Produit phytosanitaire numéro d'homologation: W 7588
Nemamax	Agroline Bioprotect	culture des baies en gén.: otiorrhynques culture ornementale en gén.: otiorrhynques Heterorhabditis downesi Produit phytosanitaire numéro d'homologation: W 7570
Nematop	Agroline Bioprotect	culture des baies en gén.: otiorrhynques arboriculture (pépinière): otiorrhynques culture ornementale en gén.: otiorrhynques Heterorhabditis bacteriophora, Photorhabdus luminescens Produit phytosanitaire numéro d'homologation: W 5950 délai d'attente: culture des baies: 1 semaine

2-7-1-2 Espèces de Steinernema

Produit	Firme	Domaines d'utilisation
Bio Garden nématodes contre les courtilières et les vers gris	Migros	domaines d'application voir Carponem Produit phytosanitaire numéro d'homologation: W 5795-1
Biohop Nemaschnak	Renovita	domaines d'application voir Carponem Produit phytosanitaire numéro d'homologation: W 5795-2
Capirel	Koppert	fruits à pépins, pêcher, nectarine, noyer, abricotier: carpocapse des pommes, poires et abricots (ep) fruits à pépins et noyaux: sésie du pommier (ep), tordeuse orientale du pêcher (ep), tordeuses de la pelure (ep) prunier: carpocapse des prunes (ep) Steinernema feltiae Produit phytosanitaire numéro d'homologation: W 7574

Produit	Firme	Domaines d'utilisation
Capsanem	Koppert	culture maraîchère en gén.: noctuelles terricoles/vers gris, tigne (tomate sous serre) gazon d'ornement et terrains de sport: noctuelles terricoles/vers gris, tipules Steinernema carpocapsae Produit phytosanitaire numéro d'homologation: W 7530 délai d'attente: tomate: 3 jours
Carponem	Biocontrol	arboriculture en gén.: otiorhynques vignes jeunes: otiorhynques culture maraîchère en gén.: courtilière, noctuelles terricoles (vers gris) tomate sous serre: Nesidiocoris tenuis (ep) prairies, pâturages: tipules, tipule des prairies culture ornementale en gén.: otiorhynques, courtilière, noctuelles terricoles (seulement sous serre) gazon d'ornement et terrains de sport: tipules, tipule des prairies Steinernema carpocapsae Produit phytosanitaire numéro d'homologation: W 5795
Carponem	Biogarten	domaines d'application voir entrée Carponem sous Biocontrol
ColeoStop	Biocontrol	fraise sous serre (plantons): otiorhynques arboriculture en gén. (plantons): otiorhynques jeune vigne: otiorhynques arbres et arbustes ornementales, rosier, cultures florales, plantes vertes: otiorhynques Steinernema carpocapsae Produit phytosanitaire numéro d'homologation: W 7059 Seulement pour les jardins familiaux.
Coop Oecoplan Biocontrol auxiliaires contre les larves de sciarides	Jumbo	domaines d'application voir Traunem Produit phytosanitaire numéro d'homologation: W 5277-1
Entonem	Koppert	fines herbes, plantes médicinales: sciarides culture ornementale en gén. sous serre; arbres et arbustes ornementale, rosier: sciarides Steinernema feltiae, Xenorhabdus bovienii Produit phytosanitaire numéro d'homologation: W 5386
Madonem	Biogarten	domaines d'application voir Traunem Produit phytosanitaire numéro d'homologation: W 5277-2
Nemaplus	Agroline Bioprotect	culture maraîchère en gén., fines herbes: sciarides culture ornementale en gén.; arbres et arbustes ornementale, rosier: sciarides champignons comestibles sous serre: sciarides Steinernema feltiae, Xenorhabdus bovienii Produit phytosanitaire numéro d'homologation: W 5978 délai d'attente: fines herbes: 1 semaine
Nemapom	Agroline Bioprotect	pomme: carpocapse (ep) Steinernema feltiae Produit phytosanitaire numéro d'homologation: W 6820
Nemastar	Agroline Bioprotect	culture maraîchère en gén.: courtilière, noctuelles terricoles (vers gris) prairies, pâturages: tipules arbres et arbustes ornementale, rosier, cultures florales, plantes vertes: courtilière, noctuelles terricoles/vers gris, otiorhynques gazon d'ornement et terrains de sport: courtilière, noctuelles terricoles/vers gris, tipules Steinernema carpocapsae Produit phytosanitaire numéro d'homologation: W 6480

Produit	Firme	Domaines d'utilisation
Nematop stop-otiorhynques	Agroline Bioprotect	fraise (plantons): otyorrhynques arboriculture (plantons): otyorrhynques arbres et arbustes ornementale, rosier, cultures florales, plantes vertes: otyorrhynques Steinernema carpocapsae Produit phytosanitaire numéro d'homologation: W 6993 Seulement pour les jardins familiaux.
Traunem	Biocontrol	arboriculture en gén.: carpocapse (ep) cultures maraîchères en gén., fines herbes, plantes médicinales: sciarides arbres et arbustes ornementale, rosier, cultures florales, plantes vertes: sciarides champignons comestibles sous serre: sciarides Steinernema feltiae, Xenorhabdus bovienii Produit phytosanitaire numéro d'homologation: W 5277 délai d'attente: fines herbes, plantes médicinales: 1 semaine
Traunem	Biogarten	domaines d'application voir Traunem sous Biocontrol

2-7-1-3 Phasmarhabditis hermaphrodita

Produit	Firme	Domaines d'utilisation
Bioslug	Biocontrol	fraise: limaces du genre Deroceras culture maraîchère en gén.: limaces du genre Deroceras culture ornementale en gén.: limaces du genre Deroceras Produit phytosanitaire numéro d'homologation: W 5421

2-7-2 Acariens

2-7-2-1 Espèces de Neoseiulus (Amblyseius)

Produit	Firme	Domaines d'utilisation
Amblyline	Omya	culture des baies sous serre: thrips, acariens tétranyques (ep) culture maraîchère en gén. sous serre: thrips, acariens tétranyques (ep) culture ornementale en gén. sous serre: thrips, acariens tétranyques (ep) Amblyseius cucumeris Produit phytosanitaire numéro d'homologation: W 4719
Amblypak	Agroline Bioprotect	fraise, espèces Ribes et Rubus sous serre: thrips, ériophyides libres (ep), acariens tétranyques (ep), tarsonèmes (ep) cultures maraîchères en gén., herbes médicinales sous serre: thrips, ériophyides libres (ep), acariens tétranyques (ep), tarsonèmes (ep) arbres et arbustes ornementale, rosier, cultures florales, plantes vertes sous serre: thrips, ériophyides libres (ep), acariens tétranyques (ep), tarsonèmes (ep) Amblyseius cucumeris Produit phytosanitaire numéro d'homologation: W 7515
Amblyseius californicus	Biocontrol	culture des baies en gén. sous serre: acariens tétranyques cucurbitacées sous serre: acariens tétranyques chanvre sous serre; houblon: acariens tétranyques arbres et arbustes ornementale, rosier, cultures florales, plantes vertes sous serre: acariens tétranyques Amblyseius californicus Produit phytosanitaire numéro d'homologation: W 6501 délai d'attente: chanvre: 5 semaines

Produit	Firme	Domaines d'utilisation
Amblyseius cucumeris	Biocontrol	fraise, myrtille, espèces de Ribes et Rubus, mini-Kiwi, grand sureau, aronie noire sous serre: thrips, acarions tétranyques (ep) culture maraîchère en gén., fines herbes, plantes médicinales sous serre: thrips, acarions tétranyques (ep) chanvre sous serre: thrips, acarions tétranyques (ep) arbres et arbustes ornementale, rosier, cultures florales, plantes vertes sous serre: thrips, acarions tétranyques (ep) Amblyseius cucumeris Produit phytosanitaire numéro d'homologation: W 4707 délai d'attente: chanvre: 5 semaines
Amblyseius cucumeris	Biogarten	domaines d'application voir entrée Amblyseius cucumeris sous Biocontrol
Amblyseius degenerans	Biocontrol	aubergine, poivron sous serre: acarions tétranyques, thrips culture ornementale en gén.: acarions tétranyques, thrips Amblyseius degenerans Produit phytosanitaire numéro d'homologation: W 6594
Anderline	Omya	culture des baies en gén.: tarsonème du fraisier, acarions tétranyques arboriculture en gén., pépinière en plein air: acarions tétranyques (ep) vigne: acarions tétranyques tomate, poivron, concombre sous serre: acarions tétranyques, ériophyides libres (ep), tarsonèmes (ep) culture ornementale en gén.: acarions tétranyques, tarsonèmes Amblyseius andersoni Produit phytosanitaire numéro d'homologation: W 7594
Andersonipak	Agroline Bioprotect	tomate, concombre, poivron, aubergine, courgette sous serre: acarions tétranyques, ériophyides libres (ep) Amblyseius andersoni Produit phytosanitaire numéro d'homologation: W 7544
Californiline	Omya	culture des baies en gén. sous serre: acarions tétranyques cucurbitacées sous serre: acarions tétranyques houblon: acarions tétranyques arbres et arbustes ornementale, cultures florales, plantes vertes sous serre: acarions tétranyques Amblyseius californicus Produit phytosanitaire numéro d'homologation: W 7386
Californipak	Agroline Bioprotect	culture des baies en gén. sous serre: acarions tétranyques cucurbitacées sous serre: acarions tétranyques arbres et arbustes ornementale, cultures florales, plantes vertes sous serre: acarions tétranyques Amblyseius californicus Produit phytosanitaire numéro d'homologation: W-7589
Spical	Koppert	culture des baies en gén.: acarions tétranyques poivron sous serre: acarien jaune commun culture maraîchère en gén.: acarions tétranyques, tarsonèmes culture ornementale en gén.: acarions tétranyques Amblyseius californicus Produit phytosanitaire numéro d'homologation: W 6503
Spical Plus	Koppert	poivron sous serre: acarions tétranyques Amblyseius californicus Produit phytosanitaire numéro d'homologation: W 7239
Thripex	Koppert	culture des baies sous serre: tarsonème du fraisier culture maraîchère gén. sous serre: thrips, acarions tétranyques (ep) arbres et arbustes, rosier, cultures florales, plantes vertes sous serre: thrips, acarions tétranyques (ep) Amblyseius cucumeris Produit phytosanitaire numéro d'homologation: W 7156

Produit	Firme	Domaines d'utilisation
Thripex Plus	Koppert	culture des baies en gén. sous serre: tarsonème du fraisier culture maraîchère en gén. sous serre: thrips, acariens tétranyques (ep) arbres et arbustes ornementale, rosier, cultures florales, plantes vertes sous serre: thrips, acariens tétranyques (ep) Amblyseius cucumeris Produit phytosanitaire numéro d'homologation: W 7157
Thripex Plus	Leu+Gygax	culture des baies en gén. sous serre: thrips, acariens tétranyques (ep) culture maraîchère en gén., fines herbes, plantes médicinales sous serre: thrips, acariens tétranyques (ep) culture ornementale en gén. sous serre: thrips, acariens tétranyques (ep) Amblyseius cucumeris Produit phytosanitaire numéro d'homologation: W 4423
2-7-2-2 Typhlodromips (Amblyseius) swirskii		
Produit	Firme	Domaines d'utilisation
Amblyseius swirskii	Biocontrol	fraise sous serre: thrips, acariens tétranyques, tarsonème du fraisier concombre, poivron, aubergine sous serre: thrips, mouches blanches, tarsonèmes chanvre sous serre: thrips arbres et arbustes ornementale, rosier, cultures florales, plantes vertes sous serre: mouches blanches culture ornementale en gén.: thrips, tarsonèmes Produit phytosanitaire numéro d'homologation: W 6665 délai d'attente: chanvre: 5 semaines
Starskii	Omya	concombre, poivron sous serre: thrips, mouches blanches Produit phytosanitaire numéro d'homologation: W 6911
Swirski-Mite	Koppert	culture des baies en gén. sous serre: thrips concombre, poivron sous serre: thrips Produit phytosanitaire numéro d'homologation: W 6674
Swirskipak	Agroline Bioprotect	fraise, espèces Ribes et Rubus sous serre: thrips, acariens tétranyques concombre, poivron, aubergine sous serre: thrips, mouches blanches arbres et arbustes ornementale, rosier, cultures florales, plantes vertes sous serre: mouches blanches Produit phytosanitaire numéro d'homologation: W 7489
2-7-2-3 Espèces de Stratiolaelaps / Hypoaspis		
Produit	Firme	Domaines d'utilisation
Entomite-M	Koppert	culture maraîchère en gén. sous serre: sciarides culture ornementale en gén. sous serre: sciarides Stratiolaelaps scimitus (autrefois Hypoaspis miles) Produit phytosanitaire numéro d'homologation: W 6481
Hypoaspis	Biocontrol	culture maraîchère en gén. sous serre: sciarides culture ornementale en gén. sous serre: sciarides Stratiolaelaps scimitus (autrefois Hypoaspis miles) Produit phytosanitaire numéro d'homologation: W 5666
Hypoline	Omya	culture maraîchère en gén., fines herbes sous serre: sciarides culture ornementale en gén. sous serre: sciarides Stratiolaelaps scimitus (autrefois Hypoaspis miles) Produit phytosanitaire numéro d'homologation: W 5203

Produit	Firme	Domaines d'utilisation
Stratiopak	Agroline Bioprotect	culture maraîchère en gén. sous serre: sciarides culture ornementale en gén. sous serre: sciarides Stratiolaelaps scimitus (autrefois Hypoaspis miles) Produit phytosanitaire numéro d'homologation: W 7527
2-7-2-4 Phytoseiulus persimilis		
Produit	Firme	Domaines d'utilisation
Coop Oecoplan Biocontrol auxiliaires contre les araignées jaunes	Jumbo	domaines d'application voir Phytoseiulus persimilis Produit phytosanitaire numéro d'homologation: W 4710-1
Fitopak	Agroline Bioprotect	culture des baies en gén.: acarions tétranyques culture maraîchère en gén.: acarions tétranyques chanvre: acarions tétranyques culture ornementale en gén. sous serre: acarions tétranyques Produit phytosanitaire numéro d'homologation: W 7469 délai d'attente: chanvre: 5 semaines
Phytoline	Omya	culture des baies en gén.: acarions tétranyques culture maraîchère en gén. sous serre: acarions tétranyques culture ornementale en gén. sous serre: acarions tétranyques Produit phytosanitaire numéro d'homologation: W 4805
Phytoseiulus persimilis	Biocontrol	culture des baies en gén.: acarions tétranyques culture maraîchère en gén. sous serre: acarions tétranyques chanvre: acarions tétranyques culture ornementale en gén. sous serre: acarions tétranyques Produit phytosanitaire numéro d'homologation: W 4710 délai d'attente: chanvre: 5 semaines
Phytoseiulus persimilis	Biogarten	domaines d'application voir entrée Phytoseiulus persimilis sous Biocontrol
Spidex	Leu+Gygax	ronce, framboise, myrtille, cassis, groseilles à grappes et à maquereau sous serre: acarien jaune commun tomate, concombre, aubergine, poivron sous serre: acarien jaune commun Produit phytosanitaire numéro d'homologation: W 4420
Spidex Vital	Koppert	culture des baies en gén.: acarions tétranyques tomate, concombre, aubergine, poivron sous serre: acarions tétranyques chanvre: acarions tétranyques culture ornementale en gén. sous serre: acarions tétranyques Produit phytosanitaire numéro d'homologation: W 5098 délai d'attente: chanvre: 5 semaines
2-7-2-5 Divers espèces d'acarions		
Produit	Firme	Domaines d'utilisation
Transeius montdorensis	Biocontrol	poivron, cucurbitacées sous serre: thrips, tarsonèmes (ep) cultures florales, plantes vertes sous serre: thrips, tarsonèmes (ep) Transeius montdorensis Produit phytosanitaire numéro d'homologation: W 7445

2-7-3 Cécidomyies prédatrices et syrphides

2-7-3-1 Aphidoletes aphidimyza

Produit	Firme	Domaines d'utilisation
Aphidend	Koppert	culture des baies en gén. sous serre: pucerons du feuillage tomate, concombre, aubergine, poivron sous serre: pucerons du feuillage (ep) culture maraîchère en gén. sous serre: pucerons du feuillage culture ornementale en gén. sous serre: pucerons du feuillage Produit phytosanitaire numéro d'homologation: W 5092
Aphidoletes aphidimyza	Biocontrol	fraise, myrtille, espèces de Ribes et Rubus, mini-Kiwi, grand sureau, aronie noire: pucerons du feuillage culture maraîchère en gén., fines herbes, plantes médicinales sous serre: pucerons du feuillage arbres et arbustes ornementale, rosier, cultures florales, plantes vertes sous serre: pucerons du feuillage Produit phytosanitaire numéro d'homologation: W 4906
Aphidoline	Omya	culture des baies en gén. sous serre: pucerons du feuillage culture maraîchère en gén., fines herbes, plantes médicinales sous serre: pucerons du feuillage arbres et arbustes ornementale, rosier, cultures florales, plantes vertes sous serre: pucerons du feuillage Produit phytosanitaire numéro d'homologation: W 4905
Mizapak	Agroline Bioprotect	fraise, myrtille, espèces Ribes et Rubus, Mini-Kiwi, grand sureau, aronie noire sous serre: pucerons du feuillage culture maraîchère en gén., plantes médicinales sous serre: pucerons du feuillage arbres et arbustes ornementale, rosier, cultures florales, plantes vertes sous serre: pucerons du feuillage Produit phytosanitaire numéro d'homologation: W 7467

2-7-3-2 Feltiella acarisuga

Produit	Firme	Domaines d'utilisation
Feltiella acarisuga	Biocontrol	fraise, framboise sous serre: acarien jaune commun concombre, poivron, aubergine sous serre: acarien jaune commun chanvre sous serre: acarien jaune commun cultures florales, plantes vertes sous serre: acarien jaune commun Produit phytosanitaire numéro d'homologation: W 6236 délai d'attente: chanvre: 5 semaines
Feltiline	Omya	fraise, framboise sous serre: acarien jaune commun concombre, poivron, aubergine sous serre: acarien jaune commun cultures florales, plantes vertes sous serre: acarien jaune commun Produit phytosanitaire numéro d'homologation: W 6489
Spidend	Koppert	concombre sous serre: acarien jaune commun Produit phytosanitaire numéro d'homologation: W 6453

2-7-3-5 Syrphides

Produit	Firme	Domaines d'utilisation
Eupeodes corollae	Biocontrol	fraise: pucerons du feuillage poivron sous serre: pucerons du feuillage Eupeodes corollae Produit phytosanitaire numéro d'homologation: W 7548

Produit	Firme	Domaines d'utilisation
Sphaerophoria rueppelli	Biocontrol	fraise: pucerons du feuillage poivron sous serre: pucerons du feuillage Sphaerophoria rueppelli Produit phytosanitaire numéro d'homologation: W 7557

2-7-4 Coléoptères

2-7-4-1 Coccinelles Adalia bipunctata

Produit	Firme	Domaines d'utilisation
Coccinelles Adalia	Biocontrol	fruits à pépins et noyaux, noix en gén. en plein air: pucerons du feuillage concombre, poivron, aubergine, fines herbes sous serre: pucerons du feuillage arbres et arbustes ornementale, rosier, cultures florales, plantes vertes: pucerons du feuillage Produit phytosanitaire numéro d'homologation: W 5765
Coccinelles Adalia	Biogarten	domaines d'application voir entrée Adalia sous Biocontrol
Adaliapak	Agroline Bioprotect	arboriculture en gén.: pucerons du feuillage (ep) concombre, aubergine, fines herbes sous serre: pucerons du feuillage (ep) culture ornementale en gén. sous serre: pucerons du feuillage (ep) Produit phytosanitaire numéro d'homologation: W 7495
Adaline	Omya	fruits à pépins et noyaux, noix en gén.: pucerons du feuillage (ep) concombre, poivron, aubergine, fines herbes sous serre: pucerons du feuillage arbres et arbustes ornementale, cultures florales, plantes vertes: pucerons du feuillage Produit phytosanitaire numéro d'homologation: W 7554
Coop Oecoplan Biocontrol auxiliaires contre les pucerons	Jumbo	domaines d'application voir Adalia Produit phytosanitaire numéro d'homologation: W 5765-1

2-7-4-2 Coccinelles Cryptolaemus montrouzieri

Produit	Firme	Domaines d'utilisation
Cryptobug	Koppert	culture ornementale en gén. sous serre: cochenilles farineuses Produit phytosanitaire numéro d'homologation: W 7019
Cryptolaemus montrouzieri	Biocontrol	culture ornementale en gén.: cochenilles farineuses Produit phytosanitaire numéro d'homologation: W 4909
Cryptolaemus montrouzieri	Biogarten	domaines d'application voir entrée Cryptolaemus montrouzieri sous Biocontrol
Cryptoline	Omya	culture ornementale en gén. sous serre: cochenilles farineuses Produit phytosanitaire numéro d'homologation: W 4908
Cryptopak	Agroline Bioprotect	culture ornementale en gén. sous serre: cochenilles farineuses Produit phytosanitaire numéro d'homologation: W 7395

2-7-4-3 Autres coléoptères

Produit	Firme	Domaines d'utilisation
Rodolia cardinalis	Biocontrol	culture ornementale en gén. sous serre: cochenille australienne Rodolia cardinalis Produit phytosanitaire numéro d'homologation: W 7447

2-7-5 Nevroptères

2-7-5-1 Chrysoperla carnea

Produit	Firme	Domaines d'utilisation
Chrysoline	Omya	fraise, framboise: pucerons du feuillage poivron, aubergine sous serre; salades (Asteraceae): pucerons du feuillage culture ornementale en gén. sous serre: pucerons du feuillage, cochenilles farineuses Produit phytosanitaire numéro d'homologation: W 7575 délai d'attente: salades (Asteraceae): 3 semaines
Chrysopa	Koppert	culture maraîchère en gén.: pucerons du feuillage culture ornementale en gén.: pucerons du feuillage Produit phytosanitaire numéro d'homologation: W 6767 Uniquement pour les jardins familiaux.
Chrysoperla	Biocontrol	culture maraîchère en gén.: pucerons du feuillage culture ornementale en gén.: pucerons du feuillage Produit phytosanitaire numéro d'homologation: W 6766 Uniquement pour les jardins familiaux.
Crisopak	Agroline Bioprotect	culture maraîchère en gén.: pucerons du feuillage culture ornementale en gén.: pucerons du feuillage Produit phytosanitaire numéro d'homologation: W 7488 Uniquement pour les jardins familiaux.

2-7-6 Hyménoptères parasites

2-7-6-1 Aphelinus abdominalis

Produit	Firme	Domaines d'utilisation
Apheline	Omya	cultures maraîchère en gén. sous serre: puceron vert du pêcher, puceron à taches vertes et à strie verte de la pomme de terre culture ornementale en gén. sous serre: puceron vert du pêcher, puceron à strie verte de la pomme de terre Produit phytosanitaire numéro d'homologation: W 5010
Aphelinus abdominalis	Biocontrol	culture maraîchère en gén., fines herbes, plantes médicinales sous serre: puceron vert du pêcher, puceron à strie verte de la pomme de terre, puceron à taches vertes (sauf fines herbes, plantes médicinales) culture ornementale en gén. sous serre: puceron vert du pêcher, puceron à strie verte de la pomme de terre Produit phytosanitaire numéro d'homologation: W 4901
Aphelipak	Agroline Bioprotect	culture maraîchère en gén. sous serre: puceron vert du pêcher, puceron à taches vertes et à strie verte de la pomme de terre culture ornementale en gén. sous serre: puceron vert du pêcher, puceron à strie verte de la pomme de terre Produit phytosanitaire numéro d'homologation: W 7459
Aphilin	Koppert	tomate, poivron, aubergine sous serre: puceron vert du pêcher, pucerons à strie verte et à taches vertes de la pomme de terre culture ornementale en gén. sous serre: puceron vert du pêcher, puceron à strie verte de la pomme de terre Produit phytosanitaire numéro d'homologation: W 7139

2-7-6-2 Espèces de Aphidius		
Produit	Firme	Domaines d'utilisation
Aphidipak	Agroline Bioprotect	fraise sous serre: puceron du melon et du cotonnier, puceron vert du pêcher, puceron noir de la fève cultures maraîchère en gén., plantes médicinales sous serre: puceron du melon et du cotonnier, puceron vert du pêcher, puceron noir de la fève culture ornementale en gén. sous serre: puceron du melon et du cotonnier, puceron vert du pêcher, puceron noir de la fève Aphidius colemani Produit phytosanitaire numéro d'homologation: W 7518
Aphidius colemani	Biocontrol	fraise sous serre: puceron du melon et du cotonnier, puceron vert du pêcher, puceron noir de la fève culture maraîchère en gén., fines herbes, plantes médicinales sous serre: puceron du melon et du cotonnier, puceron vert du pêcher, puceron noir de la fève culture ornementale en gén. sous serre: puceron du melon et du cotonnier, puceron vert du pêcher, puceron noir de la fève Aphidius colemani Produit phytosanitaire numéro d'homologation: W 4904
Aphidius ervi	Biocontrol	culture maraîchère en gén. sous serre: puceron à taches vertes et à strie verte de la pomme de terre culture ornementale en gén. sous serre: puceron à taches vertes et à strie verte de la pomme de terre Aphidius ervi Produit phytosanitaire numéro d'homologation: W 5617
Aphiline	Omya	fraise sous serre: puceron du melon et du cotonnier, puceron vert du pêcher, puceron noir de la fève culture maraîchère en gén. sous serre: puceron du melon et du cotonnier, puceron vert du pêcher, puceron noir de la fève culture ornementale en gén. sous serre: puceron du melon et du cotonnier, puceron vert du pêcher, puceron noir de la fève Aphidius colemani Produit phytosanitaire numéro d'homologation: W 4903
Aphiline Mix	Omya	tomate, concombre, poivron sous serre: pucerons du feuillage Aphidius ervi, A. colemani Produit phytosanitaire numéro d'homologation: W 7578
Ahipar	Koppert	culture des baies en gén. sous serre: puceron du melon et du cotonnier, puceron vert du pêcher, puceron noir de la fève culture maraîchère en gén. sous serre: puceron du melon et du cotonnier, puceron vert du pêcher culture ornementale en gén. sous serre: puceron du melon et du cotonnier, puceron vert du pêcher Aphidius colemani Produit phytosanitaire numéro d'homologation: W 7140
Erviline	Omya	culture maraîchère en gén. sous serre: puceron à taches vertes et à strie verte de la pomme de terre culture ornementale en gén. sous serre: puceron à taches vertes et à strie verte de la pomme de terre Aphidius ervi Produit phytosanitaire numéro d'homologation: W 6495
Ervipak	Agroline Bioprotect	culture maraîchère en gén. sous serre: puceron à taches vertes et à strie verte de la pomme de terre culture ornementale en gén. sous serre: puceron à taches vertes et à strie verte de la pomme de terre Aphidius ervi Produit phytosanitaire numéro d'homologation: W 7457

Produit	Firme	Domaines d'utilisation
Ervipar	Koppert	culture maraîchère en gén. sous serre: pucerons du feuillage culture ornementale en gén. sous serre: pucerons du feuillage Aphidius ervi Produit phytosanitaire numéro d'homologation: W 6474

2-7-6-3 Dacnusa sibirica, Diglyphus isaea

Produit	Firme	Domaines d'utilisation
Dacnusa sibirica	Biocontrol	culture maraîchère en gén. sous serre: mouches mineuses chanvre sous serre: mouches mineuses culture ornementale en gén. sous serre: mouches mineuses Dacnusa sibirica Produit phytosanitaire numéro d'homologation: W 4798
Dacnusa sibirica	Omya	culture maraîchère en gén. sous serre: mouches mineuses culture ornementale en gén. sous serre: mouches mineuses Dacnusa sibirica Produit phytosanitaire numéro d'homologation: W 4801
Digline	Omya	culture maraîchère en gén. sous serre: mouches mineuses culture ornementale en gén. sous serre: mouches mineuses Diglyphus isaea Produit phytosanitaire numéro d'homologation: W 4810
Diglypak	Agroline Bioprotect	culture maraîchère en gén. sous serre: mouches mineuses culture ornementale en gén. sous serre: mouches mineuses Diglyphus isaea Produit phytosanitaire numéro d'homologation: W 7460
Diglyphus isaea	Biocontrol	culture maraîchère en gén. sous serre: mouches mineuses chanvre sous serre: mouches mineuses culture ornementale en gén. sous serre: mouches mineuses Diglyphus isaea Produit phytosanitaire numéro d'homologation: W 4708 délai d'attente: chanvre: 5 semaines
Miglyphus	Koppert	culture maraîchère en gén. sous serre: mouches mineuses culture ornementale en gén. sous serre: mouches mineuses Diglyphus isaea Produit phytosanitaire numéro d'homologation: W 5093
Miglyphus	Leu+Gygax	culture maraîchère en gén. sous serre: mouches mineuses culture ornementale en gén. sous serre: mouches mineuses Diglyphus isaea Produit phytosanitaire numéro d'homologation: W 4553
Minusa	Koppert	culture maraîchère en gén. sous serre: mouches mineuses culture ornementale en gén. sous serre: mouches mineuses Dacnusa sibirica Produit phytosanitaire numéro d'homologation: W 7249

2-7-6-4 Encarsia formosa

Produit	Firme	Domaines d'utilisation
En-Strip	Koppert	culture des baies en gén. sous serre: mouches blanches culture maraîchère en gén. sous serre: mouches blanches culture ornementale en gén. sous serre: mouches blanches Produit phytosanitaire numéro d'homologation: W 5096
Encarline	Omya	culture maraîchère en gén. sous serre: mouches blanches culture ornementale en gén. sous serre: mouches blanches Produit phytosanitaire numéro d'homologation: W 4721
Encarline Mix	Omya	tomate, concombre, aubergine sous serre: mouches blanches culture ornementale en gén. sous serre: mouches blanches Encarsia formosa, Eretmocerus eremicus Produit phytosanitaire numéro d'homologation: W 7576

Produit	Firme	Domaines d'utilisation
Encarsia formosa	Biocontrol	cultures maraîchère en gén. sous serre: mouches blanches culture ornementale en gén. sous serre: mouches blanches Produit phytosanitaire numéro d'homologation: W 4709
Encarsia formosa	Biogarten	domaines d'application voir entrée Encarsia formosa sous Biocontrol
Enpak	Agroline Bioprotect	culture maraîchère en gén. sous serre: mouches blanches culture ornementale en gén. sous serre: mouches blanches Produit phytosanitaire numéro d'homologation: W 7516

2-7-6-5 Espèces de Eretmocerus

Produit	Firme	Domaines d'utilisation
Ercal	Koppert	culture des baies en gén. sous serre: mouches blanches culture maraîchère en gén. sous serre: mouches blanches cultures florales, plantes vertes sous serre: mouches blanches Eretmocerus eremicus Produit phytosanitaire numéro d'homologation: W 6521
Eremipak	Agroline Bioprotect	tomate, concombre, poivron, aubergine sous serre: mouches blanches arbres et arbustes ornementale, rosier, cultures florales, plantes vertes sous serre: mouches blanches Eretmocerus eremicus Produit phytosanitaire numéro d'homologation: W 7517
Eretline	Omya	tomate, concombre, poivron, aubergine sous serre: mouches blanches rosier, cultures florales, plantes vertes sous serre: mouches blanches Eretmocerus eremicus Produit phytosanitaire numéro d'homologation: W 7394
Eretmocerus eremicus	Biocontrol	tomate, concombre, poivron, aubergine sous serre: mouches blanches arbres et arbustes ornementale, rosier, cultures florales, plantes vertes sous serre: mouches blanches Eretmocerus eremicus Produit phytosanitaire numéro d'homologation: W 6520

2-7-6-6 Espèces de Trichogramma

Produit	Firme	Domaines d'utilisation
Optibox	Agroline Bioprotect	maïs: pyrale du maïs Trichogramma brassicae Produit phytosanitaire numéro d'homologation: W 2800
Optisphère	Agroline Bioprotect	maïs: pyrale du maïs Trichogramma brassicae Produit phytosanitaire numéro d'homologation: W 6871
Tricho-C	Biocontrol	prunier: carpocapse des prunes (ep) Trichogramma cacoeciae Produit phytosanitaire numéro d'homologation: W 7265 Uniquement pour les jardins familiaux.
Tricho-Drop	Biocontrol	domaines d'application voir TrichoSpheres Omya Produit phytosanitaire numéro d'homologation: W 6809-1
Tricho-Fix	Biocontrol	culture maraîchère en gén. sous serre: noctuelles, pyrales maïs en plein air: pyrale du maïs Trichogramma brassicae Produit phytosanitaire numéro d'homologation: W 5774
Trichocap Plus	Agroline Bioprotect	maïs: pyrale du maïs Trichogramma brassicae Produit phytosanitaire numéro d'homologation: W 6260

Produit	Firme	Domaines d'utilisation
Trichocap capsules à épandre	Agroline Bioprotect	maïs: pyrale du maïs Trichogramma brassicae Produit phytosanitaire numéro d'homologation: W 4062
TrichoCarte Omya	Omya	maïs: pyrale du maïs Trichogramma brassicae Produit phytosanitaire numéro d'homologation: W 6808
TrichoSpheres Omya	Omya	maïs: pyrale du maïs Trichogramma brassicae Produit phytosanitaire numéro d'homologation: W 6809

2-7-6-7 Diverses espèces d'hyménoptères parasites

Produit	Firme	Domaines d'utilisation
Coccophagus scutellaris	Biocontrol	culture ornementale en gén. sous serre: cochenilles lécanines Coccophagus scutellaris Produit phytosanitaire numéro d'homologation: W 7446
Leptomastidea abnormis	Biocontrol	culture ornementale en gén. sous serre: cochenille farineuse du citronnier Leptomastidea abnormis Produit phytosanitaire numéro d'homologation: W 5186
Leptomastix dactylopii	Biocontrol	culture ornementale en gén. sous serre: cochenille farineuse du citronnier Leptomastix dactylopii Produit phytosanitaire numéro d'homologation: W 5187
Metaphycus helvolus	Biocontrol	culture ornementale en gén. sous serre: cochenille du caféier Metaphycus helvolus Produit phytosanitaire numéro d'homologation: W 5189
Microterys flavus	Biocontrol	arbres et arbustes ornementale, rosier, cultures florales, plantes vertes sous serre: cochenilles lécanines Microterys flavus Produit phytosanitaire numéro d'homologation: W 5517
Priapak	Agroline Bioprotect	fraise, framboise, mûre, myrtille: drosophile du cerisier (ep) fruits à noyaux: drosophile du cerisier (ep) vigne: drosophile du cerisier (ep) Trichopria drosophilae Produit phytosanitaire numéro d'homologation: W 7543
Pseudaphycus maculipennis	Biocontrol	arbres et arbustes ornementale, rosier, cultures florales, plantes vertes sous serre: cochenille farineuse/Pseudococcus viburni Pseudaphycus maculipennis Produit phytosanitaire numéro d'homologation: W 5519
Statuspak	Agroline Bioprotect	fruits à pépins: punaise marbrée (ep) Anastatus bifasciatus Produit phytosanitaire numéro d'homologation: W 7556
Vladipak	Agroline Bioprotect	culture ornementale en gén.: cochenilles farineuses Anagyrus vladimiri (anciennement connu sous le nom d'Anagyrus pseudococci) Produit phytosanitaire numéro d'homologation: W-7568

2-7-7 Punaises prédatrices

2-7-7-1 Anthocoris nemoralis

Produit	Firme	Domaines d'utilisation
Anthopak	Agroline Bioprotect	poirier, nashi: psylles du poirier (ep) Produit phytosanitaire numéro d'homologation: W 7423

2-7-7-2 Macrolophus pygmaeus (M. caliginosus)		
Produit	Firme	Domaines d'utilisation
Macroline	Omya	tomate, concombre, aubergine, poivron sous serre: mouches blanches, puceron du melon et du cotonnier (es), puceron à strie verte de la pomme de terre (es), acariens tétranyques (es) arbres et arbustes ornementale, rosier, cultures florales, plantes vertes sous serre: mouches blanches, pucerons du feuillage (es), acariens tétranyques (es) Produit phytosanitaire numéro d'homologation: W 6417
Macrolophus	Biocontrol	tomate, aubergine, poivron sous serre: mouches blanches, puceron du melon et du cotonnier (es), puceron à strie verte de la pomme de terre (es), acariens tétranyques (es) arbres et arbustes ornementale, rosier, cultures florales, plantes vertes: mouches blanches, pucerons du feuillage (es), acariens tétranyques (es) Produit phytosanitaire numéro d'homologation: W 5349
Mirical	Koppert	tomate, concombre, aubergine sous serre: mouches blanches, puceron du melon et du cotonnier (es), puceron à strie verte de la pomme de terre (es), acariens tétranyques (es) arbres et arbustes ornementales, rosier, cultures florales, plantes vertes sous serre: mouches blanches Produit phytosanitaire numéro d'homologation: W 5626
Mirical-N	Leu+Gygax	tomate, concombre, aubergine sous serre: mouches blanches, puceron du melon et du cotonnier (es), puceron à strie verte de la pomme de terre (es), acariens tétranyques (es) Produit phytosanitaire numéro d'homologation: W 5627
Miripak	Agroline Bioprotect	tomate, poivron, aubergine sous serre: mouches blanches, puceron du melon et du cotonnier (es), puceron à strie verte de la pomme de terre (es), acariens tétranyques (es) arbres et arbustes ornementale, rosier, cultures florales, plantes vertes sous serre: mouches blanches, pucerons du feuillage (es), acariens tétranyques (es) Produit phytosanitaire numéro d'homologation: W 7461
2-7-7-3 Espèces d'Orius		
Produit	Firme	Domaines d'utilisation
Levipak	Agroline Bioprotect	fraise, myrtille, framboise sous serre: thrips, acar. tétranyques (ep) concombre, aubergine, poivron doux, haricots sous serre: thrips, acariens tétranyques (ep) arbres et arbustes ornementale, cultures florales, plantes vertes sous serre: thrips Orius laevigatus Produit phytosanitaire numéro d'homologation: W 7458
Majuscupak	Agroline Bioprotect	fraise, myrtille, mini kiwi, espèces Ribes et Rubus, aronie noire, grand sureau sous serre: thrips, acariens tétranyques (ep) culture maraîchère en gén., fines herbes, plantes médicinales sous serre: thrips, acariens tétranyques (ep) arbres et arbustes ornementale, rosier, cultures florales, plantes vertes sous serre: thrips, acariens tétranyques (ep) Orius majusculus Produit phytosanitaire numéro d'homologation: W 7456

Produit	Firme	Domaines d'utilisation
Oriline L	Omya	culture des baies en gén. sous serre: thrips, acariens tétranyques (ep) culture maraîchère en gén. sous serre: thrips, acariens tétranyques (ep) culture ornementale en gén. sous serre: thrips, acariens tétranyques (ep) Orius laevigatus Produit phytosanitaire numéro d'homologation: W 4911
Oriline M	Omya	culture des baies en gén. sous serre: thrips, acariens tétranyques (ep) culture maraîchère en gén. sous serre: thrips, acariens tétranyques (ep) culture ornementale en gén. sous serre: thrips, acariens tétranyques (ep) Orius majusculus Produit phytosanitaire numéro d'homologation: W 5020
Orius laevigatus	Biocontrol	fraise, framboise, myrtille sous serre: thrips, acariens tétranyques (ep) concombre, aubergine, poivron doux, haricots sous serre: thrips, acariens tétranyques (ep) arbres et arbustes ornementale, cultures florales, plantes vertes sous serre: thrips Orius laevigatus Produit phytosanitaire numéro d'homologation: W 7191
Orius majusculus	Biocontrol	fraise, myrtille, mini-Kiwi, espèces de Ribes et Rubus, aronie noire, grand sureau sous serre: thrips, acariens tétranyques (ep) culture maraîchère en gén., fines herbes, plantes médicinales sous serre: thrips, acariens tétranyques (ep) arbres et arbustes ornementale, rosier, cultures florales, plantes vertes sous serre: thrips, acariens tétranyques (ep) Orius majusculus Produit phytosanitaire numéro d'homologation: W 4760
Thripor L	Leu+Gygax	framboise, myrtille, ronces, cassis, groseille à grappes et à maquereau sous serre: thrips, acariens tétranyques (ep) culture maraîchère en gén. sous serre: thrips de Californie, thrips de l'oignon culture ornementale en gén. sous serre: thrips de Californie, thrips de l'oignon Orius laevigatus Produit phytosanitaire numéro d'homologation: W 5526
Thripor-L	Koppert	framboise, myrtille, ronces, cassis, groseille à grappes et à maquereau sous serre: thrips, acariens tétranyques (ep) culture maraîchère en gén. sous serre: thrips de Californie, thrips de l'oignon culture ornementale en gén. sous serre: thrips de Californie Orius laevigatus Produit phytosanitaire numéro d'homologation: W 7143

2-7-9 Autres ennemis naturels

Produit	Firme	Domaines d'utilisation
Osmipro 500	Agroline Bioprotect	culture des baies en gén.: abeilles sauvages pour la pollinisation arboriculture en gén.: abeilles sauvages pour la pollinisation

2-7-15 Mélanges d'ennemis naturels

Produit	Firme	Domaines d'utilisation
Aphiline Veg	Omya	culture maraîchère en gén. sous serre: pucerons du feuillage culture ornementale en gén. sous serre: pucerons du feuillage Aphidius colemani, Aphidius ervi, Aphelinus abdominalis Produit phytosanitaire numéro d'homologation: W 6689
Aphiscout	Koppert	culture des baies en gén. sous serre: pucerons du feuillage Praon volucre, Aphidius colemani, Aphidius ervi, Aphelinus abdominalis, Ephedrus cerasicola Produit phytosanitaire numéro d'homologation: W 7381
BasilProtect	Biocontrol	tomate, concombre, poivron, aubergine, fines herbes sous serre: pucerons du feuillage Praon volucre, Aphidius matricariae, Ephedrus cerasicola, Aphidius colemani, Aphidius ervi, Aphelinus abdominalis Produit phytosanitaire numéro d'homologation: W 6990
BerryProtect	Biocontrol	myrtille, espèces de Ribes et Rubus sous serre: pucerons du feuillage Praon volucre, Aphidius matricariae, Aphidius colemani, Aphidius ervi, Aphelinus abdominalis Produit phytosanitaire numéro d'homologation: W 6986
FresaProtect	Biocontrol	fraise sous serre: pucerons du feuillage Praon volucre, Aphidius matricariae, Aphidius colemani, Aphidius ervi, Aphelinus abdominalis, Ephedrus cerasicola Produit phytosanitaire numéro d'homologation: W 6985
OrnaProtect	Biocontrol	chanvre sous serre: pucerons du feuillage rosier, cultures florales, plantes vertes sous serre: pucerons du feuillage Ephedrus cerasicola, Praon volucre, Aphelinus abdominalis, Aphidius matricariae, Aphidius colemani, Aphidius ervi Produit phytosanitaire numéro d'homologation: W 6987 délai d'attente: chanvre: 3 semaines
Pokerpak	Agroline Bioprotect	fraise sous serre: pucerons du feuillage culture maraîchère en gén. sous serre: pucerons du feuillage culture ornementale en gén. sous serre: pucerons du feuillage Aphidius colemani, Aphidius ervi, Aphidoletes aphidimyza, Aphelinus abdominalis Produit phytosanitaire numéro d'homologation: W 7468
Trichomix sous-serre	Agroline Bioprotect	culture maraîchère en gén. sous serre: noctuelles (ep), pyrales (ep) Trichogramma brassicae, Trichogramma cacoeciae, Trichogramma evanescens Produit phytosanitaire numéro d'homologation: W 6821
VerdaProtect	Biocontrol	tomate, concombre, poivron, aubergine sous serre: pucerons du feuillage chanvre sous serre: pucerons du feuillage Aphelinus abdominalis, Aphidius colemani, Aphidius matricariae, Aphidius ervi, Praon volucre, Ephedrus cerasicola Produit phytosanitaire numéro d'homologation: W 6989 délai d'attente: chanvre: 3 semaines

2-7-20 Nourriture pour les ennemis naturels

Produit	Firme	Domaines d'utilisation
Mitefood	Omya	culture des baies, maraîchère et ornementale: aliment complémentaire pour les acariens prédateurs
Predafix Plus	Omya	culture des baies, maraîchère et ornementale: aliment complémentaire pour les acariens prédateurs

2-8 Autres produits

Les produits pour la cicatrisation des plaies arboricoles, les enduits pour troncs, les produits de lutte contre les nuisibles, les appétitifs, les produits pour la régulation du pH et les produits de protection anti-UV ne sont pas classés comme produits phytosanitaires et n'ont donc pas de numéro d'homologation. Beaucoup de produits de lutte contre les nuisibles sont classés comme biocides.

2-8-1 Produits pour la cicatrisation des plaies arboricoles

Produit	Firme	Domaines d'utilisation
Capito Bio-Enduit cicatrisant	Landi Schweiz	arboriculture en gén.: greffage, coupures, blessures mécaniques, gélivures vigne: greffage, coupures, blessures mécaniques, gélivures culture ornementale en gén.: greffage, coupures, blessures mécaniques, gélivures
Compo Lac Balsam	Compo Jardin	arboriculture en gén.: greffage, coupures, blessures mécaniques, gélivures culture ornementale en gén.: greffage, coupures, blessures mécaniques, gélivures
Mastic de greffage Gaschell	Omya	arboriculture en gén.: greffage, protection des plaies
Mastic de greffage Gaschell	Radix	arboriculture en gén.: greffage, protection des plaies
Scaniavital silica	Biocontrol	tomate: protection des plaies
Cicatrisant pour arbres	Biogarten	arboriculture en gén.: Couverture des plaies de taille, des trous de noeuds et des fissures Poudre à mélanger avec de l'eau

2-8-2 Enduits pour troncs

Produit	Firme	Domaines d'utilisation
DS 60 special (utilisation comme enduit pour troncs)	Omya	arboriculture en gén.: réduction des dégâts dus au gel
Peinture pour tronc	Biogarten	arboriculture en gén.: réduction de risque de dégâts dus au gel arbres et arbustes ornementale: réduction de risque de dégâts dus au gel

2-8-3 Produits contre les dégâts du gibier (répulsifs)

Produit	Firme	Domaines d'utilisation
Trico	Omya	arboriculture en gén.: abrouissement par le gibier jeune vigne, vigne en production: abrouissement par le gibier gras de mouton Produit phytosanitaire numéro d'homologation: W 6549

2-8-4 Produits de lutte contre les nuisibles

2-8-4-1 Appâts contre les fourmis

Produit	Firme	Domaines d'utilisation
Boîte Anti-fourmis	Ziegler	terrasses, intérieurs: fourmis spinosad
Capito Ameisenfalle L	Landi Schweiz	maisons, terrasses: fourmis spinosad
Coop Oecoplan Anti-fourmis	Jumbo	terrasses, intérieurs: fourmis spinosad
Gobe-fourmis Finito	Balthasar	terrasses, intérieurs: fourmis spinosad
Gesal Appât fourmis Barrière	Compo Jardin	terrasses, intérieurs: fourmis spinosad

Produit	Firme	Domaines d'utilisation
Gesal Protect Appât fourmis	Compo Jardin	terrasses, intérieurs: fourmis spinosad
Loxiran Piège anti-fourmis	Neogard	terrasses, intérieurs: fourmis spinosad
Migros Bio Garden Piège anti-fourmis	Migros	terrasses, intérieurs: fourmis spinosad

2-8-4-2 Produits contre les fourmis à vaporiser ou à saupoudrer

Produit	Firme	Domaines d'utilisation
Anti-fourmis arrosage Gesal	Compo Jardin	jardins privés: fourmis dangereux pour le milieu aquatique pyréthrines
Anti-fourmis granulés	Compo Jardin	terrasses, chemins, pièces d'habitation: fourmis dangereux pour le milieu aquatique pyréthrines
Stop-fourmis Gesal	Compo Jardin	terrasses, balcons, pergols, passages dallés: fourmis dangereux pour le milieu aquatique pyréthrines
Biorga Contra Fourmis-Stop	Hauert HGB	maison et jardin: fourmis dioxyde de silicium
Capito Ameisen Spray	Landi Schweiz	maison et jardin: fourmis dangereux pour le milieu aquatique pyréthrines
Coop Oecoplan Biocontrol poudre répulsive anti-fourmis	Jumbo	jardins privés: fourmis attention dangereux, dangereux pour le milieu aquatique dioxyde de silicium, substances odorantes
Loxiran-S-Agent contre fourmis	Neogard	terrasse, jardin: fourmis dangereux pour le milieu aquatique pyréthrines
Migros Bio Garden anti-fourmis	Migros	jardins privés: fourmis dangereux pour le milieu aquatique pyréthrines
Spray anti-fourmis Migros Bio Garden	Migros	terrasses, chemins, pièces d'habitation: fourmis dangereux pour le milieu aquatique pyréthrines

2-8-4-3 Produits contre les moustiques et les mouches

Produit	Firme	Domaines d'utilisation
Aquabac XT	Biocontrol	étangs, bassins, et autres plans d'eau: contre les larves de sciarides, moustiques tigre, toutes les espèces de moustiques Bacillus thuringiensis var. israelensis

2-8-4-4 Produits contre les campagnols et les taupes

Produit	Firme	Domaines d'utilisation
Lontan billes	Biogarten	prairies, chemins: Répulsion des campagnols et des taupes

2-8-5 Traitements antigermes

2-8-5-1 Huile de menthe verte

Produit	Firme	Domaines d'utilisation
Biox-M (nébulisation à froid)	Biocontrol	pommes de terre: inhibition de la germination attention dangereux, dangereux pour la santé, dangereux pour le milieu aquatique huile de menthe verte (contient L-Carvone) Produit phytosanitaire numéro d'homologation: W 7621 délai d'attente: 10 jours
Biox-M (nébulisation à chaud)	Biocontrol	pommes de terre: inhibition de la germination attention dangereux, dangereux pour la santé, dangereux pour le milieu aquatique huile de menthe verte (contient L-Carvone) Produit phytosanitaire numéro d'homologation: W 6995 délai d'attente: 3 jours

2-8-5-2 Ethylène

Les produits Demeter ne doivent pas être traités avec de l'éthylène.

Produit	Firme	Domaines d'utilisation
Restrain Generator	Netagco	oignons: production d'éthylène pour améliorer la conservation pommes de terre: production d'éthylène pour améliorer la conservation (approprié seulement pour les pommes de terre de consommation)

2-8-6 Traitements des semences

Produit	Firme	Domaines d'utilisation
Cerall	Stähler	traitement des semences de blé: carie ordinaire, septoriose de l'épi (ep) transmise par les semences, moisissure des neiges (ep) transmise par les semences traitement des semences d'épeautre (grain): carie ordinaire traitement des semences de seigle, triticale: moisissure des neiges (ep) transmise par les semences Pseudomonas chlororaphis Produit phytosanitaire numéro d'homologation: W 6449
Proradix	Omya	traitement des semences de pommes de terre: gale commune et argentée (ep), rhizoctone (ep) Pseudomonas sp. Produit phytosanitaire numéro d'homologation: W 6929

2-8-7 Protection des stocks

Produit	Firme	Domaines d'utilisation
AnisoControl	Biocontrol	entrepôts, locaux de transformation: vrillette du pain, bostryche des graines Anisopteromalus calandrae Produit phytosanitaire numéro d'homologation: W 6840
AnisoControl biogarten	Biogarten	domaines d'application voir entrée AnisoControl sous Biocontrol
Bracotop	Agroline Bioprotect	entrepôts vides, denrée stockée (céréales): pyrale des fruits secs, teigne de la farine, teigne des aliments Habrobracon hebetor Produit phytosanitaire numéro d'homologation: W 7047
CephiTop	Agroline Bioprotect	entrepôts vides, locaux de production, denrée stockée (céréales): cucujide des grains oléagineux, silvain Cephalonomia tarsalis Produit phytosanitaire numéro d'homologation: W 7555

Produit	Firme	Domaines d'utilisation
DuoControl	Biocontrol	entrepôts vides, locaux de transformation vides, denrée stockée (céréales, maïs): bostryche des graines, vrillette du pain, charançon du blé, du maïs et du riz Anisopteromalus calandrae, Lariophagus distinguendus Produit phytosanitaire numéro d'homologation: W 7571
Eva-Tricho pour le stockage	Agroline Bioprotect	entrepôts: pyrale des fruits secs, teigne de la farine, teigne des aliments Trichogramma evanescens Produit phytosanitaire numéro d'homologation: W 6908
HabroControl	Biocontrol	entrepôts vides: pyrale des fruits secs, teigne de la farine, teigne des aliments Habrobracon hebetor Produit phytosanitaire numéro d'homologation: W 6757
HabroControl	Biogarten	domaines d'application voir entrée HabroControl sous Biocontrol
LarioControl	Biogarten	entrepôts, silos (céréales), moulins: vrillette du pain, charançon du blé Lariophagus distinguendus Produit phytosanitaire numéro d'homologation: W 6758
LarioTop	Agroline Bioprotect	entrepôts vides, locaux de transformation vides, denrée stockée (céréales): vrillette du pain, charançon du blé, charançon du riz Lariophagus distinguendus Produit phytosanitaire numéro d'homologation: W 7526
Silico-Sec	Biocontrol	entrepôts vides, denrée stockée (céréales panifiables et fourragères): ravageurs des denrées stockées dioxyde de silicium Produit phytosanitaire numéro d'homologation: W 5689
TrichoControl	Biocontrol	entrepôts vides, locaux de transformation vides, denrée stockée (céréales): pyrale des fruits secs, teigne de la farine, teigne des aliments Trichogramma evanescens Produit phytosanitaire numéro d'homologation: W 6548
TrichoControl	Biogarten	domaines d'application voir entrée TrichoControl sous Biocontrol

2-8-8 Adjuvants

2-8-8-1 Mouillants et adhésifs

Produit	Firme	Domaines d'utilisation
Cocana	Biocontrol	arboriculture, vigne, culture maraîchère, grande culture, arbres et arbustes ornementale, rosier, cultures florales, plantes vertes, gazon d'ornement et terrains de sport: augmentation du pouvoir mouillant et adhésif attention dangereux acides gras (sous forme de sels de potassium) Produit phytosanitaire numéro d'homologation: W 7176
Codacide	Leu+Gygax	culture des baies, arboriculture, vigne, culture maraîchère, grande culture, culture ornementale: augmentation du pouvoir mouillant et adhésif huile de colza Produit phytosanitaire numéro d'homologation: W 7002
CropCover CC-1000	Biocontrol	arboriculture, vigne, culture maraîchère, grande culture, culture ornementale: augmentation du pouvoir mouillant et adhésif amidon modifié Produit phytosanitaire numéro d'homologation: W 7487
CropCover CC 2000	Biocontrol	arboriculture, vigne, culture maraîchère, grande culture, culture ornementale: augmentation du pouvoir mouillant et adhésif amidon modifié Produit phytosanitaire numéro d'homologation: W 7564

Produit	Firme	Domaines d'utilisation
ErosionControl EC 1000	Biocontrol	grande culture en gén.: augmentation du pouvoir mouillant et adhésif des produits de traitement des semences culture ornementale en gén.: augmentation du pouvoir mouillant et adhésif des fongicides et des engrais amidon modifié Produit phytosanitaire numéro d'homologation: W 7563
Heliofix	Stähler	culture des baies, arboriculture, vigne, culture maraîchère, grande culture, culture ornementale: augmentation du pouvoir mouillant et adhésif oligomères terpéniques Produit phytosanitaire numéro d'homologation: W 7491
Heliosol	Omya	culture des baies, arboriculture, vigne, culture maraîchère, grande culture, arbres et arbustes ornementale, rosier, cultures florales, plantes vertes: augmentation du pouvoir mouillant et adhésif attention dangereux terpénoïde Produit phytosanitaire numéro d'homologation: W 5683
Profital	Biocontrol	arboriculture, vigne, culture maraîchère, grande culture, culture ornementale: augmentation du pouvoir mouillant et adhésif lait écrémé en poudre, xanthane Produit phytosanitaire numéro d'homologation: W 6437 Ne pas utiliser sur les parties comestibles des plantes.
Surfy	Leu+Gygax	arboriculture, vigne, culture maraîchère, grande culture: augmentation du pouvoir mouillant et adhésif corrosif huile de soja éthoxylée Produit phytosanitaire numéro d'homologation: W 7485
Vegoil+	Schneider	domaines d'application voir Codacide Produit phytosanitaire numéro d'homologation: W 7002-1

2-8-8-2 Appétitifs

Produit	Firme	Domaines d'utilisation
Combi Protec	Biocontrol	arboriculture en gén.: liquide d'appât pour drosophiles (addition aux insecticides autorisés)
Folwin / LalStim Fit (comme appât)	Biocontrol	arboriculture, culture maraîchère, culture ornementale: stimulant alimentaire pour augmenter l'absorption de la substance active des produits à base de Bacillus et de virus

2-8-8-3 Produits pour la régulation du pH

Produit	Firme	Domaines d'utilisation
Buffer Protect NT	Biocontrol	culture des baies, maraîchère et ornementale, arboriculture, vigne: réduction du pH de la bouillie de pulvérisation attention dangereux acide citrique
Lebosol acide citrique	HünAgro	culture des baies, maraîchère et ornementale, arboriculture, vigne: réduction du pH de la bouillie de pulvérisation attention dangereux acide citrique

2-8-8-4 Protection anti-UV

Produit	Firme	Domaines d'utilisation
Biohop Solar Protect	Renovita	fruits à pépins, culture maraîchère, culture ornementale: protection UV et transpiration pour les feuilles et les produits phytosanitaires attention dangereux terpènes de pin
Heliopolis	Omya	domaines d'application voir Lufix
Lufix	Stähler	fruits à pépins, vigne, culture maraîchère: protection UV et transpiration pour les feuilles et les produits phytosanitaires attention dangereux terpènes de pin

4. Produits de nettoyage, de désinfection et d'hygiène

Cette liste comprend les produits autorisés ou recommandés pour le nettoyage, la désinfection et l'hygiène. Pour les exploitations Bio Suisse et Demeter, les chapitres 4-2 et 4-10, ainsi que la liste des intrants pour la pisciculture Bourgeon sont obligatoires.

Listes contraignantes: Dans les fermes Bio Suisse et Demeter, seuls les produits mentionnés dans la liste des intrants peuvent être utilisés pour les applications suivantes:

- **Stabulations, désinfection (chap. 4-2 et 4-10):** Pour la désinfection des stabulations (y compris les aires de circulation et de repos). Exception: Il est possible d'utiliser d'autres produits sur ordonnance vétérinaire. En cas d'épizootie, ce sont les cahiers des charges des autorités vétérinaires qui font foi. Cela vaut également pour le programme de lutte contre le piétin actuellement en cours. Il est préférable d'utiliser les produits du commerce aux matières pures.
- **Ruchers, désinfection (chap. 4-2 et 4-10):** Cette liste est contraignante pour la désinfection des ruchers, à l'exception de l'assainissement des ruchers en cas de loque américaine ou de loque européenne; alors dans ce cas l'ordonnance sur les épizooties et les directives techniques de l'Office fédéral de la sécurité alimentaire et des affaires vétérinaires (OSAV) s'appliquent. Il convient d'utiliser de préférence les produits mentionnés au chapitre 4.
- **Pisciculture (directives Bio Suisse):** Les produits de nettoyage et de désinfection pour la pisciculture se trouvent dans le cahier des charges de Bio Suisse, partie II, Annexe 2, chap. 5.7. Voir reglementationbio.bioactualites.ch

Listes non contraignantes: Dans les fermes Bio Suisse et Demeter, les substances pures et les produits commerciaux mentionnés devraient être **utilisés de préférence** pour les applications suivantes. Il est préférable d'utiliser les produits du commerce aux matières pures. Les produits mentionnés ne contiennent pas de composants indésirables comme des enzymes, des produits émettant du chlorure ou des composés d'ammonium quaternaire (CAQ) et sont facilement dégradables.

- **Installations de traite (chap. 4-1):** D'autres produits peuvent être employés, mais seulement s'ils ne contiennent pas de CAQ (attestation du fournisseur). Le formulaire correspondant peut être téléchargé de bioactualites.ch (reglementationbio.bioactualites.ch). Quelques formulaires remplis par les entreprises se trouvent sur notre site internet (listedesintrants.ch > Info / thèmes > [Produits de nettoyage](#)).
- **Produits d'hygiène (chap. 4-3):** Une preuve d'efficacité n'est pas demandée pour cette catégorie.
- **Produits de soin des onglons et de soins aux animaux (chap. 4-4):** Les produits listés devraient être utilisés de préférence.
- **Hygiène et soin des pis (chap. 4-5):** Les produits mentionnés sont à utiliser de préférence.
- **Autres produits de nettoyage et désinfection (chap. 4-10 et 4-15):** Ces chapitres contiennent des produits utilisables pour différents domaines d'application comme les stabulations, les serres, les caves etc.

Biofilm: Les produits induisant un film protectif à l'aide de bactéries peuvent être employés. Il n'existe aucune liste pour ce type de produits pour le moment.

Hypochlorite de sodium, formaldéhyde et produits à base d'iode: Ces substances pures (autorisées par l'Ordonnance fédérale sur l'agriculture biologique) **ne sont pas autorisées** dans les fermes Bio Suisse pour la désinfection des stabulations et **ne sont pas recommandées** pour toutes les autres utilisations, parce qu'elles sont très toxiques et peu biodégradables (exception : désinfection des pis avec de l'iode).

Exploitations Demeter: Les produits mentionnés peuvent être utilisés dans la ferme et pour la transformation à la ferme.

Remarque: pour plus d'informations voir le registre public de l'organe de réception des notifications des produits chimiques sous rpc.admin.ch.

4 Produits de nettoyage, de désinfection, d'hygiène et de soin

4-1 Produits de nettoyage et de désinfection pour les installations de traite

Des produits non compris dans cette liste, ainsi que les substances pures du chapitre 4-2-1, l'acide phosphorique, l'acide nitrique, les savons de potasse et de soude peuvent également être utilisés.

Si des produits commerciaux ne figurant pas dans ce chapitre sont utilisés, l'absence de CAQ doit être prouvée.

4-1-1 Produits acides

Produit	Firme	Domaines d'utilisation	Composition, remarques
AMS Oeko	Amstutz	nettoyage manuel prévention du tartre	acide citrique, acide lactique, acide formique corrosif
Bio SF	Halag	élimination du tartre prévention du tartre	acide phosphorique, acide citrique corrosif
Bio SP	Halag	élimination du tartre prévention du tartre	acide citrique attention dangereux
Bioacid	Halag	élimination du tartre prévention du tartre nettoyage et désinfection	acide citrique attention dangereux
Calgonit Bio Tankreiniger	Calvatis	nettoyeur de tanks à lait	acide méthanesulfonique
Calgonit SF 533	Calvatis	détergent acide moussant	acide hydroxycarboxylique, acide méthanesulfonique corrosif
Delaval Peradis	DeLaval	désinfection des faisceaux trayeurs	acide peracétique, peroxyde d'hydrogène attention dangereux, corrosif, dangereux pour le milieu aquatique, extrêmement inflammable
Halacid MAS	Halag	produit de nettoyage et de détartrage pour les entreprises de production laitière et les entreprises alimentaires	acide nitrique attention dangereux, corrosif
Hypracid one	Kersia	nettoyage et désinfection élimination du tartre	acide octanoïque, acide méthanesulfonique corrosif
Mar 919 acide	Halag	nettoyant pour installations de traite et ustensiles à lait	acide sulfurique corrosif
NSR3 Bio	Amstutz	nettoyant pour installations de traite élimination du tartre	acide méthanesulfonique attention dangereux
Ökoron 12	Fink Tec	installations de traite, jaillissement et désinfection des surfaces	acide peracétique comburant, corrosif, dangereux pour la santé, dangereux pour le milieu aquatique
Ökoron 13	Fink Tec	installations de traite, jaillissement et désinfection des surfaces	peroxyde d'hydrogène, acide peracétique attention dangereux, comburant, corrosif, dangereux pour le milieu aquatique
Perfo Grif	Kersia	désinfection du faisceau trayeur	acide acétique, acide peracétique, peroxyde d'hydrogène corrosif, dangereux pour la santé, dangereux pour le milieu aquatique
San Acide PF	Qualimatic	détartrant et nettoyant pour installations de traite	acide nitrique, acide sulfurique
Spülmicid Plus	Kersia	élimination du tartre nettoyage manuel	acide sulfurique corrosif

4-1-2 Produits alcalins

Produit	Firme	Domaines d'utilisation	Composition, remarques
Alca SC L	CTH	nettoyage des robots de traite	hydroxyde de sodium corrosif

Produit	Firme	Domaines d'utilisation	Composition, remarques
Bio AF	Halag	nettoyage manuel nettoyage et désinfection	soude caustique, silicates alcalins corrosif
Bio AP	Halag	nettoyage manuel nettoyage et désinfection	carbonate de sodium, silicates alcalins corrosif
Calgonit LPR	Calvatis	nettoyage des appareils de traite	hydroxyde de sodium
Calgonit RFS	Calvatis	nettoyant pour systèmes de traite automatique	hydroxyde de sodium corrosif
D 10 Detergent	Kersia	nettoyage manuel	soude caustique corrosif
Geroplus Eco	Hygline	détergent non moussant pour les installations de traite	hydroxyde de sodium corrosif
Milk-Klene A Bio	Amstutz	nettoyage et désinfection	carbonate de sodium corrosif
Ökoron A	Fink Tec	nettoyage des installations de traite et de refroidissement du lait	soude caustique, potasse caustique corrosif
Robolin	Kersia	nettoyage des robots de traite	hydroxyde de sodium corrosif
San Alcalin SC	Qualimatic	nettoyage du matériel de traite et du tank à lait	soude caustique corrosif
Sana Guard 1	Qualimatic	nettoyant puissant pour le matériel de traite et le tank à lait	soude caustique, peroxyde d'hydrogène corrosif

4-2 Produits de nettoyage et de désinfection pour les étables

Pour la désinfection des STABULATIONS, seulement les produits de chap. 4-2 sont autorisés.

4-2-1 Substances pures pour le nettoyage et la désinfection

4-2-1-1 Diverses substances pures

Produit	Firme	Domaines d'utilisation	Composition, remarques
Alcool (éthanol)	* div	pour la désinfection des mains (min. 80 %)	extrêmement inflammable ne pas utiliser sur de grandes surfaces (risque d'explosion)!
Essences vég. naturelles	* div		
Eau, vapeur d'eau	* div	nettoyage avant / après désinfection	
Peroxyde d'hydrogène (eau oxygénée)	* div	pour la désinfection	dangereux pour la santé

4-2-1-2 Acides

Produit	Firme	Domaines d'utilisation	Composition, remarques
Acide formique	* div	désinfection de surface à temp. élevée (20 °C), p. ex. véhicules de transport, apiculture (chap. 5-3)	corrosif
Acide peracétique	* div	pour la désinfection de surface à basse température (1-10 °C), p. ex. véhicules	comburant, corrosif, dangereux pour le milieu aquatique bonne efficacité seulement sur surfaces propres
Acide citrique	* div	seulement pour l'hygiène humaine	attention dangereux efficacité non prouvée contre les pathogènes en production animale

4-2-1-3 Bases et sels alcalins			
Produit	Firme	Domaines d'utilisation	Composition, remarques
Potasse caustique (hydroxyde de potassium)	* div		corrosif
Soude caustique (hydroxyde de sodium sous forme liquide)	* div	désinfection de surface (<2%: effic. limitée sur surfaces rugueuses (bois)); désinf. de fumier liquide; ass. ruchers cont. par la loque (sauf Demeter)	corrosif Attention: sous sa forme concentrée est très corrosif! Peut provoquer des lésions aux yeux. Risque d'explosion lors de la dilution.
Lait de chaux (hydroxyde de calcium)	* div	pour la désinfection de fumier liquide et lisier (conc. 40 %)	attention dangereux
Carbonate de sodium (carbonate de soude)	* div	assainissement des ruchers contaminés par la loque américaine ou européenne	attention dangereux

4-2-2 Produits du commerce pour le nettoyage et la désinfection

Produit	Firme	Domaines d'utilisation	Composition, remarques
Agaf foam B	Kersia	Surfaces dans les étables pour animaux de rente, les abattoirs et les fumoirs	hydroxyde de sodium corrosif
Agarreiniger MR91	Ciaras	application dans les machines de nettoyage	lactosérum
Apisoda	BioVet	nettoyage et entretien pour l'apiculture	carbonate de sodium
Bactosol	CTH	nettoyage du sol et des installations dans les étables	soude caustique corrosif
Calgonit sterizid forte 15	Calvatis	désinfection des étables	acide acétique, acide peracétique, peroxyde d'hydrogène comburant, dangereux pour la santé, dangereux pour le milieu aquatique
CID-2000	Hygline	désinfection des surfaces et des conduites d'eau traitement de la litière	peroxyde d'hydrogène, acide peracétique, acide acétique comburant, corrosif
D-50	Hygline	désinfectant moussant	acide peracétique, peroxyde d'hydrogène, acide acétique comburant, corrosif
Deptil PA 5	Kersia	désinfectant acide pour les surfaces	peroxyde d'hydrogène, acide peracétique comburant, corrosif
Fumagri HA	Kersia	désinfection des surfaces par voie aérienne	acide hydroxyacétique attention dangereux
Halades 01	Halag	désinfectant acide pour l'hygiène des étables et l'apiculture (en cas de la loque américaine ou européenne)	acide peracétique, peroxyde d'hydrogène, acide acétique comburant, corrosif Utilisation par les particuliers uniquement avec autorisation
Happypig Mousse nettoyante	Agro Weber	mousse de trempage alcaline pour le nettoyage professionnel des étables	hydroxyde de sodium corrosif
Perfo Surf	Kersia	désinfection des équipements et matériaux	Acide peracétique attention dangereux, corrosif, dangereux pour le milieu aquatique
Stalldes 05	Halag	désinfectant pour la lutte contre les maladies (sous réserve de l'autorisation par l'OSAV)	peroxyde d'hydrogène, acide peracétique, acide acétique comburant, dangereux pour la santé, dangereux pour le milieu aquatique, extrêmement inflammable

4-3 Produits pour l'hygiène des stabulations

4-3-1 Litières

Produit	Firme	Domaines d'utilisation	Composition, remarques
AgriDry	Agro Weber	litière pour tous les animaux	clinoptilolite
Aubyose	B+M	litière pour chevaux	chanvre pas autorisé pour volailles, porcs et vaches en lactation
Bio Compolit	Kompomo	litière pour tous les animaux	fibres d'écorces, compost
Ceo Form	NutriForm	poudre de roche pour litière sur les aires d'exercice et de repos	clinoptilolite
Klinofeed N-sorb	Unipoint	litière, additif pour granulés de paille	clinoptilolite
Lignocel Combi Plus	Agrokorn	litière pour tous les animaux	fibres de bois, minéraux
Linabox	B+M	litière pour chevaux	lin pas autorisé pour volailles et porcs
Lit naturel litière pour volaille	Axpo Biomasse	litière pour volailles	digestat séché
Lit naturel litière pour chevaux	Axpo Biomasse	litière pour chevaux	digestat, rognures de bois
Litière pour chevaux	Santokom	litière pour chevaux	compost, rognures de bois
Nid à chevaux	Kunz Baumschulen	litière pour chevaux	compost, rognures de bois

4-3-2 Produits hygiéniques

Produit	Firme	Domaines d'utilisation	Composition, remarques
Actidry	Timac Agro	amélioration de l'hygiène de la litière autour de la naissance traitement de la litière	calcium, magnésium
Actiglene 360	Timac Agro	liquéfié le lisier, réduit les odeurs de lisier	calcaire coquillier, bentonite
Actiplus 360	Timac Agro	séchage et assainissement des litières	Sels minéraux attention dangereux
Actipost 360	Timac Agro		calcium marin, farine d'algues marines
Agro StreuFix	Agrokorn	traitement de la litière	carbonate de calcium (craie)
Bedcide	Qualimatic	traitement de la litière	extrait de Yucca
CCN Futterkalk STM (utilisation comme litière)	Agrokorn	traitement de la litière	carbonate de calcium, augmentation du pH, effet antibactérien
Clean N Dry	Provet	traitement de la litière	terre à diatomées, sépiolite, huile d'eucalyptus
Cobiotex C410	Comptoir	traitement des sols et litières	chaux
Litière plus	Naveta	traitement de la litière	poud. de roche
Einstreukalk	Hug	traitement de la litière	chaux
Eucanel	AnimalMed	hygiénisation de l'air de l'étable	huiles essentielles
Feinstreu	Amelgo	traitement de la litière	chaux, huiles essentielles
Hygienor B+	Bio3g	traitement de la litière	chaux
K-Lit asséchant pour litière	UFA	traitement de la litière	poudre de roche, extrait de plantes
Kroni 901 Hygosan	Kroni	traitement de la litière	sels minéraux, alumine (argile)
Lalfilm Pro	Trinova	formation d'un biofilm barrière	micro-organismes
Liegeboxeneinstreu	Reichmuth	traitement de la litière	carbonate de calcium / magnésium
Lithosoil	Agrokorn	litière pour tous les animaux	zéolite
Litterpure	FarmConsult	traitement de la litière	micro-organismes, eucalyptus, carbonate de calcium

Produit	Firme	Domaines d'utilisation	Composition, remarques
Sanomedol spray d'huile végétale	Zehentmayer	traitement de l'air dans les stabulations	huiles essentielles

4-3-3 Produits pour le traitement des litières

Produit	Firme	Domaines d'utilisation	Composition, remarques
BreCalSan	Exakt Fert	diminution de la pression infectieuse dans la litière	hydrate de chaux de dolomie attention dangereux
Desical	Landor	diminution de la pression infectieuse dans la litière	chaux vive attention dangereux, corrosif
Hasolit-B Pulver	Landor	diminution de la pression infectieuse dans la litière	chaux vive attention dangereux, corrosif

4-3-5 Produits pour le blanchissage des étables

Produit	Firme	Domaines d'utilisation	Composition, remarques
DS 60 Spezial	Omya	produit de chaulage	poudre de roche
Nekapur 2	KFN	produit de chaulage	lait de chaux attention dangereux

4-4 Produits de soin pour les animaux

Des produits pas compris dans cette liste peuvent également être employés.

4-4-1 Produits de soin des ongles

Produit	Firme	Domaines d'utilisation	Composition, remarques
Calgonit HC	Calvatis	soin des ongles	acide lactique
Happysheep Acide lactique pour pédiluve	Agro Weber	bains d'ongles, application par pulvérisation	acide lactique corrosif
KlauSan-Pflege-Spray	AnimalMed	soin des ongles	huiles essentielles
Podofeed Max	Kersia	désinfection des sabots des animaux en élevages bovins, porcins et ovins	N-(3-aminopropyl)-N-dodécyl-propane-1,3-diamine

4-4-5 Autres produits de soin

Produit	Firme	Domaines d'utilisation	Composition, remarques
Atembrise	AnimalMed	spray de soin nasal pour animaux	huiles essentielles
Blau-Spray	Swissgenetics	protection et soin des zones de peau très sollicitées ou sensibles	propan-2-ol
Nutztier Schaumreiniger MR-81	Ciaras	mousse nettoyante pour porcelets, porcs, veaux et vaches	petit lait
Ödex Salbe	AnimalMed	pour le soutien externe en cas d'œdème de la mamelle	huile de marmotte, graisse de blaireau, herbes
Puder-Spray	Swissgenetics	protection et soin des parties sensibles et sollicitées de la peau des animaux.	oxyde de zinc
RevivoVet	Ufamed	pour soutenir l'activité respiratoire des (chiots) chiens et chats, des veaux, des poulains et des porcelets	huiles essentielles, alcool
VulnoPlant Wundpflege-Creme	Ufamed	produit de soin de la peau pour les animaux	extraits de plantes, miel
VulnoPlant Wundpflege-Spray	Ufamed	solution de pulvérisation des plaies pour les animaux	extraits de plantes, alcool
Wund-Pflege-Spray	AnimalMed	protection en spray pour le soin des plaies	

Produit	Firme	Domaines d'utilisation	Composition, remarques
Wund-Schutz-Salbe	AnimalMed	pour protéger la plaie et soigner les bords de la plaie	miel, extraits de plantes

4-5 Produits d'hygiène et de soin des pis

Des produits pas compris dans cette liste peuvent également être employés.

4-5-1 Produits désinfectants pour les trayons (dips)

Produit	Firme	Domaines d'utilisation	Composition, remarques
Asj Solution Dip	Kater	désinfection des trayons après la traite	chlorhexidine
Asj Solution Spray	Kater	désinfection des trayons après la traite	chlorhexidine
Calgodip Blue Kamille Film	Calvatis	désinfection des trayons après la traite	acide lactique
Calgodip Blue Kamille Spray	Calvatis	désinfection des trayons après la traite	acide lactique
Calgodip D 3000	Calvatis	désinfection des trayons après la traite	iode
Calgodip D 5000	Calvatis	désinfection des trayons après la traite	iode
Desintec MH Iodine film	Swissgenetics	désinfection des trayons après la traite	iode
Dip-io 2500	Kersia	désinfection des trayons après la traite	iode
Dip-io 5000	Kersia	désinfection des trayons après la traite	iode
Fink - Io Dip 30	Fink Tec	désinfection des trayons après la traite	iode
Fink-Io Spray 30	Fink Tec	désinfection des trayons après la traite	iode
Fink-Io Spray 50	Fink Tec	désinfection des trayons après la traite	iode
Fink - Lactic Dip	Fink Tec	désinfection des trayons après la traite	acide lactique
Fortex	DeLaval	désinfectant pour trayons pour les animaux en lactation	iode
Glycolac Film	Kersia	désinfection des trayons après la traite	acide lactique
Glycolac Foam	Kersia	désinfection des trayons avant la traite	acide lactique
Glycolac Spray	Kersia	désinfection des trayons après la traite	acide lactique
HappyFarm JodDip Film	Agro Weber	désinfection des trayons après la traite	iode
HappyFarm JodDip Spray	Agro Weber	désinfection des trayons après la traite	iode
HappyFarm KamillDip Film	Agro Weber	désinfection des trayons après la traite	acide lactique
HappyFarm KamillDip Spray	Agro Weber	désinfection des trayons après la traite	acide lactique
Hexi Dip Super	Qualimatic	désinfection des trayons après la traite	chlorhexidine
Hexi Foam	Qualimatic	désinfection des trayons avant/après la traite	chlorhexidine
HM Vir Blue Biocide	Kersia	désinfection des trayons après la traite	acide lactique, acide salicylique
HM Vir Film	Kersia	désinfection des trayons après la traite	iode, acide salicylique, Ethyl-N-actelyl-N-buthy-beta-alaninat
HM Vir Gold	Kersia	désinfection des trayons après la traite	acide lactique, acide salicylique
HM Vir Spray	Kersia	désinfection des trayons après la traite	acide lactique, acide salicylique
Hyma Jet II	CTH	désinfectant des trayons pré & post-traite	acide lactique
Hypred Wipes LSA	Kersia	désinfection des trayons avant la traite	acide lactique, acide salicylique
Io Shield Spray	Ecolab	désinfections les trayons après la traite	iode
Iodiguard	CTH	désinfection des trayons après la traite	iode
Iodofence	DeLaval	désinfectant pour trayons pour les animaux en lactation	iode
Iofom	CTH	désinfection des trayons après la traite	iode

Produit	Firme	Domaines d'utilisation	Composition, remarques
IoKlar Multi	Ecolab	désinfection des trayons après la traite	iode
Io Shield	Ecolab	désinfection des trayons après la traite	iode
Lactifence +	DeLaval	désinfectant sur les vaches en lactation	acide lactique, acide salicylique
Lely Quaress Fovum	Lely	désinfection des trayons après la traite	acide lactique, acide salicylique
Lely Quaress Pergo	Lely	désinfection des trayons après la traite	acide lactique
Liq-io 2500	Kersia	désinfection des trayons après la traite	iode
Liq-io 5500	Kersia	désinfection des trayons après la traite	iode
Lorazol GL 0.75%	Swissgenetics	désinfection des trayons après la traite	iode
LuxDip 50 B	Gea	désinfection des trayons après la traite	iode
LuxSpray 50	Gea	désinfection des trayons après la traite	iode
Oceanblu barrier	DeLaval	désinfectant pour sur les trayons pour les animaux en lactation	acide glycolique, acide salicylique
Oceanblu pro	DeLaval	désinfectant pour les trayons pour les animaux en lactation	acide glycolique, acide salicylique
Oceanblu spray	DeLaval	désinfectant pour les vaches en lactation	acide glycolique, acide salicylique
Phiteos	CTH	désinfection des trayons après la traite	acide malique, acide citrique
PhytoShield Plus	Ecolab	désinfection des trayons après la traite	acide lactique, acide urique
Prefoam+	Kersia	désinfection des trayons avant la traite	acide lactique, acide salicylique
Prima Plus	DeLaval	désinfectant pour trayons	peroxyde d'hydrogène, acide salicylique
Pyguard	CTH	désinfection des trayons après la traite	acide citrique, acide malique
Quaress barrier	Ecolab	désinfection des trayons entre les traites	iode
Quaress Premo	Ecolab	désinfection des trayons après la traite	iode
Quaress Ultimo	Ecolab	désinfection des trayons entre la traite	iode
Quick Spray	Kersia	désinfection des trayons avant et après la traite	acide lactique, acide salicylique
SalvoDip B	Gea	désinfection des trayons après la traite	acide lactique
SalvoHexSpray	Gea	produit de trempage des trayons en spray	attention dangereux
SalvoSpray AMS	Gea	désinfection des trayons après la traite	acide lactique
SensoDip 50 R	Gea	désinfection des trayons après la traite	chlorhexidine
SensoSpray 50	Gea	désinfection des trayons après la traite	chlorhexidine
Sprüh Lacta Dipp	AnimalMed	soin des trayons après la traite	acide lactique
T-Hexx-Dry Naturel	LGC	soin des trayons après la traite	acide acétique, alcool, butanone
Tri-Fender	DeLaval	désinfection automatique pour trayons après la traite	iode
Udder Dip	Qualimatic	désinfection des trayons avant et après la traite	iode
Udder Star	Qualimatic	désinfection des trayons après la traite	iode
VelouCid Spray	Ecolab	désinfection des trayons après la traite	iode
VelouCid	Ecolab	désinfection des trayons après la traite	iode
Vir Film	Kersia	désinfection des trayons après la traite	acide lactique, acide salicylique
Vir Gold	Kersia	désinfection des trayons avant et après la traite	acide lactique, acide salicylique
Vir Spray	Kersia	désinfection des trayons avant et après la traite	acide lactique, acide salicylique

4-5-2 Produits de soin des pis

Produit	Firme	Domaines d'utilisation	Composition, remarques
Arnikaöl	AnimalMed	protège la peau de la mamelle	extrait d'arnica, extrait de feuilles de bouleau, huiles essentielles
BlueMax D-Control	Qualimatic	soin des trayons après la traite	glycérine, acide citrique, acide urique, acide lactique
Calgonit ER foam	Calvatis	nettoyant concentré pour mamelles	glycérine
CoolSpray	AnimalMed	produits de soins de la mamelle et des articulations	huiles essentielles
EuterFee	Künzle K FAG	produit de soin de la mamelle	huiles essentielles
NH 705 Euterpflegemittel mit EM	Niederhäuser	produits de soin de la mamelle	microorganismes efficaces
NJP Liniment	Swissgenetics	soin des trayons après la traite	huile de menthe attention dangereux
ProMammass	Ufamed	Produits de soin de la mamelle	huiles essentielles
Udder Comfort Lotion pour mamelle jaune SP	Multiforsa	soin des trayons après la traite	huiles essentielles
Vacasan	Casa Verde	mousse pour mamelles et cuisses	extrait de fleurs jaunes
Vacasan	Swissgenetics	soin des trayons après la traite	extrait de calendula comburant, corrosif
Wallwurz Gel	AnimalMed	convient pour le traitement de soutien en cas de quartiers de mamelle aigus	extrait de racine de wallwood, huiles essentielles

4-5-3 Produits pour le nettoyage des pis

Produit	Firme	Domaines d'utilisation	Composition, remarques
Agraro papier pour mamelles avec acide lactique	Landi Schweiz	nettoyage des pis avant la traite	acide lactique
Agraro Eutertuch	Landi Schweiz	nettoyage des pis avant la traite	acide citrique
Agroclean hygiène du pis	Lindner	nettoyage des pis avant la traite	laine de bois
BlueMax B-Clean	Qualimatic	nettoyage des pis avant la traite	acide citrique, acide urique
Lingettes pour mamelles, solution Lux-Pré	Swissgenetics	nettoyage des pis avant la traite	iode
Eutranole	Halag	nettoyage des pis avant la traite	acide citrique
Fink - Lactic PreWash	Fink Tec	nettoyage des pis avant la traite	acide lactique
Fresh NF	Kersia	lingettes pré-humidifiées pour le nettoyage des trayons avant la traite	N-propanol attention dangereux
Halanol	Halag	nettoyage des pis avant la traite	acide citrique
Happyfarm Mousse de nettoyage de la mamelle	Agro Weber	pré-nettoyage des trayons et de la mamelle avant la traite	tensioactifs non ioniques attention dangereux
Hypred Quick Spray	Kersia	nettoyage des pis avant la traite	acide lactique, acide salicylique
Keno Pure	Hygline	nettoyage avant la traite	acide lactique
Mar Box	Halag	nettoyage des pis avant la traite	acide lactique
Mar Euterpapier LA	Halag	nettoyage des pis avant la traite	acide lactique
OxyFoam	Ecolab	nettoyage des trayons avant la traite	acide lactique, acide urique
OxyWashPré	Gea	nettoyage des pis avant la traite	corrosif
Saly-Wipes XL	Kersia	nettoyage des pis avant la traite	acide lactique, acide salicylique
Udaclin Verde Feuchtes Euterpapier	Casa Verde	papier humide pour le nettoyage et le soin des trayons	acide lactique
Wipes LSA	Kersia	nettoyage des pis avant la traite	acide lactique, acide salicylique
Zitziputzi	Amstutz	nettoyage des pis avant la traite	alcool

4-10 Autres produits de nettoyage, de désinfection et d'hygiène

4-10-1 Autres produits de désinfection

Produit	Firme	Domaines d'utilisation	Composition, remarques
A-Quasan	Omya	désinfection des surfaces non poreuses	acide benzoïque attention dangereux, corrosif, dangereux pour la santé, extrêmement inflammable
Agrisept	Ideal Chemic	désinfectant pour les mains et les petites surfaces	alcool extrêmement inflammable
Agrisept S	Ideal Chemic	désinfectant des surfaces en domaines agricoles, serres de culture, caves de vinification et de brassage	alcool extrêmement inflammable
Asepto Lux	Ideal Chemic	produit de nettoyage et désinfection combiné nettoyage manuel	acide lactique
Calgonit BMP (HV 5121)	Calvatis	agent de blanchiment/booster de nettoyage	peroxyde d'hydrogène, acide acétique, acide peracétique attention dangereux, comburant, corrosif, dangereux pour le milieu aquatique
Calgonit DS 622	Calvatis	désinfectant à l'alcool	propan-2-ol attention dangereux, comburant
Calgonit DS 683	Calvatis	nettoyant et désinfectant pour essuyage et pulvérisation	N-(3-Aminopropyl)-N-dodécylpropan-1,3-diamin corrosif
Calgonit Mano Plus	Calvatis	désinfectant pour les mains	alcool comburant
Deptil HDS	Kersia	désinfectant des surfaces en industries agro-alimentaires	attention dangereux, extrêmement inflammable
Disinfectant solution	Kersia	désinfectant pour industries agro-alimentaires, cantines, restauration collective, élevage et désinfection des mains	alcool attention dangereux, extrêmement inflammable
Halades PE	Halag	désinfectants pour le secteur alimentaire (désinfection des surfaces et des circuits)	acide peracétique attention dangereux, corrosif, dangereux pour le milieu aquatique, extrêmement inflammable
Hypro-Oxy	GFR Oeno	pour la désinfection	peroxyde d'hydrogène attention dangereux, corrosif
In'oxy EB	Kersia	élevages, désinfection des circuits	acide formique, peroxyde d'hydrogène, acide peracétique attention dangereux, corrosif, dangereux pour le milieu aquatique
Perox	GFR Oeno	pour la désinfection	peroxyde d'hydrogène attention dangereux, corrosif

4-10-2 Autres produits de nettoyage

Produit	Firme	Domaines d'utilisation	Composition, remarques
Agatens R1	Kersia	nettoyage des surfaces et du matériel d'élevage	hydroxyde de sodium corrosif
Agr Vinitartre 160	Agrofirm	nettoyage du matériel vinicole	soude caustique corrosif
Agr viti boost 162	Agrofirm	application que en combinaison avec Agr vinitartre 160, Agr alitartre 161 ou d'autres produits alcalins	peroxyde d'hydrogène attention dangereux, comburant, corrosif

Produit	Firme	Domaines d'utilisation	Composition, remarques
Agrial	Ideal Chemic	nettoyant-dégraissant léger pour domaines agricoles, serres de culture, caves de vinification et de brassage	soude caustique, citrate de sodium corrosif
Agrial Plus	Ideal Chemic	nettoyant-dégraissant fort pour domaines agricoles, serres de culture, caves de vinification et de brassage	soude caustique, citrate de sodium corrosif
Agracid	Ideal Chemic	nettoyant détartrant faible pour domaines agricoles, serres de culture, caves de vinification et de brassage	acide citrique attention dangereux
Agracid Plus	Ideal Chemic	nettoyant détartrant fort pour domaines agricoles, serres de culture, caves de vinification et de brassage	acide méthylsulfonique, acide citrique corrosif
Agripoly	Ideal Chemic	nettoyant universel	citrate de sodium
Bio-Klene LW	Amstutz	systèmes d'alimentation, mélangeurs, pipelines, sols, murs et comptoirs	acide peracétique attention dangereux, corrosif
Calgonit Jalu Sauer	Calvatis	nettoyant acide	acide sulfurique corrosif, très toxique
Calgonit MC 941	Calvatis	nettoyant alcalin pour membrane	hydroxyde de sodium, hydroxyde de potassium corrosif
Calgonit MC 953	Calvatis	nettoyant acide pour membrane	acide hydroxycarbonique corrosif
Calgonit NF 422	Calvatis	nettoyant moussant alcalin liquide	hydroxyde de sodium corrosif
Calgonit NN 5454	Calvatis	nettoyant hautement alcalin	hydroxyde de sodium corrosif
Calgonit SF 522	Calvatis	détergent acide moussant	acide méthanesulfonique, acide citrique, acide phosphorique
Calgonit SF 528	Calvatis	nettoyant acide moussant	acide acétique attention dangereux, comburant, corrosif, dangereux pour le milieu aquatique
Calgonit SN 573	Calvatis	détergent acide	acide sulfurique attention dangereux, corrosif
Wigol Nettoyeur CIP MSA	Baldinger	nettoyage CIP MSA	acide méthanesulfonique corrosif
Decapro B	CTH	Détergent dégraissant fortement, très moussant	hydroxyde de sodium, D-glucopyranose corrosif
Defluvo nettoyant pour canalisations	Biogarten	nettoyeur de canalisations	micro-organismes, enzymes
Enno Rapid	Omya	détergent liquide prêt à l'emploi pour le nettoyage des mains	alcool, acide citrique, acide benzoïque corrosif, dangereux pour la santé, extrêmement inflammable
Fadex H+	Omya	Nettoyant de surface pour les salissures organiques et inorganiques	acide formique attention dangereux, corrosif
Fadex OH	Omya	nettoyant alcalin, très moussant	hydroxyde de potassium corrosif
Fadex OHX	Omya	nettoyant alcalin, très moussant	hydroxyde de potassium corrosif
Hydral	Anitech	détartrage et nettoyage de la cuverie dans les entreprises viticoles, pour canalisation, filtres de centrifugeuses, des tuyauteries etc.	soude caustique corrosif
Industrie Schaumreiniger MR11	Ciaras	application dans les machines de nettoyage	lactosérum

Produit	Firme	Domaines d'utilisation	Composition, remarques
Purasan Rauchex	GFR Oeno	nettoyage	hydroxyde de sodium corrosif
Savon lubrifiant	Dextro	nettoyant universel	savon mou
Supradet 1254	GFR Oeno	nettoyage du matériel vinicole	hydroxyde de sodium corrosif
Wigol Nettoyant universal pour vignes AKB	Baldinger	nettoyage du matériel vinicole	hydroxyde de sodium corrosif
Universalreiniger MR21	Ciaras	nettoyage des surfaces	lactosérum
Vitinet	Anitech	détartrage et nettoyage de la cuverie dans les entreprises viticoles, pour canalisation, filtres de centrifugeuses, pasteurisations etc.	soude caustique corrosif

4-15 Produits de nettoyage et de désinfection pour la production végétale

4-15-1 Produits de désinfection pour la production végétale

Produit	Firme	Domaines d'utilisation	Composition, remarques
Vinaigre	* div	désinfection des instruments de taille	
Huwa-San TR-50	Agritech	désinfectant pour surfaces et matériel	peroxyde d'hydrogène attention dangereux, comburant, corrosif, dangereux pour la santé, dangereux pour le milieu aquatique
Menno Florades	Omya	désinfection des locaux de stockage et de production vides et des équipements dans la production végétale	acide benzoïque
Peroxyde d'hydrogène	* div	désinfection des instruments de taille	

4-15-2 Produits de nettoyage pour la production végétale

Produit	Firme	Domaines d'utilisation	Composition, remarques
Agro Quick	Schneiter	nettoyant pour les pulvérisateurs	
Fadex Rapid	Omya	nettoyage des mains pour l'horticulture professionnelle	
Kroni R 723 Bio Branntweinessig 15 %	Kroni	nettoyage des outils de coupe comme les ciseaux, les tondeuses, les pulvérisateurs, etc.	vinaigre d'alcool
Power Clean	Leu+Gygax	nettoyant pour les pulvérisateurs	
Vapi Clean	Stähler	nettoyant pour pulvérisateurs	Agents de surface non ioniques issus du blé attention dangereux

5. Produits antiparasitaires

Cette liste contient tous les produits contre les parasites autorisés.

Mouches des étables: Pour la lutte contre les mouches dans les étables, les exploitations Bio Suisse et Demeter peuvent utiliser exclusivement les produits répertoriés aux chapitres 5-1-1 et 5-1-2. Les produits tels que les attrape-mouches sans insecticides (bandes et ficelles engluées) et les appareils électriques sont également admis en agriculture biologique.

Ectoparasites: Contre les poux des volailles, les exploitations Bio Suisse et Demeter ne peuvent utiliser que les produits répertoriés dans le chapitre 5-1-3. Pour la lutte contre les autres ectoparasites, les produits sans ordonnance mentionnés dans la liste doivent être employés de préférence. D'autres produits peuvent aussi être utilisés (des produits pour-on à répandre sur le dos des animaux seulement sur ordonnance vétérinaire; inscription dans le registre des traitements vétérinaires). Dans ce cas, les produits à action physique (par exemple silicates amorphes) doivent être préférés aux acaricides synthétiques. En cas d'épizootie, il faut se conformer aux cahiers des charges des autorités.

Les produits à base de phéromones destinés à protéger les animaux de troupeaux contre les loups et autres animaux sauvages peuvent être utilisés.

Produits pour l'apiculture: Pour la lutte contre la varroase, les exploitations Bio Suisse et Demeter ne peuvent utiliser que les produits répertoriés au chapitre 5-3-1. Les produits commerciaux sont homologués par l'Institut suisse des produits thérapeutiques Swissmedic. Lors de contamination par la loque américaine ou européenne, les cahiers des charges techniques de l'Ordonnance sur les épizooties et de l'Office fédéral de la sécurité alimentaire et des affaires vétérinaires (OSAV) font foi. Les produits de désinfection autorisés figurent dans la liste des produits pour l'apiculture recommandés du Service sanitaire apicole. Toutes les substances et les produits commerciaux inscrits ici sont recommandés par l'Agroscope et le Service sanitaire apicole. Les recommandations d'utilisation doivent être respectées.

Exploitations Demeter: De manière générale, les produits mentionnés dans la liste peuvent être utilisés. L'utilisation de soude caustique n'est pas autorisée dans l'apiculture Demeter.

Remarque: pour plus d'informations voir le registre public de l'organe de réception des notifications des produits chimiques sur rpc.admin.ch.

5 Produits antiparasitaires pour l'élevage des animaux

5-1 Produits pour l'utilisation dans les locaux

5-1-1 Produits contre les mouches adultes

Contre les mouches dans les étables, SEULS les produits figurant dans la liste peuvent être utilisés.

5-1-1-1 Extraits de plantes

Produit	Firme	Composition, remarques	Domaines d'utilisation
Amkik BX-1000	Amstutz	pyréthrines	prêt à l'emploi attention dangereux, dangereux pour le milieu aquatique, extrêmement inflammable
Bio-Spray Insecticide	Lactipar	pyréthrines, extraits de plantes	prêt à l'emploi dangereux pour le milieu aquatique
Bio-Phalanx Spray pour insectes	BioVet	pyréthrines	prêt à l'emploi dangereux pour le milieu aquatique
Fly-End Insecticide Nature	Kroni	pyréthrines, extraits de plantes	prêt à l'emploi dangereux pour le milieu aquatique, extrêmement inflammable
HappyFarm Radikal Bio Fliegenmittel	Agro Weber	pyréthrines	prêt à l'emploi attention dangereux, dangereux pour le milieu aquatique, extrêmement inflammable
LineaCasa Spray Insecticide	Biogarten	pyréthrines	prêt à l'emploi dangereux pour le milieu aquatique
Lussolin 387 Bio-Insektizid	Hygline	extraits de plantes, pyréthrines	prêt à l'emploi attention dangereux, dangereux pour le milieu aquatique, extrêmement inflammable
Phalanx Spray Insecticide Bio	Lactipar	pyréthrines	prêt à l'emploi dans la maison dangereux pour le milieu aquatique

5-1-2 Produits contre les larves des mouches (asticots)

Contre les mouches dans les étables, SEULS les produits figurant dans la liste peuvent être utilisés.

5-1-2-1 Extraits de plantes

Produit	Firme	Composition, remarques	Domaines d'utilisation
Eco Larvenfrei Konzentrat	Gisga	géraniol	traitement des sites de reproduction de larves de mouche attention dangereux
Eco Concentré Anti-larves (anc. Biocid Anti-Larves concentré)	BioVet	géraniol	traitement des sites de reproduction de larves de mouche attention dangereux
Larvapyx	Armosa Tech	extraits de plantes	contre les asticots de mouches dans les litières profondes dangereux pour le milieu aquatique
Phalanx Bio-Larv ex	Lactipar	extraits de plantes	contre les asticots de mouches dans les litières profondes dangereux pour le milieu aquatique

5-1-2-4 Ennemis naturels

Produit	Firme	Composition, remarques	Domaines d'utilisation
Flyliq	Agroline Bioprotect	Hydrotaea (ex Ophyra) aenescens	contre les asticots dans les caniveaux et rigoles

Produit	Firme	Composition, remarques	Domaines d'utilisation
FlyVep	Agroline Bioprotect	Muscidifurax zaraptor, Nasonia vitripennis, Spalangia cameroni	contre les asticots dans les litières profondes
Mouches Ophyra	BioVet	Hydrotaea (ex Ophyra) aenescens	contre les asticots dans les caniveaux et rigoles
Macrobis	BioVet	Macrocheles robustus	contre les asticots dans les litières profondes
Raptor	BioVet	Spalangia cameroni, Muscidifurax raptor	contre les asticots dans les litières profondes
Guêpes parasitoïdes	BioVet	Nasonia vitripennis, Muscidifurax zaraptor	contre les asticots dans les litières profondes

5-1-3 Produits contre les acariens des volailles et autres ectoparasites

Contre les acariens des volailles, SEULS les produits figurant dans la liste peuvent être utilisés. Contre les autres parasites, d'autres produits peuvent être utilisés.

5-1-3-2 Silicates

Produit	Firme	Composition, remarques	Domaines d'utilisation
Diacellite Nutri	Erem	silicates	contre les acariens des volailles et autres ectoparasites, prêt à l'emploi
Ektosol fossil	Gisga	silicates	contre les acariens des volailles, prêt à l'emploi
Gallo-Sec	Biogarten	silicates	contre les acariens des volailles, prêt à l'emploi
Gallo-Sec	BioVet	silicates	contre les acariens des volailles, prêt à l'emploi
Gallo-Sec Fluid	BioVet		contre les acariens des volailles, prêt à l'emploi
GreenRange DE (Aerosol)	808 Biozide	silicates	contre les acariens des volailles et autres vermines rampantes attention dangereux, extrêmement inflammable, gaz sous pression
GreenRange DE powder	808 Biozide	silicates	contre les acariens des volailles et autres vermines rampantes
InsectoSec-Spray	BioVet	silicates	contre les acariens des volailles et autres vermines rampantes attention dangereux, extrêmement inflammable, gaz sous pression
InsectoSec	Biogarten	silicates	contre les acariens des volailles et contre les puces et les insectes rampants dans la maison
Milbozid S	Rotie-pharm	silicates	contre les acariens rouges dangereux pour la santé

5-1-3-4 Ennemis naturels

Produit	Firme	Composition, remarques	Domaines d'utilisation
Androlis	BioVet	Androlaelaps casalis	contre les acariens des volailles
Taurus	BioVet	Cheyletus eruditus	contre les acariens des volailles

5-1-3-10 Autres produits

Produit	Firme	Composition, remarques	Domaines d'utilisation
Glypolsan	Bitrol	huile alimentaire, glycerine	contre les acariens des volailles, prêt à l'emploi; à employer après l'usage de Sapolsan.
Sapolsan	Bitrol	huile de colza	contre les acariens des volailles; soluble dans l'eau; à employer avant l'usage de Glypolsan.

5-1-5 Pièges

Produit	Firme	Composition, remarques	Domaines d'utilisation
FlyBuster	Agroline Bioprotect		piège à mouches à utiliser à l'extérieur: devant l'étable et sur le pâturage

5-2 Produits pour le traitement des animaux

D'autres produits contre les ectoparasites peuvent aussi être utilisés (des produits pour-on répandus sur le dos des animaux seulement sur ordonnance vétérinaire; inscription dans le registre des traitements vétérinaires).

5-2-1 Produits contre les mouches sur le corps des animaux de rente

5-2-1-1 Extraits de plantes

Produit	Firme	Composition, remarques	Domaines d'utilisation
Amkik PO-Bio	Amstutz	pyréthrines	dangereux pour la santé, dangereux pour le milieu aquatique
Bio-Insect-Stop	BioVet	extraits de plantes, pyréthrines	pour-on pour animaux de pâture dangereux pour le milieu aquatique
Fly-Ex	Multiforsa	pyréthrines, extraits de plantes	solution à verser sur le dos des animaux dangereux pour le milieu aquatique
HappyFarm Pour-On Bio	Agro Weber	pyréthrines	dangereux pour la santé, dangereux pour le milieu aquatique
HappyFarm Rüdemittel	Agro Weber	géraniol	contre les poux, la gale, les puces, les poux de poils, les plumes et les acariens dangereux pour la santé
Lussolin 351 Fly Stop	Hygline	extraits de plantes, pyréthrines	solution à verser sur le dos des animaux dangereux pour le milieu aquatique
Phalanx Bio Insect-Stop pour animaux de pâturage	Lactipar	pyréthrines, extraits de plantes	solution à verser sur le dos des animaux dangereux pour le milieu aquatique

5-2-2 Répulsifs contre les ectoparasites

5-2-2-1 Extraits de plantes

Produit	Firme	Composition, remarques	Domaines d'utilisation
Amkik FL-3000	Amstutz	géraniol	pour l'utilisation chez les chevaux, les vaches et les petits animaux dangereux pour la santé
Bremex	BioVet	extraits de plantes	utilisation sur les chevaux attention dangereux
Porasol Konzentrat	BioVet	extraits de plantes	application chez les vaches, veaux, porcs, moutons, chèvres, volailles attention dangereux
Porasol-Spray	BioVet	extraits de plantes	application chez les chevaux, ovins, caprins, volailles
Rütazil plus	Gisga	extraits de plantes	dangereux pour la santé, dangereux pour le milieu aquatique
Rütazil plus concentré	Gisga	extraits de plantes	dangereux pour la santé, dangereux pour le milieu aquatique

5-3 Produits pour l'apiculture

Contre la varroase, SEULS les produits figurant dans la liste peuvent être utilisés. Selon les pratiques d'admission de swissmedic, aucune substance pure ne peut plus être utilisée.

Pour le moment, aucun produit n'est autorisé pour la lutte contre la fausse teigne.

Assainissement des ruchers contaminés par la loque américaine ou européenne : Pour la désinfection, les produits commerciaux Aldekol Des aktiv (seulement loque européenne) et Halades 01, ainsi que le carbonate de sodium ou la soude caustique peuvent être utilisés. Sur les exploitations Demeter, la soude caustique n'est pas autorisée.

5-3-1 Produits contre la varroase

5-3-1-2 Produits du commerce contre la varroase

Produit	Firme	Composition, remarques	Domaines d'utilisation
Formicpro	BioVet	acide formique	corrosif
Formivar 85%, 70%, 60% ad us. vet.	BioVet	acide formique	corrosif
Oxovar 5.7% ad us. vet. solution	BioVet	acide oxalique	contre la varroase dans les colonies d'abeilles exemptes de couvain
Varroxal ad us. vet., Poudre	BioVet	acide oxalique	contre la varroase dans les colonies d'abeilles

6. Aliments fourragers

Cette liste contient tous les **aliments minéraux et autres aliments fourragers** ainsi que **les agents d'ensilage** autorisés. Dans les exploitations Bio Suisse, seuls les produits figurant dans cette liste sont autorisés. Pour les exploitations Demeter, le chapitre sur les aliments fourragers n'a qu'une valeur indicative. Le cahier des charges Demeter, sous-chapitre 4.9.5 (alimentation) ainsi que les annexes 1 et 2 du chapitre 4 (production) sont applicables.

Les aliments peuvent être utilisés seulement pour les espèces d'animaux indiquées. Les recommandations détaillées d'utilisation et d'affouragement doivent être demandées aux fabricants.

Certification obligatoire pour les aliments avec des additifs d'origine agricole: Les aliments fourragers contenant des ingrédients agricoles (y compris la mélasse) ne peuvent être donnés aux animaux que s'ils sont certifiés bio. Les aliments fourragers sont désormais autorisés en cours d'année. C'est pourquoi il est conseillé de toujours consulter le module de recherche en ligne sur listedesintrants.ch pour y voir l'état actuel.

Teneurs maximales: Les teneurs maximales de la liste des aliments fourragers de Bio Suisse/FiBL au sujet des quantités d'oligo-éléments et de vitamines par kg de ration **ne doivent pas être dépassées**, et cela en particulier lorsque différents aliments minéraux, aliments complémentaires ou d'autres aliments fourragers sont utilisés en même temps. Les détails se trouvent dans la liste des aliments fourragers de Bio Suisse / FiBL.

Agents d'ensilage: Les produits dans la catégorie 6-20-1 «Produits pour favoriser la fermentation» sont utilisables pour les fourrages faciles et difficiles à ensiler. Lorsque des produits à base de bactéries lactiques sont utilisés pour des fourrages difficiles à ensiler, leur efficacité n'est garantie que si ces fourrages contiennent suffisamment de sucres ou si on ajoute une quantité suffisante de substrat nutritif (sucre, dextrose, mélasse). Les produits dans la catégorie 6-20-2 «Produits contre les postfermentations et les moisissures» servent exclusivement à la prévention des postfermentations et des moisissures. Les produits dans la catégorie 6-20-3 «Produits pour favoriser la fermentation lactique et contre les postfermentations et les moisissures» se prêtent pour les deux usages. Les agents d'ensilage peuvent seulement être utilisés si une fermentation conforme n'est pas possible à cause des conditions climatiques.

Matières premières: Les matières premières peuvent être utilisées pour autant qu'elles correspondent à la liste des aliments fourragers Bio Suisse / FiBL. Si elles sont commercialisées sous un nom commercial, elles doivent être inscrites dans la liste des intrants.

Aliments composés: Les aliments composés labellisés avec le «Bourgeon Intrants» ne figurent pas dans cette liste.

Additifs et les prémélanges: Les additifs, prémélanges et autres produits à incorporer dans les aliments composés «Bourgeon Intrants» et les produits de la liste des intrants se trouvent sur aliments-fourragers.fibl.org, recherche en ligne de prémélanges et d'additifs. Des demandes d'admission de produits dans cette liste peuvent être faites à tout moment.

Abréviations utilisées dans le chapitre Aliments fourragers (éléments):

Ca Calcium P Phosphore Mg Magnésium Se Sélénium

Les espèces animales sont écrites en toutes lettres et ne sont plus abrégées.

6 Aliments fourragers et produits apparentés

6-3 Aliments minéraux

Le sel alimentaire sans fluor ajouté est autorisé pour toutes les espèces animales. L'ajout d'iode sous forme de iodure de potassium ou iodate de calcium est autorisé (sauf pour les producteurs Demeter).

Firme	Produit	Teneurs, composition	Espèces animales, remarques
Agro Weber	HappyFarm Calci-Phos Natura Bolus	P: 17.6 %, Ca: 21.5 %, Mg: 6.9 %	vaches laitières mentionner dans le journal des traitements; fièvre du lait
AnimalMed	Urkraft Horn & Haut B	P: 0.3 %, Ca: 0.8 %, Mg: 2 %	bovins en général, agneaux, chèvres, moutons
Anitech	3807.90 Terra Block	P: 4 %, Ca: 12 %, Mg: 6 %, Se: 40 mg/kg	bovins en général, chèvres, moutons
Anitech	3872.20 Viva 1:1:1 Granule	P: 9 %, Ca: 9 %, Mg: 9 %, Se: 40 mg/kg	bovins d'engraissement, génisses, bovins d'élevage, vaches laitières, vaches mères
Anitech	3875.11 TMR Viva 2:1 Farine UAB	P: 8 %, Ca: 16 %, Mg: 8 %, Se: 40 mg/kg	bovins d'engraissement, génisses, bovins d'élevage, vaches laitières, vaches mères
Anitech	3875.20 Viva 2:1 Granule	P: 8 %, Ca: 16 %, Mg: 5 %, Se: 40 mg/kg	bovins d'engraissement, génisses, bovins d'élevage, vaches laitières, vaches mères
Anitech	3875.25 Viva 2:1 Agolin granule UAB	P: 8 %, Ca: 15 %, Mg: 5 %, Se: 40 mg/kg	vaches laitières
Anitech	3875.80 Viva 2:1 Semoulette	P: 8 %, Ca: 16 %, Mg: 5 %, Se: 40 mg/kg	bovins d'engraissement, génisses, bovins d'élevage, vaches laitières, vaches mères
Anitech	4817.80 Mouton UAB semoulette	P: 6 %, Ca: 14 %, Mg: 3.5 %, Se: 30 mg/kg	moutons
Anitech	5127.10 Hepato 0.5% UAB	P: 0.1 %, Ca: 30.3 %, Mg: 0.3 %	volailles en général
Anitech	5171.10 Proactiv Flore 0.1%	Ca: 34.9 %, Mg: 0.4 %	volailles en général
Anitech	5178.10 B Tech HC	P: 0.1 %, Ca: 36.5 %, Mg: 0.4 %	porcs en général, volailles en général
Anitech	Anitech mélange à façon		
Casa Verde	Calcitop Bolus Verde	P: 15 %, Ca: 27 %, Mg: 3 %	vaches laitières mentionner dans le journal des traitements; aliment diététique; fièvre du lait
Comptoir	Agri B 6-16-6	P: 6 %, Ca: 16 %, Mg: 6 %, Se: 30 mg/kg	bovins en général, chèvres, moutons
Comptoir	B Bloc bovins - bloc rouge	P: 5 %, Ca: 15 %, Mg: 3 %, Se: 12 mg/kg	bovins en général, chèvres
Comptoir	B Bloc magnésien 10%	Ca: 12 %, Mg: 10 %, Se: 5 mg/kg	bovins en général, chevaux, chèvres
Comptoir	B Rumibloc	P: 6 %, Ca: 14 %, Mg: 6.5 %, Se: 30 mg/kg	vaches laitières, vaches mères
Comptoir	B Rummag	P: 1 %, Ca: 10 %, Mg: 10 %, Se: 15 mg/kg	bovins d'engraissement, vaches laitières, vaches mères
Comptoir	B-Alfa 14/14/4 GR	P: 14 %, Ca: 14 %, Mg: 4 %, Se: 30 mg/kg	bovins en général, chèvres
Comptoir	B-Alfa 5/20/5 SEM	P: 5 %, Ca: 20 %, Mg: 5 %, Se: 25 mg/kg	bovins d'engraissement, chèvres, vaches laitières, vaches mères
Comptoir	B-Alfa 7/14/8 GR	P: 7 %, Ca: 17 %, Mg: 8 %, Se: 30 mg/kg	bovins en général, chèvres

Firme	Produit	Teneurs, composition	Espèces animales, remarques
Comptoir	B-Alfa Oligo-Vit GR	P: 5 %, Ca: 15 %, Mg: 5 %, Se: 60 mg/kg	vaches laitières, vaches mères Mentionner dans le journal des traitements; aliment diététique pour le soutien de la préparation à l'œstrus et à la reproduction; durée d'utilisation: deux semaines avant la fin de la gestation jusqu'à la confirmation de la gestation suivante.
Comptoir	B-Alfa Tarie GR	P: 8 %, Ca: 8 %, Mg: 8 %, Se: 30 mg/kg	vaches laitières
Comptoir	Rumi'nat axion	P: 2 %, Ca: 17 %, Mg: 4 %, Se: 20 mg/kg	bovins en général, chèvres, moutons
Comptoir	Rumi'nat mixte	P: 6 %, Ca: 17 %, Mg: 3 %, Se: 22 mg/kg	bovins en général, moutons
Comptoir	Rumi'nat répuls	P: 3 %, Ca: 18 %, Mg: 6 %, Se: 15 mg/kg	bovins en général, chèvres, moutons
Eurofarm	Swiss Micro Natura 3543 (M-C/RS)	P: 5.6 %, Ca: 14.3 %, Mg: 3.5 %, Se: 22.3 mg/kg	bovins en général, vaches laitières
Fibol	fibol 2102 Würfel für Schafe	P: 4 %, Ca: 12 %, Mg: 5 %, Se: 40 mg/kg	moutons
Fibol	fibol 2150 Würfel 2:1	P: 7 %, Ca: 14 %, Mg: 5 %, Se: 30 mg/kg	génisses, bovins d'élevage, vaches laitières, vaches mères
Formula M. Rast	Säuremix Övo	Ca: 3.5 %, Mg: 0.26 %	porcs en général, volailles en général
Gähwiler	10/10 Natur / Gähwiler	P: 8 %, Ca: 8 %, Mg: 8 %, Se: 40 mg/kg	vaches laitières
Gähwiler	12/6 Natur / Gähwiler	P: 6 %, Ca: 12 %, Mg: 6 %, Se: 30 mg/kg	vaches laitières
Gähwiler	Fulminant Leckmasse Trocken Natur / Gähwiler	P: 8 %, Ca: 8 %, Mg: 6 %, Se: 30 mg/kg	vaches laitières
Gähwiler	Fulminant Leckmasse Uni Natur / Gähwiler	P: 3.5 %, Ca: 16,0 %, Mg: 5,0 %, Se: 30 mg/kg	chevaux, chèvres, gibier, génisses, bovins d'élevage, moutons, vaches laitières
Gähwiler	Fulminant Schafmin Natur / Gähwiler	P: 5 %, Ca: 18 %, Mg: 3 %, Se: 40 mg/kg	moutons
Gähwiler	Leckmasse Parafit Universal Natur	P: 4 %, Ca: 16 %, Mg: 5 %, Se: 50 mg/kg	bovins en général, chevaux, chèvres, moutons
Gisga	LS Gisga Oregano	P: 6.3 %, Ca: 13.3 %, Mg: 6.2 %, Se: 32 mg/kg	bovins d'engraissement, chèvres, génisses, bovins d'élevage, moutons, vaches laitières, vaches mères
Grüniger	2366 Biona Mineral 110 P	P: 11 %, Ca: 9 %, Mg: 9.5 %, Se: 50 mg/kg	génisses, bovins d'élevage, vaches laitières, vaches mères
Grüniger	2370 Val Müstair	P: 15 %, Ca: 8 %, Mg: 8 %, Se: 50 mg/kg	vaches laitières
Grüniger	2382 Bloc à lécher bovins/chèvres	P: 9 %, Ca: 16.5 %, Mg: 2.5 %, Se: 50 mg/kg	chèvres, vaches laitières, vaches mères
Grüniger	2385 Bloc à lécher moutons	P: 6.5 %, Ca: 14 %, Mg: 3 %, Se: 50 mg/kg	moutons
Grüniger	2392 Tetano	P: 6 %, Ca: 12 %, Mg: 12 %, Se: 50 mg/kg	génisses, bovins d'élevage, vaches laitières, vaches mères
Grüniger	2396 Biona Mineral 100 P Würfel	P: 10 %, Ca: 8 %, Mg: 9 %, Se: 50 mg/kg	génisses, bovins d'élevage, vaches laitières, vaches mères
Grüniger	Flurina 2371 Leckmeier melassiert	P: 4 %, Ca: 8 %, Mg: 8 %, Se: 50 mg/kg	chèvres, génisses, bovins d'élevage, vaches laitières, vaches mères
Hedel	Vitasel Vibra'711 Animaux	P: 0 %, Ca: 16.9 %, Mg: 1.6 %	toutes les espèces animales

Firme	Produit	Teneurs, composition	Espèces animales, remarques
Herzog Mülimatt	Leckmasse Uni Natur	P: 4 %, Ca: 16 %, Mg: 5 %, Se: 30 mg/kg	bovins en général, chevaux, chèvres, gibier, moutons
Hohl	Hohlsan Schaf Mineral Nr. 6-3210	P: 6 %, Ca: 22 %, Mg: 9 %, Se: 20 mg/kg	chèvres, moutons
Hokovit	Hokovit - 159 Mehl	P: 7.5 %, Ca: 15.1 %, Mg: 4.1 %, Se: 49.9 mg/kg	vaches laitières
Hokovit	Hokovit - 160 Mehl	P: 11.7 %, Ca: 8.6 %, Mg: 4.1 %, Se: 49.9 mg/kg	vaches laitières
Kroni	K 851 Bloc à lécher pour moutons	P: 6.5 %, Ca: 14 %, Mg: 3 %, Se: 50 mg/kg	moutons
Kroni	K 854 Bloc à lécher pour bovins/chèvres	P: 9 %, Ca: 16.5 %, Mg: 2.5 %, Se: 50 mg/kg	bovins d'engraissement, chèvres, génisses, bovins d'élevage, vaches laitières, vaches mères
Kroni	K 857 Bloc à lécher tarissement	P: 5.5 %, Ca: 4 %, Mg: 6.5 %, Se: 50 mg/kg	vaches laitières, vaches mères
Kroni	Kroni 300 Natura	P: 8 %, Ca: 16 %, Mg: 5 %, Se: 50 mg/kg	génisses, bovins d'élevage, vaches laitières, vaches mères
Kroni	Kroni 301 Natura	P: 7 %, Ca: 14 %, Mg: 5 %, Se: 50 mg/kg	génisses, bovins d'élevage, vaches laitières, vaches mères
Kroni	Kroni 302 Natura	P: 12 %, Ca: 8 %, Mg: 13 %, Se: 50 mg/kg	génisses, bovins d'élevage, vaches laitières, vaches mères
Kroni	Kroni 303 Natura	P: 9 %, Ca: 5 %, Mg: 11.5 %, Se: 50 mg/kg	génisses, bovins d'élevage, vaches laitières, vaches mères
Kroni	Kroni 304 Natura	P: 7 %, Ca: 7 %, Mg: 7 %, Se: 50 mg/kg	génisses, bovins d'élevage, vaches laitières, vaches mères
Kroni	Kroni 305 Natura	P: 7 %, Ca: 7 %, Mg: 7 %, Se: 50 mg/kg	génisses, bovins d'élevage, vaches laitières, vaches mères
Kroni	Kroni 310 Natura	P: 14 %, Ca: 10 %, Mg: 5 %, Se: 50 mg/kg	génisses, bovins d'élevage, vaches laitières, vaches mères
Kroni	Kroni 311 Natura	P: 10 %, Ca: 8 %, Mg: 9.5 %, Se: 50 mg/kg	génisses, bovins d'élevage, vaches laitières, vaches mères
Kroni	Kroni 312 Transit Natura	P: 10.5 %, Ca: 3 %, Mg: 13 %, Se: 50 mg/kg	vaches laitières, vaches mères
Kroni	Kroni 315 Selen Natura	P: 9 %, Ca: 9 %, Mg: 9 %, Se: 50 mg/kg	génisses, bovins d'élevage, vaches laitières, vaches mères
Kroni	Kroni 316 Vacca Natura	P: 11 %, Ca: 9 %, Mg: 9.5 %, Se: 50 mg/kg	génisses, bovins d'élevage, vaches laitières, vaches mères
Kroni	Kroni 317 Vacca Natura	P: 10 %, Ca: 8 %, Mg: 9.5 %, Se: 50 %	génisses, bovins d'élevage, vaches laitières, vaches mères
Kroni	Kroni 318 Natura A	P: 10 %, Ca: 10 %, Mg: 10 %, Se: 50 mg/kg	génisses, bovins d'élevage, vaches laitières, vaches mères
Kroni	Kroni 319 Natura A	P: 9 %, Ca: 9 %, Mg: 9 %, Se: 50 mg/kg	génisses, bovins d'élevage, vaches laitières, vaches mères
Kroni	Kroni 320 Almineral Natura	P: 6 %, Ca: 4 %, Mg: 9 %, Se: 50 mg/kg	génisses, bovins d'élevage, vaches laitières, vaches mères
Kroni	Kroni 330 Schaf Natura	P: 8 %, Ca: 16 %, Mg: 5 %, Se: 40 mg/kg	moutons
Kroni	Kroni 331 Schaf Natura	P: 7 %, Ca: 14 %, Mg: 5 %, Se: 40 mg/kg	moutons
Kroni	Kroni 333 Kleinwiederkäuer Natura	P: 4 %, Ca: 8 %, Mg: 4 %, Se: 40 mg/kg	camélidés, chèvres, gibier
Kroni	Kroni 335 Pferdamin Natura	P: 3 %, Ca: 9 %, Mg: 4 %, Se: 20 mg/kg	chevaux
Kroni	Kroni 337 Capri Natura	P: 7 %, Ca: 14 %, Mg: 7 %, Se: 40 mg/kg	chèvres

Firme	Produit	Teneurs, composition	Espèces animales, remarques
Kroni	Kroni 348 Calcium Boli Natura	P: 16 %, Ca: 24 %, Mg: 2 %	vaches laitières mentionner dans le journal des traitements; aliment diététique; fièvre du lait
Kroni	Kroni 350 Magnesium Natura	P: 6 %, Ca: 12 %, Mg: 12 %, Se: 50 mg/kg	génisses, bovins d'élevage, vaches laitières, vaches mères
Kroni	Kroni 351 Magnesium Natura	P: 5 %, Ca: 10 %, Mg: 10 %, Se: 50 mg/kg	génisses, bovins d'élevage, vaches laitières, vaches mères
Kroni	Kroni 380 Knobli Natura melassiert	P: 4.0 %, Ca: 8.0 %, Mg: 8.0 %, Se: 50 mg/kg	chèvres, génisses, bovins d'élevage, moutons, vaches laitières, vaches mères
Kroni	Kroni 381 Phoscal Natura	P: 10 %, Ca: 12 %, Mg: 6 %, Se: 50 mg/kg	chèvres, génisses, bovins d'élevage, moutons, vaches laitières, vaches mères
Kroni	Kroni 382 Knobli Natura	P: 10 %, Ca: 12 %, Mg: 6 %, Se: 50 mg/kg	chèvres, génisses, bovins d'élevage, moutons, vaches laitières, vaches mères
Kroni	Kroni 383 Kleinwiederkäuer Natura melassiert	P: 4 %, Ca: 8 %, Mg: 8 %, Se: 50 mg/kg	camélidés, chèvres, moutons
Kroni	Kroni 384 Phosmag Natura melassiert	P: 6.0 %, Ca: 4.0 %, Mg: 9.0 %, Se: 50 mg/kg	génisses, bovins d'élevage, vaches laitières, vaches mères
Kroni	Kroni 385 Magnesium Natura	P: 5.2 %, Ca: 11 %, Mg: 12.5 %, Se: 50 mg/kg	chèvres, génisses, bovins d'élevage, moutons, vaches laitières, vaches mères
Kroni	Kroni 386 Natura melassiert	P: 4 %, Ca: 8 %, Mg: 8 %, Se: 50 mg/kg	chèvres, génisses, bovins d'élevage, vaches laitières, vaches mères
Kroni	Kroni 389 Pulmo Natura melassiert	P: 4 %, Ca: 8 %, Mg: 8 %, Se: 50 mg/kg	chèvres, génisses, bovins d'élevage, moutons, vaches laitières, vaches mères
Kroni	Kroni 390 Stimultisan Natura	P: 0.05 %, Ca: 0.24 %, Mg: 0.08 %	bovins d'engraissement, chèvres, génisses, bovins d'élevage, moutons, vaches laitières
Kroni	Kroni 391 Stimultisan Natura	P: 0.6 %, Ca: 0.18 %, Mg: 0.23 %	bovins d'engraissement, chèvres, génisses, bovins d'élevage, moutons, vaches laitières
Kroni	Kroni 396 Stimultisan Magnesium Natura	P: 0.05 %, Ca: 0.76 %, Mg: 8 %	bovins d'engraissement, chèvres, génisses, bovins d'élevage, moutons, vaches laitières
Kroni	Kroni mélange à façon		toutes les espèces animales
Künzle KFAG	Alcamin Natura 06 Plus	P: 6.4 %, Ca: 3.9 %, Mg: 6.6 %, Se: 30 mg/kg	bovins d'engraissement, génisses, bovins d'élevage, vaches laitières, vaches mères
Künzle KFAG	Alcamin Natura 06 Plus Pellets	P: 5.9 %, Ca: 3.5 %, Mg: 6.6 %, Se: 30 mg/kg	bovins d'engraissement, génisses, bovins d'élevage, vaches laitières, vaches mères
Künzle KFAG	Alcamin Natura 20 Plus	P: 3.6 %, Ca: 7.2 %, Mg: 6.6 %, Se: 30 mg/kg	bovins d'engraissement, génisses, bovins d'élevage, vaches laitières, vaches mères
Künzle KFAG	Alcamin Natura 20 Plus Pellets	P: 3.5 %, Ca: 7 %, Mg: 6.6 %, Se: 30 mg/kg	bovins d'engraissement, génisses, bovins d'élevage, vaches laitières, vaches mères
Künzle KFAG	KFAG mélange à façon		toutes les espèces animales

Firme	Produit	Teneurs, composition	Espèces animales, remarques
Künzle KFAG	Kuh Sprint Natura	P: 2 %, Ca: 8 %, Mg: 0.1 %	vaches laitières
Künzle KFAG	Leckmasse Classic mit Cu	P: 6.5 %, Ca: 12 %, Mg: 5 %, Se: 30 mg/kg	bovins d'engraissement, chèvres, génisses, bovins d'élevage, vaches laitières
Künzle KFAG	Leckmasse Classic ohne Cu	P: 6.5 %, Ca: 12 %, Mg: 5 %, Se: 30 mg/kg	bovins d'engraissement, chèvres, génisses, bovins d'élevage, moutons, vaches laitières
Künzle KFAG	Leckmasse Global mit Cu	P: 6.5 %, Ca: 12 %, Mg: 5 %, Se: 50 mg/kg	bovins d'engraissement, chèvres, génisses, bovins d'élevage, vaches laitières
Künzle KFAG	Leckmasse Global ohne Cu	P: 6.5 %, Ca: 12 %, Mg: 5 %, Se: 50 mg/kg	bovins d'engraissement, chèvres, génisses, bovins d'élevage, moutons, vaches laitières
Künzle KFAG	Leckmasse Multiphos	P: 9 %, Ca: 7.5 %, Mg: 4.5 %, Se: 50 mg/kg	bovins d'engraissement, génisses, bovins d'élevage, vaches laitières
Künzle KFAG	Leckmasse Para-Ex mit Cu	P: 6.5 %, Ca: 12 %, Mg: 5 %, Se: 50 mg/kg	bovins d'engraissement, chèvres, génisses, bovins d'élevage, vaches laitières
Künzle KFAG	Leckmasse Para-Ex ohne Cu	P: 6.5 %, Ca: 12 %, Mg: 5 %, Se: 50 mg/kg	bovins d'engraissement, chèvres, génisses, bovins d'élevage, moutons, vaches laitières
Künzle KFAG	Mastkälber Leckstein	P: 7 %, Ca: 17.5 %, Mg: 3.5 %, Se: 15 mg/kg	veaux
Künzle KFAG	Natumin 06 Plus	P: 11.7 %, Ca: 7.2 %, Mg: 9 %, Se: 50 mg/kg	bovins d'engraissement, génisses, bovins d'élevage, vaches laitières, vaches mères
Künzle KFAG	Natumin 06 Plus Pellets	P: 9 %, Ca: 5.4 %, Mg: 9 %, Se: 50 mg/kg	bovins d'engraissement, génisses, bovins d'élevage, vaches laitières, vaches mères
Künzle KFAG	Natumin 20 Plus	P: 6.8 %, Ca: 13.6 %, Mg: 9 %, Se: 50 mg/kg	bovins d'engraissement, camélidés, chèvres, génisses, bovins d'élevage, vaches laitières, vaches mères
Künzle KFAG	NatuSel	Ca: 2.5 %, Mg: 3 %	bovins en général, chèvres, moutons régulation du pH du rumen
Künzle KFAG	Pecora 12 Natura	P: 10 %, Ca: 12 %, Mg: 3.5 %, Se: 20 mg/kg	chèvres, moutons
Künzle KFAG	Pickstop Mineralbecken	P: 6 %, Ca: 12 %, Mg: 4 %, Se: 15 mg/kg	volailles en général
Landi Wiggen	G 9500 Mineral 2:1 natura	P: 8.7 %, Ca: 16 %, Mg: 4.8 %, Se: 25 mg/kg	vaches laitières, vaches mères
Landor	Pierres à lécher minerale	Ca: 0.6 %, Mg: 0.8 %, Se: 30 mg/kg	bovins en général, chevaux, chèvres, gibier, moutons
Lehmann	6-3010 Magvit Mineral	P: 7 %, Ca: 14 %, Mg: 11 %, Se: 50 mg/kg	chèvres, génisses, bovins d'élevage, vaches laitières, vaches mères
Lehmann	6-3012 Mineralstoff für Mutterkuh	P: 8 %, Ca: 12 %, Mg: 10 %, Se: 50 mg/kg	génisses, bovins d'élevage, vaches mères
Lehmann	6-3015 Universal Mineral	P: 7 %, Ca: 14 %, Mg: 7 %, Se: 50 mg/kg	chèvres, génisses, bovins d'élevage, vaches laitières, vaches mères
Lehmann	6-3017 Phoscal Mineral (Griess)	P: 12 %, Ca: 7 %, Mg: 8 %, Se: 50 mg/kg	chèvres, génisses, bovins d'élevage, vaches laitières, vaches mères
Lehmann	6-3018 Phoscal Mineral Würfel	P: 10 %, Ca: 8 %, Mg: 9 %, Se: 50 mg/kg	génisses, bovins d'élevage, vaches laitières, vaches mères

Firme	Produit	Teneurs, composition	Espèces animales, remarques
Lehmann	6-3030 Calphobitin Mineral	P: 10 %, Ca: 10 %, Mg: 6 %, Se: 50 mg/kg	génisses, bovins d'élevage, vaches laitières, vaches mères
Lehmann	6-3050 Magvitbitin Mineral Würfel	P: 6 %, Ca: 12 %, Mg: 8 %, Se: 50 mg/kg	chevaux, génisses, bovins d'élevage, vaches laitières, vaches mères
Lehmann	6-3051 Calphobitin Mineral Würfel	P: 8 %, Ca: 8 %, Mg: 6 %, Se: 50 mg/kg	génisses, bovins d'élevage, vaches laitières, vaches mères
Lehmann	6-3070 Geflügel Mineral (Griess)	P: 9.48 %, Ca: 10.36 %, Se: 2.6 mg/kg	poules pondeuses, poussines, jeunes poules
Lehmann	6-3090 Mineralstoff für Schweine	P: 8 %, Ca: 12 %, Mg: 1 %, Se: 9 mg/kg	porcs d'élevage, porcs d'engraissement
Lehmann	6-3150 Leckschale Calcium Natura	P: 6 %, Ca: 12 %, Mg: 7 %, Se: 50 mg/kg	chèvres, génisses, bovins d'élevage, moutons, vaches laitières, vaches mères
Lehmann	6-3160 Leckschale Magnesium Natura	P: 5.2 %, Ca: 11 %, Mg: 12.5 %, Se: 50 mg/kg	chèvres, génisses, bovins d'élevage, moutons, vaches laitières, vaches mères
Lehmann	6-3170 Leckessel Phosphor Natura	P: 10 %, Ca: 12 %, Mg: 6 %, Se: 50 mg/kg	chèvres, génisses, bovins d'élevage, moutons, vaches laitières, vaches mères
Lehmann	6-3180 Mineralblock	P: 5.5 %, Ca: 4 %, Mg: 6.5 %, Se: 50 mg/kg	vaches laitières, vaches mères
Lehmann	6-3240 Naturlecksteine (env. 5-15 kg)		toutes les espèces animales
Lehmann	6-3250 Steinsalz-Leckstein (rond à 5 kg avec 4 pièces dans un carton)		bovins en général, chevaux, chèvres, gibier, moutons
Lehmann	6-3290 Sel d'affouragement (sans iode)		toutes les espèces animales
Lehmann	6-3351 Sel Marin Atlantique		toutes les espèces animales
Lehmann	6-3510 Hepato Farm	P: 0.1 %, Ca: 28 %	volailles en général
Lehmann	6-5200 Pickstop Mineralbecken	P: 6 %, Ca: 12 %, Mg: 4 %, Se: 15 mg/kg	volailles en général
Lehmann	Lehmann mélange à façon		toutes les espèces animales
Meliofeed	2652 - Physio Flora All	P: 10 %, Ca: 10 %, Mg: 10 %, Se: 20 mg/kg	génisses, bovins d'élevage, vaches laitières, vaches mères
Meliofeed	2653 - Physio Flora Integral	P: 7 %, Ca: 16 %, Mg: 8 %, Se: 20 mg/kg	chèvres, moutons, vaches laitières, vaches mères
Meliofeed	2654 - Physio Flora Green	P: 13 %, Ca: 8.5 %, Mg: 8.5 %, Se: 20 mg/kg	génisses, bovins d'élevage, vaches laitières, vaches mères
Meliofeed	2681 Physio Bloc Flora Fly Free	P: 3 %, Ca: 12 %, Mg: 4 %, Se: 25 mg/kg	bovins d'engraissement, chevaux, chèvres, gibier, génisses, bovins d'élevage, moutons, vaches laitières, vaches mères
Meliofeed	2682 Physio Bloc Flora Green	P: 7.5 %, Ca: 4 %, Mg: 8.5 %, Se: 50 mg/kg	chèvres, génisses, bovins d'élevage, moutons, vaches laitières, vaches mères
Meliofeed	2683 Physio Bloc Flora Integral	P: 4 %, Ca: 10 %, Mg: 8 %, Se: 30 mg/kg	chèvres, génisses, bovins d'élevage, moutons, vaches laitières, vaches mères
MetaFit	MetaFit 126 Magnesium	P: 6 %, Ca: 12 %, Mg: 12 %, Se: 50 mg/kg	génisses, bovins d'élevage, vaches laitières, veaux

Firme	Produit	Teneurs, composition	Espèces animales, remarques
MetaFit	MetaFit 131 (0,7:1)	P: 14 %, Ca: 10 %, Mg: 5 %, Se: 50 mg/kg	génisses, bovins d'élevage, vaches laitières, veaux
MetaFit	MetaFit 310 Schafe / Ziegen	P: 8 %, Ca: 16.5 %, Mg: 5 %, Se: 50 mg/kg	chèvres, moutons
MetaFit	MetaFit 500 Leckmasse	P: 6 %, Ca: 12 %, Mg: 7.5 %, Se: 50 mg/kg	bovins en général, chevaux, chèvres, génisses, bovins d'élevage, moutons, vaches laitières
MetaFit	MetaFit Block	P: 5 %, Ca: 11 %, Mg: 8 %, Se: 50 mg/kg	camélidés, chèvres, moutons, vaches laitières, vaches mères
MetaFit	MetaFit mélange à façon		toutes les espèces animales
MetaFit	MetaFit Leckmasse Knoblauch	P: 6 %, Ca: 12 %, Mg: 7.5 %, Se: 50 mg/kg	bovins d'engraissement, chevaux, chèvres, génisses, bovins d'élevage, moutons
MetaFit	MetaFit W 111	P: 10 %, Ca: 10 %, Mg: 10 %, Se: 50 mg/kg	vaches laitières, vaches mères
Mühle Burgholz	357 Mineralstoff Leckschale	P: 10 %, Ca: 12 %, Mg: 6 %, Se: 50 mg/kg	chèvres, génisses, bovins d'élevage, moutons, vaches laitières, vaches mères
Mühle Burgholz	9150 P Mineralstoff Würfel 0,8:1	P: 10 %, Ca: 8 %, Mg: 9 %, Se: 50 mg/kg	génisses, bovins d'élevage, vaches laitières, vaches mères
Mühle Burgholz	9152 Mineralstoff Mehl	P: 11 %, Ca: 11 %, Mg: 7 %, Se: 50 mg/kg	génisses, bovins d'élevage, vaches laitières, vaches mères
Multiforsa	Mélange à façon Multi-Mix		toutes les espèces animales
Multiforsa	Minalo	P: 6 %, Ca: 14 %, Mg: 4 %, Se: 8 mg/kg	veaux
Multiforsa	Multiforsa 3 Natura	P: 6 %, Ca: 15 %, Mg: 2.5 %, Se: 10 mg/kg	veaux
Multiforsa	Natura-Plus 30 Perls	P: 11 %, Ca: 8 %, Mg: 6 %, Se: 40 mg/kg	chèvres, génisses, bovins d'élevage, vaches laitières
Multiforsa	Natura-Plus 30 Transit	P: 11.5 %, Ca: 0 %, Mg: 13 %, Se: 44 mg/kg	bovins d'engraissement, chèvres, génisses, bovins d'élevage, vaches laitières
Multiforsa	Natura-Plus 31	P: 11 %, Ca: 11 %, Mg: 6 %, Se: 40 mg/kg	bovins d'engraissement, chèvres, génisses, bovins d'élevage, vaches laitières
Multiforsa	Natura-Plus 31 AR	P: 11 %, Ca: 11 %, Mg: 6 %, Se: 40 mg/kg	vaches laitières
Multiforsa	Natura-Plus 31 HC	P: 13 %, Ca: 13.5 %, Mg: 8 %, Se: 40 mg/kg	chèvres, génisses, bovins d'élevage, vaches laitières, vaches mères
Multiforsa	Natura-Plus 32	P: 6 %, Ca: 12 %, Mg: 10 %, Se: 40 mg/kg	bovins d'engraissement, chèvres, génisses, bovins d'élevage, vaches laitières
Multiforsa	Natura-Plus 32 Perls	P: 5 %, Ca: 10 %, Mg: 9.5 %, Se: 40 mg/kg	bovins d'engraissement, chèvres, génisses, bovins d'élevage, vaches laitières
Multiforsa	Natura-Plus Cavallo Pellets	P: 3.5 %, Ca: 11 %, Mg: 2.8 %, Se: 25 mg/kg	chevaux
Multiforsa	Natura-Plus Ovina	P: 6 %, Ca: 15 %, Mg: 1.5 %, Se: 30 mg/kg	moutons
Multiforsa	Pastura-Bloc 11 Extra	P: 8 %, Ca: 9.5 %, Mg: 8 %, Se: 40 mg/kg	bovins en général, chèvres
Multiforsa	Pastura-Bloc 11 Ovina	P: 8 %, Ca: 9.5 %, Mg: 8 %, Se: 40 mg/kg	moutons
Multiforsa	Pastura-Bloc 11 Q	P: 7 %, Ca: 8 %, Mg: 7.5 %, Se: 40 mg/kg	bovins en général, chèvres, moutons
Multiforsa	Pastura-Bloc 12 Mini	P: 6 %, Ca: 15 %, Mg: 4 %, Se: 40 mg/kg	bovins en général, chevaux, chèvres, gibier, moutons

Firme	Produit	Teneurs, composition	Espèces animales, remarques
Multiforsa	Pastura-Bloc 12 Natura	P: 5 %, Ca: 10 %, Mg: 8 %, Se: 40 mg/kg	bovins en général, chèvres, moutons
Multiforsa	Pastura-Min 21	P: 10 %, Ca: 10 %, Mg: 6.5 %, Se: 40 mg/kg	bovins en général
Multiforsa	Pastura-Min 22	P: 6.5 %, Ca: 13 %, Mg: 6.5 %, Se: 40 mg/kg	bovins en général
Multiforsa	Pastura-Min 22 Garlic	P: 6.5 %, Ca: 13.0 %, Mg: 6.5 %, Se: 40 mg/kg	bovins d'engraissement, génisses, bovins d'élevage, vaches mères, veaux
Multiforsa	Ruminvest Natura (anc. Multiplex Natura)	P: 0 %, Ca: 12 %, Mg: 6 %	bovins d'engraissement, vaches laitières ne pas distribuer aux vaches tarées; régulation du pH du rumen
Naveta	Nor-Myth	Ca: 20.6 %, Mg: 4.6 %	toutes les espèces animales
Niederhäuser	7133 Phos-Forte Natura	P: 12 %, Ca: 12 %, Mg: 7 %, Se: 50 mg/kg	chèvres, vaches laitières
Niederhäuser	7143 Tetano N	P: 10 %, Ca: 12 %, Mg: 12 %, Se: 49.99 mg/kg	chèvres, moutons, vaches laitières
Niederhäuser	7163 Galtphase Mineral Natura	P: 8 %, Ca: 2 %, Mg: 20 %, Se: 50 mg/kg	vaches laitières
Niederhäuser	NH 717 Magnum-Würfel natura	P: 8 %, Ca: 10 %, Mg: 10 %, Se: 50 mg/kg	bovins d'engraissement, génisses, bovins d'élevage, vaches laitières
Niederhäuser	NH 718 Phosphor-Würfel natura	P: 10 %, Ca: 10 %, Mg: 5.1 %, Se: 50 mg/kg	bovins d'engraissement, génisses, bovins d'élevage, vaches laitières
Niederhäuser	NH 912 Kombi-Kalk	Ca: 26 %	poules pondeuses
Niederhäuser	Niederhäuser mélange à façon		toutes les espèces animales
NutriForm	Leckmasse 1:1 verte	P: 10 %, Ca: 10 %, Mg: 6 %, Se: 40 mg/kg	bovins d'engraissement, génisses, bovins d'élevage, vaches laitières, vaches mères
NutriForm	Leckmasse Herb-All Force verte	P: 4.0 %, Ca: 14.0 %, Mg: 5.0 %, Se: 10 mg/kg	bovins d'engraissement, chèvres, génisses, bovins d'élevage, moutons, vaches laitières, vaches mères
NutriForm	Mineral-Gnagl Liver verte	P: 10 %, Ca: 9 %, Mg: 8 %, Se: 30 mg/kg	vaches laitières
NutriForm	Nutri-Mineral Anion verte	P: 11 %, Ca: 10 %, Mg: 7.5 %, Se: 50 mg/kg	vaches laitières
NutriForm	NutriForm Schafmin verte	P: 6 %, Ca: 18 %, Mg: 3 %, Se: 30 mg/kg	chèvres, gibier, moutons
Olmix	Stimul'Z Topaz CH	P: 2.2 %, Ca: 28 %, Mg: 2.7 %, Se: 25 mg/kg	bovins d'engraissement, vaches laitières
Olmix	Z'Lick Algotonic CH	P: 4 %, Ca: 15 %, Mg: 5 %, Se: 30 mg/kg	bovins d'engraissement, chevaux, chèvres, génisses, bovins d'élevage, vaches laitières, vaches mères
Olmix	Z'Lick Tonic CH	Ca: 16 %, Mg: 7 %, Se: 25 mg/kg	chevaux, chèvres, moutons, vaches laitières, vaches mères
Provet	Anpro Farm Pack	Ca: 20.5 %, Mg: 5 %	bovins en général, moutons
Provet	Mycofix Plus O. (pour porcs et volaille uniq.)	P: 0.4 %, Ca: 1.1 %, Mg: 0.4 %	porcs en général, volailles en général
Roth	Roth's spezial Rind & Schaf	P: 10 %, Ca: 8.5 %, Mg: 4.5 %, Se: 30 mg/kg	bovins en général, moutons
Rytz	8731 Opti-Fit 1:1 spécial onglons Compact	P: 9 %, Ca: 9 %, Mg: 7 %, Se: 50 mg/kg	bovins d'engraissement, chèvres, génisses, bovins d'élevage, vaches laitières, vaches mères
Rytz	8732 Universal 2:1 semoule	P: 8 %, Ca: 16 %, Mg: 5 %, Se: 50 mg/kg	bovins d'engraissement, chèvres, génisses, bovins d'élevage, vaches laitières

Firme	Produit	Teneurs, composition	Espèces animales, remarques
Rytz	8733 Universal 2:1 Compact	P: 8 %, Ca: 16 %, Mg: 5 %, Se: 50 mg/kg	bovins d'engraissement, chèvres, génisses, bovins d'élevage, vaches laitières, vaches mères
Rytz	8735 Magvit 2.5:1 Compact	P: 4 %, Ca: 10 %, Mg: 12 %, Se: 50 mg/kg	bovins d'engraissement, chèvres, génisses, bovins d'élevage, vaches laitières, vaches mères
Rytz	8736 Calphomag 0.8:1 semoule	P: 9 %, Ca: 7 %, Mg: 12 %, Se: 50 mg/kg	bovins d'engraissement, chèvres, génisses, bovins d'élevage, vaches laitières
Rytz	8737 Calphomag 0.8:1 Compact	P: 10 %, Ca: 8 %, Mg: 9 %, Se: 50 mg/kg	bovins d'engraissement, chèvres, génisses, bovins d'élevage, vaches laitières, vaches mères
Rytz	8738 Seau à lécher Natura	P: 5 %, Ca: 10 %, Mg: 6 %, Se: 35 mg/kg	bovins d'engraissement, chèvres, génisses, bovins d'élevage, moutons, vaches laitières, vaches mères
Rytz	8739 Seau à lécher à l'ail	P: 4 %, Ca: 8 %, Mg: 4 %, Se: 30 mg/kg	bovins d'engraissement, chèvres, génisses, bovins d'élevage, moutons, vaches laitières, vaches mères
Rytz	8740 KNZ Fertility, bloc de sel avec sélén., iode, vit. E	Mg: 0.2 %, Se: 25 mg/kg	chèvres, génisses, bovins d'élevage, moutons, vaches laitières, vaches mères
Rytz	Rytz mélange à façon		toutes les espèces animales
Salinen	Sel d'affouragement séché 3481 & 3482		toutes les espèces animales
Salinen	Agrisal Bloc à lécher minéralisé 3904	Ca: 0.3 %, Mg: 0.3 %, Se: 20 mg/kg	bovins en général, chevaux, chèvres, gibier, moutons
Salinen	Agrosal Bloc à lécher avec iode 3906		bovins en général, chevaux, chèvres, gibier, moutons
Salinen	Bloc de sel à lécher 3901		bovins en général, chevaux, chèvres, gibier, moutons
Salinen	Sel pour le bétail avec iode 3153 et 3154		toutes les espèces animales
Salinen	KNZ Basic 100 Magnum bloc à lécher 3040		toutes les espèces animales
Salinen	Bloc de sel gemme 3021		gibier
Salinen	Sel'pur bloc à lécher 3041		toutes les espèces animales
Schaumann	AssCo-Vital Top	Ca: 18.5 %, Mg: 23.5 %	bovins d'engraissement, vaches laitières
Schaumann	Rindamin G	P: 4 %, Ca: 16 %, Mg: 6 %, Se: 50 mg/kg	vaches laitières
Schaumann	Rindamin LE	P: 11 %, Ca: 8 %, Mg: 7 %, Se: 50 mg/kg	vaches laitières
Schreiber	DS-LS24	P: 6.3 %, Ca: 13.3 %, Mg: 6.2 %, Se: 32 mg/kg	chèvres, génisses, bovins d'élevage, moutons, vaches laitières, vaches mères
Schreiber	DS520	P: 15.4 %, Ca: 15.6 %, Mg: 3 %, Se: 30 mg/kg	génisses, bovins d'élevage, vaches laitières, vaches mères
Schreiber	DS530	P: 8.9 %, Ca: 19.1 %, Mg: 5.5 %, Se: 30 mg/kg	génisses, bovins d'élevage, vaches laitières, vaches mères
Schreiber	DS540 Rot + Dammhirsche	P: 8.9 %, Ca: 18.8 %, Mg: 5.5 %, Se: 40 mg/kg	gibier
Schreiber	DS551	P: 8.6 %, Ca: 17 %, Mg: 10.1 %, Se: 30 mg/kg	génisses, bovins d'élevage, vaches laitières, vaches mères

Firme	Produit	Teneurs, composition	Espèces animales, remarques
Schreiber	DS579 Michel	P: 5.1 %, Ca: 24.9 %, Mg: 5 %, Se: 25 mg/kg	chèvres, moutons
Schreiber	Schreiber mélange à façon		toutes les espèces animales
Swissgenetics	Calcitop Bolus Verde	P: 15 %, Ca: 27 %, Mg: 3 %	vaches laitières mentionner dans le journal des traitements; aliment diététique; fièvre du lait
Timab Industries	Calseapowder Advance	Ca: 33 %, Mg: 2 %	toutes les espèces animales
Timac Agro	Luneo Vital B	P: 9 %, Ca: 16.5 %, Mg: 2.5 %, Na: 11 %	bovins en général, chevaux, chèvres
Timac Agro	Salt+ B	Mg: 0.1 %	bovins en général, chevaux, chèvres, moutons
TJM	Mineralstoff 12 - Magnesium Extra 25% Natura Wüfel	P: 0.14 %, Ca: 0.03 %, Mg: 25 %	vaches laitières
TMCE	TMA.B - Aliment Minéral Semoulette	P: 0 %, Ca: 25 %, Mg: 1.7 %	toutes les espèces animales
TMCE	TMA.B - Aliment Minéral Granulé	P: 0 %, Ca: 24 %, Mg: 4 %	toutes les espèces animales
TMCE	TMB-Seau à Lécher	P: 0 %, Ca: 15.5 %, Mg: 1.8 %	bovins en général, chevaux, chèvres, moutons
TMCE	TMB-Bloc à Lécher	P: 0 %, Ca: 15.5 %, Mg: 1.3 %	bovins en général, chevaux, chèvres, moutons
UFA	Cake-Bloc Natur Herbaplus	P: 7 %, Ca: 9 %, Mg: 8 %, Se: 15 mg/kg	bovins d'engraissement, chèvres, génisses, bovins d'élevage, moutons, vaches laitières
UFA	Hypona Minevita-Natur, cheveaux, granulé	P: 4.5 %, Ca: 13.5 %, Mg: 3.5 %, Se: 20 mg/kg	chevaux
UFA	Minex 980 Natur 1.2:1	P: 9 %, Ca: 11 %, Mg: 6 %, Se: 40 mg/kg	vaches laitières, vaches mères
UFA	Pierre à lécher Himalaya		toutes les espèces animales
UFA	Picnic Harmonie	P: 6 %, Ca: 12 %, Mg: 4 %, Se: 15 mg/kg	poules pondeuses
UFA	Picnic Harmonie Mini	P: 6 %, Ca: 12 %, Mg: 4 %, Se: 15 mg/kg	poules pondeuses
UFA	UFA 1125 RTM Natur, Aliment minéral vaches laitières, équilibré	P: 12.5 %, Ca: 15 %, Mg: 11 %, Se: 40 mg/kg	vaches laitières
UFA	UFA 292 Natur, bovines d'élevage, granulé	P: 7 %, Ca: 12 %, Mg: 5 %, Se: 30 mg/kg	génisses, bovins d'élevage
UFA	UFA 293 Natur, riche en phosphore, granulé	P: 11 %, Ca: 8 %, Mg: 5 %, Se: 30 mg/kg	chèvres, vaches laitières, vaches mères
UFA	UFA 295 Natur, équilibré, granulé	P: 6 %, Ca: 12.5 %, Mg: 4 %, Se: 30 mg/kg	chèvres, vaches laitières, vaches mères
UFA	UFA 390 Natur, porcs	P: 10.5 %, Ca: 15 %, Mg: 2 %, Se: 6 mg/kg	porcs en général
UFA	UFA 71-700 inhibiteur de toxines	P: 0.1 %, Ca: 2 %, Mg: 0.25 %	bovins en général, porcs en général, volailles en général
UFA	UFA 988 Natur Herbaplus, moutons	P: 7 %, Ca: 14 %, Mg: 4 %, Se: 30 mg/kg	moutons
UFA	UFA 989 Natur Extra, concentré de vitamines et d'oligoéléments	P: 6 %, Ca: 5 %, Mg: 9 %, Se: 35 mg/kg	génisses, bovins d'élevage, porcs d'élevage, vaches laitières, veaux
UFA	UFA 994 Natur, Aliment minéral riche en magnésium	P: 3 %, Ca: 9 %, Mg: 15 %, Se: 30 mg/kg	vaches laitières, vaches mères

Firme	Produit	Teneurs, composition	Espèces animales, remarques
UFA	UFA 999 Bac à lécher 12 kg/20 kg	P: 6 %, Ca: 12 %, Mg: 5 %, Se: 30 mg/kg	bovins d'engraissement, chèvres, génisses, bovins d'élevage, moutons, vaches laitières, vaches mères
UFA	UFA mélange à façon		toutes les espèces animales
UFA	UFA Sel-Bloc Mineralleckstein	Ca: 1.27 %, Mg: 3 %, Se: 25 mg/kg	chevaux, chèvres, gibier, moutons, vaches laitières, vaches mères
UFA	UFA-Alkamix Ready Natur, Aliment minéral granulé pour bovins	P: 0.4 %, Ca: 20 %, Mg: 8 %	bovins d'engraissement, vaches laitières Période d'util. limitée à deux mois (dès début lactation).
Unipoint	Klinofeed Farmer	P: 0.01 %, Ca: 7.55 %, Mg: 0.38 %	bovins d'engraissement, chèvres, moutons, vaches laitières, vaches mères, veaux
Villstar	Miphos Natur	P: 14 %, Ca: 14.5 %, Mg: 3 %, Se: 50 mg/kg	vaches laitières
Villstar	Top Start 0.5:1 Maxi Phos Natur	P: 13.5 %, Ca: 6.8 %, Mg: 5 %, Se: 30 mg/kg	vaches laitières
Villstar	Top Start 1:1 Natur	P: 9 %, Ca: 9 %, Mg: 5 %, Se: 30 mg/kg	vaches laitières
Villstar	Villstar Leckmasse Trocken Natur	P: 10 %, Ca: 10 %, Mg: 5 %, Se: 30 %	vaches laitières
Villstar	Villstar Leckmasse Uni 3:1 Natur	P: 5 %, Ca: 16 %, Mg: 5 %, Se: 30 mg/kg	vaches laitières
Vital	Vital 1300 SHL natura	P: 0.02 %, Ca: 0.11 %, Mg: 1.2 %, Se: 50 mg/kg	vaches laitières
Vital	Vital 1301 Mg SHL natura	P: 0.02 %, Ca: 0.15 %, Mg: 10 %, Se: 50 mg/kg	vaches laitières
Vital	Vital 1305 Mg-Vit SHL natura	P: 0.02 %, Ca: 0.1 %, Mg: 10 %, Se: 50 mg/kg	vaches laitières, vaches mères
Vital	Vital 15 natura	P: 3 %, Ca: 22 %, Mg: 8 %, Se: 15 mg/kg	bovins d'engraissement, vaches laitières
Vital	Vital 150 P natura Pellets	P: 10 %, Ca: 7.7 %, Mg: 8.2 %, Se: 45 mg/kg	vaches laitières
Vital	Vital 152 Balance natura Pellets	P: 6.5 %, Ca: 12.5 %, Mg: 7.5 %, Se: 45 mg/kg	vaches laitières
Vital	Vital 157 MR natura	P: 13 %, Ca: 13 %, Mg: 13 %, Se: 45 mg/kg	vaches laitières
Vital	Vital 159 natura ad libitum	P: 6 %, Ca: 8 %, Mg: 6 %, Se: 45 mg/kg	vaches laitières, vaches mères
	(Attention restriction d'utili- sation : le produit ne peut être utilisé qu'à raison de 70 g (vache allaitante) ou 100 g (vache laitière) par animal et par jour		
Vital	Vital 160 Galt natura Pellets	P: 4 %, Ca: 1.6 %, Mg: 16 %, Se: 50 mg/kg	vaches laitières
Vital	Vital 165 P TMR/RTM natura	P: 13 %, Ca: 13 %, Mg: 13 %, Se: 45 mg/kg	vaches laitières
Vital	Vital 167 Ca TMR/RTM natura	P: 7 %, Ca: 20 %, Mg: 12 %, Se: 45 mg/kg	vaches laitières
Vital	Vital 45 natura	P: 3.4 %, Ca: 23.8 %, Se: 9.9 mg/kg	porcs d'élevage
Vital	Vital 55 natura	P: 7.4 %, Ca: 24.4 %, Se: 9.6 mg/kg	porcelets
Vital	Vital 65 natura	P: 5.5 %, Ca: 23.7 %, Se: 5.9 mg/kg	porcs d'engraissement
Vital	Vital 6555 Suivit natura	P: 12.8 %, Ca: 13.7 %, Se: 7.9 mg/kg	porcs en général
Vital	Vital 75 natura	P: 6 %, Ca: 16.9 %, Se: 9 mg/kg	poules pondeuses
Vital	Vital mélange à façon		toutes les espèces animales
Wirz	Wirovit 1B	P: 9 %, Ca: 9 %, Mg: 9 %, Se: 25 mg/kg	vaches laitières

Firme	Produit	Teneurs, composition	Espèces animales, remarques
Wytor	Glenor KR+ (utilisation comme aliment fourrager)	P: 0.1 %, Ca: 14.7 %, Mg: 1.3 %	toutes les espèces animales
Wytor	Glenor KR+ Se/Zn	P: 0 %, Ca: 14.7 %, Mg: 2.8 %, Se: 20 mg/kg	toutes les espèces animales
Zehentmayer	Sanolan L nature	Se: 50 mg/kg	chèvres, moutons aliment diététique; soutien de la préparation à l'œstrus et à la reproduction; mentionner dans le journal des traitements
Zehentmayer	Sanolan R nature	Se: 50 mg/kg	vaches laitières aliment diététique; soutien de la préparation à l'œstrus et à la reproduction; mentionner dans le journal de traitements
Zehentmayer	Sanomin L 071 nature	P: 11.4 %, Ca: 8.4 %, Mg: 3.1 %, Se: 24 mg/kg	agneaux, cabri, chèvres, moutons
Zehentmayer	Sanomin R 071 nature	P: 13.2 %, Ca: 10 %, Mg: 6.4 %, Se: 50 mg/kg	bovins d'engraissement, génisses, bovins d'élevage, vaches laitières
Zehentmayer	Sanomin R 21 nature	P: 7 %, Ca: 14.7 %, Mg: 6.2 %, Se: 50 mg/kg	bovins d'engraissement, génisses, bovins d'élevage, vaches laitières
Zehentmayer	Zehentmayer mélange à façon		toutes les espèces animales

6-10 Autres aliments fourragers

Cette liste contient des aliments complémentaires, des aliments simples, des additifs et d'autres produits vendus sous un nom commercial.

Demeter: Aucune vitamine synthétique n'est autorisée, sauf sur prescription vétérinaire. Les fourrages extrudés sont interdits.

Firme	Produit	Teneurs, composition	Espèces animales, remarques
Agro Weber	HappyFarm Bronch Pulver (pour veaux uniquement)	arômes	veaux
Agrokorn	Arbocel	lignocellulose	bovins en général, porcs en général, volailles en général
Agrokorn	CCN Futterkalk STM (utilisation comme aliment)	carbonate de calcium	toutes les espèces animales
Agrokorn	Vitacel	lignocellulose	porcs en général, volailles en général, veaux
AnimalMed	AnimalMed Kräuter	Fenugrec, écorce de chêne, ortie, racine de tormentille et thym moulu	bovins en général
AnimalMed	Bronch-Arom B flüssig	arômes	bovins en général, porcs en général
AnimalMed	Bronch-Arom B Pulver	arômes	bovins en général, porcs en général
AnimalMed	FrubaMix Pulver	herbes	toutes les espèces animales
AnimalMed	HerbaMix Pellets	herbes	vaches laitières, vaches mères
AnimalMed	Kräuterkraft Laktation B Pulver (Attention risque de confusion - seul le produit marqué avec un B est autorisé)	herbes	vaches laitières
AnimalMed	Lakta-Stopp	herbes	chèvres, moutons, vaches laitières, vaches mères
AnimalMed	PecuniaMix	charbon végétal	porcs en général, volailles en général, chevaux, vaches laitières, vaches mères, veaux
AnimalMed	PlazentaMix Pulver	herbes	vaches laitières, vaches mères

Firme	Produit	Teneurs, composition	Espèces animales, remarques
AnimalMed	VitulusMix gemahlen	herbes	veaux
Anitech	5117.10 MiTech green	arômes	volailles en général
Anitech	5118.10 Hepato green	arômes	volailles en général
Anitech	5137.10 Oxy Tech green	arômes	volailles en général, porcs d'élevage, porcs d'engraissement
Anitech	5187.10 Emanox UEB	arômes	volailles en général, porcs d'élevage
Anitech	Sanaphorce 292	acides organiques	porcs en général, volailles en général
Anitech	VermiTech Liquid Green	arômes	volailles en général
APD	APD-Pflanzenkohle (Futterkohle)	Charbon végétal	bovins en général, porcs en général, volailles en général, chevaux
BEP+	Biolex actif	poudre de quartz	toutes les espèces animales
BioVet	BioVet Bronch (pour veaux uniquement)	arômes	veaux voies respiratoires
Casa Verde	Calcitop Paste Verde	phosphate monocalcique, sélénium	vaches laitières
Comptoir	B-Alfa VAP GR		bovins en général
Dixa	Dixa Kräutervital Bio	herbes	toutes les espèces animales
EM Schweiz	Fourrage carboné	charbon végétal	bovins en général, porcs en général, volailles en général, chevaux, chèvres, moutons
EM Schweiz	EM-activ+ petits animaux	herbes	lapins
EM Schweiz	EM-activ+ animaux de rente	herbes	bovins en général, porcs en général, volailles en général, chèvres, moutons
EM Schweiz	EM-activ+ chevaux	herbes	chevaux
Eoc	Schweizer Pflanzenkohle energy ocean	Charbon végétal	porcs en général, volailles en général, chevaux, vaches laitières, vaches mères
Exakt Fert	Chaux fourragère	carbonate de calcium	toutes les espèces animales
Geflügelpraxis	Adec Geflügelpraxis	vitamines	volailles en général aliment diététique; utilisation durant 2-15 jours; mentionner dans le journal des traitements
Gisga	Poudre d'écorce de chêne	Ecorces de chêne	bovins en général, porcs en général, volailles en général, agneaux, chevaux, moutons
Grossenbacher	Pflanzenkohle	Charbon végétal	toutes les espèces animales
Hedel	NM Actibiot	Extrait de céréales	toutes les espèces animales
Herzog Mülimatt	Futterkohle Basic	charbon végétal	toutes les espèces animales
Hokovit	Immuguard PPA	levures de bière	volailles en général, poissons, porcelets dans la part de fourrage conventionnel; pas pour Demeter; seulement pour porcelets et jeune volaille
Inkoh	Inkoh Futterkohle EBC-FutterPlus	Charbon végétal	toutes les espèces animales
Kroni	Kroni 387 Crystalx Organix Energy Booster	Mélasse, oligo-éléments	bovins d'engraissement, chèvres, génisses, bovins d'élevage, moutons, vaches laitières, vaches mères, veaux

Firme	Produit	Teneurs, composition	Espèces animales, remarques
Kroni	Imusyne-Premix-SP	arômes	bovins d'engraissement, chèvres, génisses, bovins d'élevage, moutons, vaches laitières, vaches mères
Kroni	Inedia-Premix-SP	arômes	bovins en général, porcs en général, volailles en général, chèvres, moutons
Kroni	Kroni 324 Cryptosol Natura	Arômes	agneaux, cabri, veaux
Kroni	Kroni 325 Pulmo Natura	arômes	veaux
Kroni	Kroni 340 Bewilyt Natura	bicarbonate de sodium, Sirop de glucose	veaux aliment diététique, électrolyte
Kroni	Kroni 345 Laktoblocker Natura	arômes	chèvres, moutons, vaches laitières
Kroni	Kroni 371 Parakur Natura	arômes	bovins en général, agneaux, cabri, camélidés, chevaux, chèvres, gibier, moutons
Kroni	Kroni 374 Energovit Natura	Extrait de malt	vaches laitières source d'énergie (limité à la période de vêlage)
Kroni	Kroni 376 Energovit Roboter Natura	Extrait de malt	vaches laitières source d'énergie (limité à la période de vêlage)
Kroni	Parasyne-4C-SL	arômes	bovins en général, chevaux, chèvres, moutons
Kroni	Pickblock Natural	Seigle, carbonate de calcium	volailles en général
Künzle KFAG	Herbalin	herbes, vitamines, écorce de chêne	bovins en général, agneaux, camélidés, chèvres, moutons, porcelets, porcs d'élevage
Künzle KFAG	Klauen Schutz Pellets	écorce de chêne, herbes	bovins d'engraissement, chèvres, génisses, bovins d'élevage, moutons, vaches laitières, vaches mères, veaux
Künzle KFAG	Optilac Natura	oligo-éléments, vitamines	agneaux, camélidés, porcelets, porcs d'engraissement, poules pondeuses, poussins, veaux, volailles d'engraissement, poulets
Künzle KFAG	Seleno Star Natura	oligo-éléments, Vitamines	agneaux, cabri, camélidés, porcelets, veaux vitamines et oligo-éléments pour jeunes animaux après la naissance; mentionner dans le journal des traitements; utilisation dans les premières 24 h après la prise de colostrum, év. une seconde fois après 2 semaines
Künzle KFAG	Stomavit	herbes	bovins en général, camélidés, chèvres, moutons, porcelets, porcs d'élevage, poules pondeuses
Künzle KFAG	ZellZahlSchutz Natura flüssig	herbes, arômes	chèvres, moutons, vaches laitières
Lehmann	6-3517 CarboFit	Charbon végétal	bovins en général, volailles en général, porcelets

Firme	Produit	Teneurs, composition	Espèces animales, remarques
Lehmann	Zefit	Vitamine C	volailles en général mentionner dans le journal des traitements; util. pendant les périodes de forte chaleur
LGC	Epatral CHB	épices	bovins d'engraissement, chèvres, génisses, bovins d'élevage, moutons, vaches laitières, vaches mères
LGC	Taritral CHB	herbes	chèvres, vaches laitières, vaches mères
LignoCarbon	LignoCarbon Pflanzkohle Roh (utilisation comme aliment fourrager)	charbon végétal	bovins en général, porcs en général, volailles en général, chevaux
Meliofeed	8085 Paraclean	arômes	bovins en général, chèvres, moutons
Meliofeed	8089 Hepaclean	poudres et extraits de plantes	bovins en général, chevaux, chèvres, moutons
Meliofeed	Agolin Natur, aliment complémentaire pour vaches laitières	arômes	vaches laitières
Multiforsa	Ferro-Fluid Natura	oligo-éléments	veaux oligo-éléments pour veaux après la naissance; mentionner dans le journal des traitements; 2 doses le 3ème et 8ème jour après la naissance
Multiforsa	Megacell Natura	oligo-éléments, vitamines	chevaux, chèvres, génisses, bovins d'élevage, moutons, vaches laitières, veaux
Multiforsa	Multi-Parex	arômes	bovins en général, porcs en général, chevaux, chèvres, moutons
Multiforsa	Multiforsa 45 Natura	micro-organismes	porcelets, veaux
Naveta	Acti-base green	1g568 clinoptilolite, Levures vivantes	porcs en général, agneaux, chèvres, moutons, vaches laitières
Naveta	Biacton Farm green	1g568 clinoptilolite, micro-organismes	poules pondeuses, volailles d'engraissement, poulets
Naveta	BioAktiv Professional Salis Geflügel	chlorure de sodium	volailles en général
Naveta	BioAktiv Professional Salis Kalb	chlorure de sodium	veaux
Naveta	BioAktiv Professional Salis Schwein	chlorure de sodium	porcs en général
Naveta	BioAktiv Professional Tierfutter Rind	carbonate de calcium	bovins en général
Naveta	BioAktiv Professional Tierfutter Schwein	carbonate de calcium	porcs en général
Naveta	Clostat HC SP green dry	micro-organismes	volailles en général, porcelets
Naveta	Mex Yucca Liquid	poudres et extraits de plantes	porcs en général, volailles en général
Naveta	Navetin 31 green	huile d'origan, 1g568 clinoptilolite, micro-organismes	veaux
Naveta	Nor-Myth Liquid	huile de citronnelle	volailles en général

Firme	Produit	Teneurs, composition	Espèces animales, remarques
Naveta	Novatin Plus green	1g568 clinoptilolite, micro-organismes	porcelets
Naveta	ProLacto Farm green	1g568 clinoptilolite, micro-organismes	volailles en général
Niederhäuser	NH 207 uroSan	mélange fourrager fermenté	volailles en général, chevaux, porcelets
Niederhäuser	NH 210 fermFeed	Mélange fourrager fermenté avec du charbon végétal	bovins en général, volailles en général, chevaux, chèvres, moutons, porcelets
Niederhäuser	NH 701 fermHerb		porcs en général, volailles en général, vaches laitières, veaux
Niederhäuser	NH 710 carboFerm	Charbon végétal, extraits de plantes fermentés	bovins en général, porcs en général, volailles en général, chevaux, chèvres, moutons
Niederhäuser	NH 9094 / 9095 / 9096 Kälberwohl	herbes	veaux
NutriForm	Cristal de sel naturel	chlorure de sodium	toutes les espèces animales
NutriForm	NaturLYX CH	oligo-éléments, minéraux, mélasse	bovins en général, chèvres, moutons
NutriForm	Ökuh-Lacsan	Zitronensaft, Apfelessig	veaux Acidification du lait
Penergetic	penergetic-t	Poudre de roches	toutes les espèces animales
Phytosynthese	AEN Liquide UAB	arômes	volailles en général
Phytosynthese	CleanActiv Liquide UAB	arômes	volailles en général
Phytosynthese	Phyto AX'Cell Liquide UAB	arômes	bovins en général, porcs en général, volailles en général, chèvres, lapins, moutons
Phytosynthese	Phyto CSC Liquide UAB	arômes	volailles en général
Phytosynthese	PhytoDerm Liquide UAB	arômes	volailles en général
Phytosynthese	ProtoPhyt Liquide UAB	arômes	volailles en général
Phytosynthese	Sedafit liquide UAB	arômes	bovins en général, porcs en général, volailles en général, chèvres, lapins, moutons
Phytosynthese	VermiStop Liquide UAB	arômes	volailles en général
Plocher	Plocher spécialvolaille cc	carbonate de calcium	volailles en général
Plocher	Plocher porcs cc	carbonate de calcium	porcs en général
Plocher	Plocher animaux cc	carbonate de calcium	bovins en général, chèvres, moutons
Plocher	Plocher vitalanimaux cc	carbonate de calcium	toutes les espèces animales
Provet	Acid Buf	Lithothamnium	bovins en général, porcs en général, volailles en général, chèvres, moutons
Pulte	Citronin XO Liquid	arômes	volailles en général
Timab Industries	Calseagrow	Lithothamne	toutes les espèces animales
Timab Magnésium	pHix-up	oxyde de magnésium (magnésie anhydre)	bovins en général, chèvres, moutons
Trinova	Bactocell Drink	micro-organismes	porcelets, porcs d'engraissement, poules pondeuses, volailles d'engraissement, poulets
Trinova	Bactocell Farm	micro-organismes	porcelets, porcs d'engraissement, poules pondeuses, volailles d'engraissement, poulets
Trinova	Bactocell PA 10	micro-organismes	volailles en général, porcs d'élevage, porcs d'engraissement

Firme	Produit	Teneurs, composition	Espèces animales, remarques
Trinova	Novacarbon	Charbon végétal	porcs en général, volailles en général, chevaux, vaches laitières
Trinova	Vitacidorg	acides organiques	volailles en général
UFA	Agolin Natur, aliment complémentaire pour vaches laitières	arômes	vaches laitières
UFA	Antifex Natur	micro-organismes	porcs en général, poules pondeuses, volailles d'engraissement, poulets
UFA	UFA 75-100 Hepatonus, volailles	herbes, oligo-éléments, vitamines	poules pondeuses, poussines, jeunes poules
UFA	UFA top-natur	bicarbonate de sodium, vitamines, oligo-éléments	veaux
Ufamed	Enolyt Natura	Sirop de glucose, bicarbonate de sodium	agneaux, porcelets, veaux poulains; aliment diététique; électrolyte
Ufamed	Vitamin C rein	Vitamine C	volailles en général mentionner dans le journal des traitements; utilisation max. 4-5 jours dans les périodes de stress ou de forte chaleur
Unipoint	Kalbosan	Poudre de roches	veaux
Valibiotics	Valibiom Mix	herbes, micro-organismes	volailles en général, bovins d'engraissement, chèvres, génisses, bovins d'élevage, moutons
Verora	Verora - Futterkohle	Charbon végétal	toutes les espèces animales
Vital	Dermafree	arômes	volailles en général
Vital	Sucré de fer natura)	micro-organismes, oligo-éléments, vitamines	porcelets vitamines et oligo-éléments pour porcelets après la naissance; à partir du 2ème jusqu'au 21ème jour
Vital	Jonovit verde	bicarbonate de sodium, maltodextrine	agneaux, porcelets, veaux caprins, poulains
Vital	Multivitamin WL natura	vitamines	volailles en général aliment diététique pour animaux: soutien de la préparation à l'œstrus et à la reproduction; utilisation durant 2-3 jours; mentionner dans le journal des traitements
Vital	Vit. E / Selen EV natura	sélénite de sodium, vitamine E	porcs en général, volailles en général, vaches laitières, vaches mères
Vital	Vital LB-50 natura	micro-organismes	porcelets, veaux
Vital	Vital MR Konzentrat 5 % natura	arômes	vaches laitières
Vital	Vitamin C WL natura	Vitamine C	volailles en général mentionner dans le journal des traitements; utilisation pendant les jours de forte chaleur
Vuxxx	Bi-Pill	Bicarbonate de sodium	veaux mentionner dans le journal des traitements; diarrhée des veaux

Firme	Produit	Teneurs, composition	Espèces animales, remarques
Vuxxx	P-Pill	Monophosphate de sodium	vaches laitières mentionner dans le journal des traitements; fièvre du lait
Vuxxx	Propeller	Gluconate de calcium	vaches laitières fièvre de lait
Walser	Walser-Multivit		bovins en général, porcs en général, chevaux, chèvres, moutons
Zehentmayer	Sanospirol	arômes	bovins d'engraissement, veaux voies respiratoires
Zehentmayer	Sanovital Cellgard TEM	lignocellulose, vitamines, sélénium	porcs d'élevage, vaches laitières aliment diététique pour animaux: soutien de la préparation à l'œstrus et à la reproduction; pour une période limitée au vêlage; mentionner dans le journal des traitements;

6-15 Produits spéciaux pour la production animale

6-15-1 Produits pour la promotion de l'activité des animaux

Firme	Produit	Teneurs, composition	Espèces animales, remarques
Agromed	PigTorf	Tourbe	porcelets
Granovit	Terre à fouiller pour porcelets		porcelets
Naveta	Terrapig green	Tourbe	porcelets
Niederhäuser	948 TorfPig mit effektiven Mikroorganismen	Tourbe	porcelets
UFA	Terrapig green	Tourbe	porcelets
Zehentmayer	Sanofor	Tourbe	agneaux, agneaux, cabri, chevaux, chèvres, porcelets, porcs d'élevage, vaches laitières, vaches mères, veaux

6-20 Agents d'ensilage

6-20-1 Produits pour favoriser la fermentation lactique et empêcher les fermentations indésirables

Firme	Produit	Teneurs, composition	Espèces animales, remarques
Agroline Bioprotect	50 Ecosyl EKO	bactéries lactiques	
Kroni	SiloSolve MC	bactéries lactiques	
Leu+Gygax	Kofasil Lac	bactéries lactiques	
Naveta	Navi-Sil Protect		
Schaumann	Bonsilage Forte Granulat	bactéries lactiques	

6-20-2 Produits contre les postfermentations et les moisissures

Firme	Produit	Teneurs, composition	Espèces animales, remarques
EM Schweiz	EM1 pour animaux	micro-organismes	pour la fabrication d'agents d'ensilage
EM Schweiz	Silo-Fit	micro-organismes	Liquide. Pour les ensilages de maïs et d'herbe. Ne pas utiliser pour les ensilages avec une MS inférieure à 30%.
Trinova	Rapid'fresh HC	bactéries lactiques	

6-20-3 Produits pour favoriser la fermentation lactique et contre les postfermentations et les moisissures

Firme	Produit	Teneurs, composition	Espèces animales, remarques
Kroni	Kroni 905 Bactosil Forte	bactéries lactiques	
Kroni	SiloSolve FC	bactéries lactiques	
Leu+Gygax	Kofasil S	bactéries lactiques	
Naveta	Navi-Sil Combi	bactéries lactiques	
Niederhäuser	NH 708 Urosil	divers micro-organismes	liquide
Schaumann	B Bonsilage Alfa (Attention risque de confusion – seul le produit marqué avec un B est autorisé)	bactéries lactiques	
Schaumann	B Bonsilage Fit G (Attention risque de confusion – seul le produit marqué avec un B est autorisé)	bactéries lactiques	
Schaumann	B Bonsilage Speed G (Attention risque de confusion – seul le produit marqué avec un B est autorisé)	bactéries lactiques	
Schaumann	B Bonsilage Speed M (Attention risque de confusion – seul le produit marqué avec un B est autorisé)	bactéries lactiques	
Schaumann	Bonsilage Fit G Granulat	bactéries lactiques	
Schaumann	Bonsilage Fit M Granulat	bactéries lactiques	
Timac Agro	Silaprilib 360	bactéries lactiques	

7. Adresses des firmes

Abréviation	Adresse	Téléphone, fax	e-mail, internet
*div	Divers fournisseurs de substances pures		
3folium	3folium GmbH Flochenstrasse 8 8404 Stadel, Suisse	081 504 18 97	info@3folium.ch www.agrarshop.ch
808 Biozide	808 Biozide Schweiz Gmb Hauptstrasse 84 8280 Kreuzlingen, Allemagne		schweiz@808biozide.de www.808biozide.de
Ad Terram	Ad Terram GmbH Maschweg 105 49152 Bad Essen, Allemagne	+49 5472 9770040	k.mueller@ad-terram.de www.ad-terram.nl
Agribort	Agribort phyto SA Rte de l'Usine 14 1907 Saxon, Suisse	079 353 33 50 027 306 94 15	agribort.phyto@omedia.ch
Agritech	J.A. Agritech AG Bösch 73 6331 Hünenberg, Suisse	041 784 40 70	info@agritech-ag.ch agritech-ag.ch
Agro Mittelland	Agro Mittelland GmbH Hagmattstr. 2a 5622 Waltenschwil, Suisse	056 664 84 84 056 664 84 85	info@agromittelland.ch
Agro Weber	Agro Weber AG Chräbelstrasse 9 6410 Goldau SZ, Suisse	041 855 20 80	info@agrishop.ch www.agrishop.ch
Agrobio Conseils	AgroBio Conseils SA Rue du Clou 18 1906 Charrat, Suisse	027 746 33 47 027 746 33 46	agrobio@bluewin.ch
Agrofirm	Agrofirm sarl Rue de Crissier 12 1020 Renens, Suisse	079 511 53 33	weberchr@bluewin.ch
Agrokorn	Agrokorn AG Industriestrasse 4 9220 Bischofszell, Suisse	071 424 72 44	info@agrokorn.ch www.agrokorn.ch
Agroline Bioprotect	fenaco Genossenschaft - AGROLINE Service & Bioprotect Nordring 4 4147 Aesch, Suisse	058 434 32 82	bioprotect@fenaco.com www.bioprotect.ch
Agromed	Agromed Austria GmbH Bad Haller Straße 23 4550 Kremsmünster, Autriche	+43 7583 5105-0 +43 7583 5105-40	info@agromed.at www.agromed.at
Agrosolution	Agrosolution GmbH vente: Landi, Suisse		www.agrosolution.eu
Agrosys	Agrosys GmbH Ausserdorfstrasse 6 8455 Rüdlingen, Suisse	079 335 16 80	heinz.gerber@agrosys.ch agrosys.ch
Agroto	AGROTO GmbH Hof Klostersee 1 23743 Cismar, Allemagne	+49 7777 939818-0	bee@aquisol.bio www.aquisol.bio
Amelgo	Amelgo Vertriebs AG Rütistrasse 55 9050 Appenzell, Suisse		info@amelgo.ch www.amelgo.ch

Amriswil	ABA Amriswil Arbonerstrasse 17 8580 Amriswil, Suisse	071 414 13 59	info@aba-amriswil.ch www.aba-amriswil.ch
Amstutz	Amstutz Produkte Luzernstrasse 11 6274 Eschenbach, Suisse	041 448 14 41 041 448 21 89	info@amstutz.ch www.amstutz.ch
AnimalMed	AnimalMed Nordringstrasse 9 4702 Oensingen, Suisse	062 388 32 20 062 388 32 21	info@animalmed.ch www.animalmed.ch
Anitech	AniTeCH SA Chemin des Cerisiers 27 1462 Yvonand, Suisse	024 430 03 30	info@anitech.ch
APD	APD Auen Pflege Dienst AG Andelfingerstrasse 20 8416 Flaach, Suisse	079 636 03 01 052 318 25 89	info@a-p-d.ch www.a-p-d.ch
Armosa Tech	ARMOSA TECH SA 1 rue des Tuilliers 4480 Engis, Belgique		antoine.trigaux@armosa.tech
Axpo Biomasse	Axpo Biomasse AG Parkstrasse 23 5401 Baden, Suisse	056 200 46 00	betriebe@axpo-kompogas.ch www.axpo.com/biomasse
B+M	B+M Haus- und Agrotech AG Burgmattweg 2 5026 Densbüren, Suisse	062 867 90 00	info@bm-agrotech.ch www.bm-agrotech.ch
Baldinger	Max Baldinger AG Alte Bahnhofstrasse 67 5464 Rümikon, Suisse	+41 44 806 80 80	info@baldinger.biz www.baldinger.biz/shop
Balthasar	Mislin + Balthasar AG Lavendelweg 2 6280 Hochdorf, Suisse	041 914 06 06	info@finito.ch www.finito.ch
BASF Schweiz	BASF Schweiz AG Klybeckstrasse 141 4057 Basel, Suisse	061 636 23 50 061 636 80 01	agro-ch@basf.com www.agro.basf.ch
Bayer	Bayer (Schweiz) AG Crop Science, Peter-Merian-Str. 84 4052 Basel, Suisse	031 869 16 66 031 869 23 39	crop.ch@bayer.com www.agrar.bayer.ch
Begreen	begreen International GmbH Hintermarchlen 62b 8426 Lufingen, Suisse	+41 79 120 63 61	info@begreen.ch www.begreen.ch
BEP+	BEP+ Lehalden 1 6153 Ufhusen, Suisse	041 978 12 43	Othmar-bernet1@bluewin.ch
BGT Swiss	BGT Swiss AG Hohle 3 3507 Biglen, Suisse	031 702 05 51	office@bgtswiss.ch www.bgtswiss.ch
Bigler	Bigler Samen AG Postfach 150 3602 Thun, Suisse	033 227 57 36	info@biglersamen.ch www.biglersamen.ch
Bio3g	BIO 3G Grand Rue 49 2607 Cortébert, Suisse	032 489 33 33	contact@bio3g.fr www.bio3g.fr
Biocontrol	Andermatt Biocontrol Suisse AG Stahlermatten 6 6146 Grossdietwil, Suisse	062 917 50 05 062 917 50 06	sales@biocontrol.ch www.biocontrol.ch
Biogarten	Andermatt Biogarten AG Stahlermatten 6 6146 Grossdietwil, Suisse	062 917 50 00 062 917 50 01	info@biogarten.ch biogarten.ch

Bioma	BIOMA SA Via Luserte Sud 8 6572 Quartino, Suisse	091 840 10 15 091 840 10 19	info@bioma.com www.bioma.com
Bionika	Bionika AG Heiterstalden 1 6313 Edlibach, Suisse	041 755 03 58	office@bionika.ch www.bionika.ch
Biosa CH	Biosa Switzerland GmbH Oberallmendstrasse 10 6300 Zug, Suisse	041 720 36 36	kontakt@biosa.swiss www.biosa.swiss
BioVet	Andermatt BioVet AG Stahlermatten 6 6146 Grossdietwil, Suisse	062 917 51 10 062 917 51 11	info@biovet.ch www.biovet.ch
Bitrol	Bitrol GmbH Goldacherstrasse 8 9327 Tübach, Suisse	071 860 02 33	info@bitrol.ch www.bitrol.ch
Blaser	Blaser Swisslube AG Winterseistrasse 3415 Hasle-Rüegsau, Suisse	034 460 01 01 034 460 01 00	reach@blaser.com www.blaser.com
Boum	Boum AG Gewerbestrasse 12 3012 Bern, Suisse	0800 420 800	hello@boum.garden www.boum.garden
Briner	Peter Briner AG Frauenfelderstrasse 13 8523 Hagenbuch, Suisse	052 366 17 60 052 367 39 68	info@pe-briner.ch www.pe-briner.ch
Bucher	Bucher Gartenbau AG Gewerbestrasse 9 6330 Cham, Suisse	041 743 00 55	info@bucher-gartenbau.ch www.bucher-gartenbau.ch
Bürger	Bürger Kalkhandel GmbH Im grünen Winkel 2 79692 Kleines Wiesental-Wies, Allemagne	+49 7629 919 165 +49 7629 919 185	info@buerger-kalkhandel.de www.buerger-kalkhandel.de
BvG	BvG Bodenverbesserungs-GmbH Giglberg 2 86643 Rennertshofen, Allemagne	+49 8427 985711-7 +49 8427 985711-8	info@bvg.gmbh www.bvg.gmbh
Calvatis	Calvatis AG Mülistrasse 3 8852 Altendorf, Suisse	055 451 10 10	info@calvatis.com www.calvatis.com
Caminada	Caminada Sementi SA Via Pré d'La 3 6814 Lamone, Suisse	091 966 66 22 091 966 39 02	negozio@caminadasementi.ch www.caminadasementi.ch
Casa Verde	Casa Verde Vertriebs GmbH Martener Hellweg 37 44379 Dortmund, Allemagne	+49 231 565576-0 +49 231 565576-20	info@casaverde-natur.de www.casaverde-natur.de
Casanova	Casanova Biotech GmbH Bahnhofstrasse 65 6403 Küssnacht, Suisse	041 377 49 69	casanova.biotech@bluewin.ch www.casanova-biotech.ch
Centre Equestre	Centre Equestre d'Ependes Chemin du Brésil 1 1731 Ependes, Suisse	079 415 15 59	balmelli@centre-equestre-ependes.ch www.centre-equestre-ependes.ch
Cercle	Cercle des agriculteurs de Genève et environs Rue des Sablières 15 1242 Satigny, Suisse	022 306 10 10	info@cage.ch www.cage.ch
ChampFood	ChampFood International Molenweg 13 5821 EA Vierlingsbeek, Pays-Bas	+31 478 760 220	info@champfood.com www.champfood.com

Changesol	Changesolutions GmbH Sonnenbergstrasse 18 8835 Feusisberg, Suisse	044 508 54 92	orders@vegandthecity.ch www.vegandthecity.ch
Ciaras	Ciaras AG Industriestrasse 135 9200 Gossau, Suisse	071 383 30 90	paul.tanner@ciaras.ch www.ciaras.ch
Compo Jardin	COMPO Jardin AG Hegenheimermattweg 65 4123 Allschwil, Suisse	061 486 20 00 061 486 20 01	info@compojardin.ch www.gesal.ch
Comptoir	Comptoir commercial Route des petits sapins 47a 2916 Fahy, Suisse	079 250 35 18	gildasbabey@hotmail.com
CTH	CTH Swiss Sarl Route de Jussy 35 CCIFS 1226 Thonex, Suisse	+33 2 28 49 05 22	valerie.peillet@cth.fr www.cth.fr
DeLaval	DeLaval AG Münchrütistrasse 2 6210 Sursee, Suisse	041 926 66 11	info.switzerland@delaval.com www.delaval.com
Deltaflor	Deltaflor GmbH Oststrasse 5 77694 Kehl am Rhein, Allemagne	+49 152 5454 3414	m.hogrebe@ricoter.ch www.deltaflor.de
Dextro	Dextro Schweiz Normannenstrasse 19 3018 Bern, Suisse	031 992 08 34	info@dextroschweiz.ch www.dextro.swiss
Dieffenbach	Dieffenbach Beerenkulturen Mühlemattstrasse 76 4414 Füllinsdorf, Suisse	061 901 25 08 061 901 25 03	anni@swissberryworld.ch www.nordwestbiopflanzen.ch
Dixa	Dixa AG Heilkräuter und Gewürze Stationsstrasse 39 A 9014 St. Gallen, Suisse	071 274 22 74 071 274 22 60	info@dixa.ch www.dixa.ch
Dom. Village	Domaine au Village services SA Route du Village 18 1772 Ponthaux, Suisse	079 541 62 20	ch.moser@domaineouvillage.ch
Dorfgeist	Dorfgeist GmbH Dorfstrasse 79 5306 Tegerfelden, Suisse	056 508 07 85	bestellung@dorfgeist.ch www.dorfgeist.ch
Ecolab	Ecolab (Schweiz) GmbH Kägenstrasse 10 4153 Reinach, Suisse	061 466 94 66	ch-order-desk@ecolab.com www.ecolab.com
Ecosfera	Ecosfera di Sergio Gobbin Via Prada 1/C 6932 Breganzona, Suisse	079 621 55 56	sergio.gobbin@gmail.com
Edaphos	Edaphos SA Rue Jacques-Dalphin 14 1227 Carouge, Suisse		contact@edaphos.ch edaphos.ch
Edapro	Edapro GmbH Halterhus 1 6017 Ruswil, Suisse	044 508 59 86	info@edapro.ch edapro.ch
Ehrensberger	Christian Ehrensberger GmbH Bundesstrasse 30 5451 Tenneck, Autriche	+43 6468 7701	office@ehrensberger-steine.at www.ehrensberger-steine.at
Ellepot	Ellepot A/S Storstromsvej 55 6715 Esbjerg, Danemark	+45 7614 7676	LSP@ellepot.dk www.ellepot.dk
EM Schweiz	EM Schweiz AG Arnisägestrasse 43b 3508 Arni, Suisse	031 701 12 12	info@em-schweiz.ch www.em-schweiz.ch

En-Crops	En-Crops Trade GmbH Im Aegler 3d 8153 Rümlang, Risch, Suisse	079 250 7926	info@en-crops.de www.en-crops.com
Eoc	Eoc energy ocean GmbH Mühlemattstr. 24 6004 Luzern, Suisse	078 748 40 08	sylvan@energyocean.ch www.energyocean.ch
Erem	Erem Service Sàrl Rte de Romont 19 1553 Châtonnaye, Suisse	055 552 01 00	vente@eremservice.ch www.eremservice.ch
Ernst Meier	Ernst Meier AG Kreuzstrasse 2 8635 Dürnten, Suisse	055 251 71 71 055 240 56 60	gartencenter@meier-ag.ch www.meier-ag.ch
Espaces Urbains	Espaces Urbains SA Chemin de l'Etoile 4 1053 Cugy, Suisse	079 440 93 79	info@espaces-urbains.ch www.espaces-urbains.ch
Eurofarm	Eurofarm GmbH Tiergesundheit Mühle 6147 Altbüren, Suisse	0800 00 22 44	info@eurofarm.ch www.eurofarm.ch
Ewia	Ewia GmbH Badenerstrasse 415 8003 Zürich, Suisse	044 404 75 15	info@ewia.eco
Exakt Fert	EXAKT Fert SA Alfons-Aeby-Strasse 10 3186 Düringen, Suisse	031 380 00 40	info@exakt.ch www.exakt.ch
FarmConsult	FarmConsult sàrl Route de Bâle 151 2800 Delémont, Suisse	032 422 00 35	www.farmconsult.ch
Fenaco Winterthur	fenaco Genossenschaft UFA-Samen, Profigrün, in der Euelwies 34 8408 Winterthur, Suisse	058 433 76 76 058 433 76 80	profigruen@fenaco.com www.ufasamen.ch
Feuerstein	ETS Feuerstein Rue Saint-Georges 4 68480 Durmenach, France	+33 389 25 81 25 +33 389 25 80 33	feuerstein@feuerstein.fr www.feuerstein-agriculture.com
Fibol	Fibol GmbH Deckerhof, Löhren 91 5046 Schmiedrued, Suisse	062 726 10 26 062 726 15 93	fibol@bluewin.ch www.fibol.ch
Fink Tec	FINK TEC GmbH Oberster Kamp 23 59069 Hamm, Allemagne	+49 2385 73-0 +49 2385 73-349	info@finktec.com www.finktec.com
Finser	Finser Packaging SA Via Industria 24 6934 Bioggio, Suisse	091 611 50 10	info@finser.ch www.finser.ch
Fiwo	Verein Fiwo Sommerstrasse 37 8580 Amriswil, Suisse	071 424 66 66	david.stadelmann@fiwo.ch www.fiwo.ch
Fontimpe	Fontimpe consultant Rue du Jura 21 B 1422 Grandson, Suisse	079 768 91 66	fontimpe2001@yahoo.fr
Formula M. Rast	Formula M. Rast GmbH Käserenstrasse 5 9216 Hohentannen, Suisse	071 530 02 83	rast-tierarzt@bluewin.ch
Forster	Alfred Forster AG Kerzerstrasse 21 3207 Golaten, Suisse	031 750 67 07	info@alfredforsterag.ch www.forster-gruen.ch
Fubio	Fubio AG Büelstrasse 20 8317 Tagelswangen, Suisse	052 343 80 00	info@fubio.ch www.fubio.ch

Full Service	Full Service Green Solutions SRL Via E. Ferrari 6 35046 Borgo Veneto (PD), Italie	+39 0429 841181 +39 0429 841182	federico@fullservice-it.com www.fullservice-it.com
Gähwiler	Gähwiler Hanspeter Misteleggweg 4 9633 Hemberg, Suisse	079 237 72 06	hanspeter.gaehwiler@bluewin.ch
Gbac	GBAC énergies SA Les Conduites-Dessus 1 1439 Rances, Suisse	079 287 75 16	gbacenergie@gmail.com
Gea	GEA Suisse AG Industrie Neuhof 28 3422 Kirchberg, Suisse	031 511 47 47	info.ch@gea.com www.gea-farmtechnologies.ch
Geflügelpraxis	Geflügelpraxis AG Rummelring 15 5610 Wohlen AG, Suisse	056 666 33 80	
Gerber	Gerber Bio Greens AG Zürcherstrasse 75 8320 Fehraltorf, Suisse	044 954 80 25	biogreens@gerber.ch www.gerber.ch/bio-greens
GFR Oeno	GFR Oeno Sàrl Rte d'Ovronnaz 42 1912 Leytron, Suisse	027 306 71 15	gabyroduit@gfroeno.ch gfroeno.ch
Gisga	Gisga LA AG Bösch 106 6331 Hünenberg, Suisse	041 798 03 33 041 798 03 30	info@gisga.ch www.gisga.ch
Gramoflor	Gramoflor GmbH & Co. KG Diepholzer Straße 173 49377 Vechta, Allemagne	+49 4441 9997 0 +49 4441 9997 70	info@gramoflor.de www.gramoflor.de
Granovit	Granovit SA Route des Treize Cantons 2 A 1522 Lucens, Suisse	021 906 15 15 021 906 85 54	info@granovit.ch www.granovit.ch
Grivet	Grivet Import-Diffusion Chemin du Raffort 5 1536 Combremont-le-Petit, Suisse	079 349 89 19 024 436 18 62	grivetimport@bluewin.ch
Grossenbacher	Grossenbacher Grüngut Spitzhubelstrasse 3a 6260 Reidermoos, Suisse	062 758 34 22	info@grossenbacher-gruengut.ch www.grossenbacher-gruengut.ch
Grüninger	Willi Grüninger AG Bereich Futtermittel Büntenriet 8890 Flums, Suisse	081 720 19 19 081 720 19 10	info@grueningermuehlen.ch www.grueningermuehlen.ch
GVZ-Rossat	GVZ-Rossat AG/SA Industriestrasse 10 8112 Otelfingen, Suisse	044 271 22 11	info@gvz-rossat.ch www.gvz-rossat.ch
Halag	Halag Chemie AG Weiernstrasse 30 8355 Aadorf, Suisse	058 433 68 68	info@halagchemie.ch www.halagchemie.ch
Hauenstein	Otto Hauenstein Samen, Omya (Schweiz) AG Bahnhofstrasse 92 8197 Rafz, Suisse	044 879 17 17 044 879 17 30	info@hauenstein.ch www.hauenstein.ch
Hauert HGB	Hauert HGB Dünger AG Dorfstrasse 12 3257 Grossaffoltern, Suisse	032 389 10 10 032 389 10 14	info@hauert.com www.hauert.com
Hawita	HAWITA Gruppe GmbH Hans-Tabeling-Straße 1 49377 Vechta, Allemagne	+49 4441 9395 0 +49 4441 9395 55	info@hawita.de hawita.de

Hedel	Hedel sàrl Champs romain 2 1782 Lossy, Suisse	076 370 54 83 026 422 10 54	laurentdransart@hispeed.ch
Herzog Mülimatt	Herzog Mülimatt AG Mülimatt 333 5075 Hornussen, Suisse	062 865 80 80 062 865 80 89	info@gebr-herzog.ch www.gebr-herzog.ch
Hohl	Hohl Hansruedi Sonnweid 292 5027 Herznach, Suisse	034 431 14 24	hansruedi.hohl@bluewin.ch
Hokovit	HOFMANN NUTRITION AG Hokovit-Produkte Industriestrasse 27 4922 Bützberg, Suisse	062 963 17 01 062 963 22 03	info@hokovit.ch www.hokovit.ch
Hornbach	Hornbach Baumarkt Schweiz AG Schellenrain 9 6210 Sursee, Suisse	041 929 62 62	stefanie.loser@hornbach.com www.hornbach.com
Hug	H.&F. Hug Chatzensteig 618 9313 Muolen, Suisse	071 411 23 30	hug-landesprodukte@bluewin.ch
HünAgro	HünAgro Chamerstrasse 44 6331 Hünenberg, Suisse	041 781 24 03 041 781 24 05	info@huenagro.ch www.huenagro.ch
Hygline	Hygline GmbH, Reinigungs- und Desinfektionsprogramm Hinterdorfstrasse 10 3550 Langnau i.E., Suisse		info@hygline.ch
Ideal Chemic	Ideal Chemic S.A. Rte de St-Julien 34 1227 Carouge, Suisse	022 307 11 80 022 343 38 68	info@idealchemic.ch www.idealchemic.ch
Inkoh	Inkoh AG Sägenstrasse 8 7302 Landquart, Suisse	081 555 80 00	info@inkoh.swiss www.inkoh.swiss
Isely	Jacques Isely Chemin de Jorattez 3 1052 Le Mont/Lausanne, Suisse	021 653 67 66	jacques.isely@bluewin.ch
Isola	Isola-Vermiculite AG Bühlstrasse 5 5076 Bözen, Suisse	062 876 25 57	info@isola-vermiculite.ch www.isola-vermiculite.ch
IWB	Industrielle Werke Basel IWB Margarethenstrasse 40 4001 Basel, Suisse	061 275 51 11	pflanzenkohle@iwb.ch www.iwb.ch/pflanzenkohle
Jacquet	Jacquet SA Rue des Vollandes 23 1211 Genève 6, Suisse	022 753 21 91	pepiniere@jacquet.ch jacquet.ch
Jiffy Int.	Jiffy Products International B.V. Lindsedijk 20A 3330 (P.O. Box 199) AD Zwijndrecht, Pays-Bas	+31 168 4135-00 +31 168 4135-01	Janaka.Weerasuriya@jiffygroup.com jiffygroup.com
Jumbo	Jumbo Division der Coop Genossenschaft Postfach 2550 4002 Basel, Suisse	0848 888 444	www.jumbo.ch
Juro	Juro Handels GmbH Perettenweg 9 3216 Ried bei Kerzers, Suisse	031 755 43 35 031 755 43 36	info@juro-handels.ch www.juro-handels.ch
K+S Minerals	K+S Minerals and Agriculture GmbH Bertha-von-Suttner-Straße 7 34131 Kassel, Allemagne	+49 561 9301-0	agriculture@k-plus-s.com www.kpluss.com

Kanne	Kanne Brottrunk GmbH & Co. Betriebsgesellschaft KG Bahnhofstraße 68 59379 Selm-Bork, Allemagne	+49 2592 9740-0 +49 2592 9740-50	info@kanne-brottrunk.de www.kanne-brottrunk.de
Kater	Agriservice Kater GmbH Käsereiweg 3 3371 Mülchi, Suisse	079 277 08 84 033 971 20 84	info@agriservicekater.com www.agriservicekater.com
Kaufmann	Kaufmann Jakob Oberfeld 6275 Ballwil, Suisse	041 910 50 04	koebi.kaufmann@bluewin.ch
Keller Agrar	Keller Agrar Breitsteinweg 82 3510 Freimettigen, Suisse	079 778 10 70	info@keller-agrar.ch
Kersia	Kersia Schweiz AG Avenue de Tourbillon 5 1950 Sion, Suisse	027 321 10 81 027 321 34 36	regulatory@kersia-group.com www.kersia-group.com
KFN	Kalkfabrik Netstal AG Oberlanggüetli 8754 Netstal GL, Suisse	055 646 92 11	info@kfn.ch www.kfn.ch
Kompomo	Kompomo GmbH Buchli 176 3176 Neuenegg, Suisse	031 741 22 37 031 741 22 38	info@kompomo.ch www.kompomo.ch
Koppert	Koppert Deutschland GmbH Gewerbestrasse 12 4450 Sissach, Suisse	+49 7534 24897 0	info@koppertbio.de www.koppertbio.de
Kroni	KRONI AG Mineralstoffe Bafflesstrasse 5 9450 Altstätten, Suisse	071 757 60 60 071 757 60 65	info@kroni.ch www.kroni.ch
Kunz Baumschulen	Kunz Baumschulen AG Gschwaderstrasse 75 8610 Uster, Suisse	044 941 17 37 044 941 62 02	info@kunzbaumschulen.ch www.kunzbaumschulen.ch
Künzle KFAG	Künzle Farma AG Bahnhofstrasse 1 8587 Oberaach, Suisse	071 414 04 14	HuwylarU@kuenzle-farma.ch www.kuenzle-farma.ch
Lactipar	Lactipar SA Renglochstrasse 38 6012 Obernau-Luzern, Suisse	041 320 93 88 041 320 93 90	info@lactipar.ch www.lactipar.ch
Lallemand Oenology	Lallemand SAS 19, Rue des Briquetiers 31702 Blagnac, France	+33 562 745 555	fb.france@lallemand.com www.lallemandwine.com
Lallemand SAS/Plant Care	Lallemand SAS 19, rue des Briquetiers 31702 Blagnac, France	+33 5 6274 55 55	lbordier@lallemand.com www.lallemandplantcare.com
Landi la Côte	Landi la Côte SA Avenue de la Gare 1 1166 Perroy, Suisse	058 434 23 24	compta@landilacote.ch www.landilacote.ch
Landi LU West	Landi Luzern-West Ettiswilerstrasse 30 6130 Willisau, Suisse	058 476 56 56 058 476 56 57	info@landiluzernwest.ch www.landiluzernwest.ch
Landi Schweiz	Landi Schweiz AG Schulriederstrasse 5 3293 Dotzigen, Suisse	032 352 01 11 032 352 02 70	info@landi.ch www.landi.ch
Landi Wiggen	Landi Wiggen und Umgebung Unterwiggen 2 6192 Wiggen, Suisse	041 486 12 51	martin.knuesel@landiwiggen.ch

Landor	Landor - fenaco Genossenschaft Auhafenstraße 50 4132 Muttenz, Suisse	058 433 66 58	info@landor.ch www.landor.ch
Lehmann	Alb. Lehmann Bioprodukte AG Erlenmühle 9200 Gossau, Suisse	071 388 08 70	info@biomuehle.ch www.biomuehle.ch
Lely	Lely Enterprises AG Hinterbergstrasse 24 6312 Steinhausen, Suisse	041 729 86 86	consumables@lely.com www.lely.com
Leu+Gygax	Leu + Gygax AG Fellstrasse 1 5413 Birmenstorf, Suisse	056 201 45 45 056 225 25 15	info@leugygax.ch www.leugygax.ch
LGC	LGC SA Case postale 16 1627 Vaulruz, Suisse	026 913 79 84	info@lgc-sa.ch www.lgc-sa.ch
LignoCarbon	LignoCarbon Schweiz AG Kempthalstrasse 105 8308 Illnau, Suisse	044 933 93 10	info@lignocarbon.ch lignocarbon.ch
Lindner	Lindner Suisse GmbH Bleikenstrasse 98 9630 Wattwil, Suisse	071 987 61 51 071 987 61 59	holzwohle@lindner.ch www.lindner.ch
Maag Profi	Syngenta Agro AG / Vertrieb Maag Profi Schaffhauserstrasse 101, Postfach 4332 Stein, Suisse	0900 444 004	www.maag-garden.ch, www.maag-profi.ch
Maan	Maan BioBased Products B.V. Klipperweg 16 8102 HR Raalte, Pays-Bas	+31 572 35 27 71	salesSupport@maan-biobasedproducts.com www.growcoon.com
Maschinenring GR	Maschinenring Graubünden, MR Personal & Service GmbH Italienische Strasse 126 7408 Cazis, Suisse	081 925 38 38	info@mr-gr.ch www.maschinenring.ch/ graubuenden
Maurer	Maurer Ökogärtnerei Bernstrasse 17 3110 Münsingen, Suisse	031 721 11 29	service@maurerblumen.ch www.maurerblumen.ch
Mbx	MBX SA Route de Bossey 20 1256 Troinex, Suisse	022 784 15 77	contact@mbxsa.ch
Meliofeed	Meliofeed AG Eisenbahnstrasse 16 3360 Herzogenbuchsee, Suisse	058 434 15 15 0800 859 596	martin.schmid@melior.ch www.melior.ch
Meoc	Meoc SA Rue du Léman 10, Case postale 8 1906 Charrat, Suisse	027 746 16 39	info@meoc.ch www.meoc.ch
MetaFit	MetaFit GmbH Schmittenbrugg 5 5073 Gipf-Oberfrick, Suisse	079 404 87 33 062 871 41 86	fredi.mettler@bluewin.ch
Migros	Migros Do it & Garden Grandes filiales Migros Suisse		www.doitgarden.ch
MR Agro	MR Agro AG Rheinstrasse 6 8253 Diessenhofen, Suisse	052 654 00 60	info@mr-agro.ch www.mr-agro.ch
Mühle Briseck	Mühle Briseck GmbH Mühlweg 1 6144 Zell, Suisse	041 988 25 85	info@kaltgepresst.ch www.steinmehle.ch

Mühle Burgholz	Mühle Burgholz AG Burgholz 14 3753 Oey, Suisse	033 681 82 22	info@muehle-burgholz.ch www.muehle-burgholz.ch
Multiforsa	Multiforsa Industriestrasse 9 5644 Auw, Suisse	056 677 78 79 056 677 78 69	multiforsa@multiforsa.ch www.multiforsa.ch
Multikraft	Multikraft Handels GmbH Goethestrasse 84 9008 St. Gallen, Suisse	+43 7247 50 250 0 +43 7247 50 250 900	info@multikraft.at www.multikraft.com
MycoSolutions	MycoSolutions AG Lerchenfeldstrasse 3 9014 St. Gallen, Suisse	071 244 62 62	office@mycosolutions.ch www.mycosolutions.swiss
Natural Farm	Natural Farm Technologies Route de Chevroux 24 1543 Grandcour, Suisse	078 614 35 46	fabi@naturalfarm.ch naturalfarm.ch
Naveta	Naveta AG Werkstrasse 9 5070 Frick, Suisse	062 865 50 60	team@naveta.ch www.naveta.ch
Neeser	Neeser AG Höchfluh 4 6260 Reiden, Suisse	062 758 23 23	info@neeser.swiss www.neeser.swiss
Neogard	Neogard AG Industriestrasse 783 5728 Gontenschwil, Suisse	062 552 26 49 062 767 00 67	stefan.klenke@neogard.ch
Netagco	Netagco (Suisse) Sàrl La Tuilière 1047 Oppens, Suisse	021 887 03 03	info@netagco.ch www.netagco.ch
Niederhäuser	Niederhäuser AG Futterwerk Station-West 6023 Rothenburg, Suisse	041 289 30 20 041 289 30 21	info@niederhaeuser.com www.niederhaeuser.com
Nisaba	Nisaba SA Place des Sciences 1 2822 Courroux, Suisse	079 836 24 68	administration@nisaba.ch www.nisaba.ch
NutriForm	NutriForm SA Mühlacher 6 6024 Hildisrieden, Suisse	041 448 02 22	info@nutri-form.ch www.nutri-form.ch
Ökohum	ökohum GmbH Tobelbachstrasse 8 8585 Herrenhof, Suisse	071 680 00 70 071 680 00 74	info@oekohum.ch www.oekohum.ch
Olmix	Olmix Suisse SA Chemin de la Voie Ferrée 5, ZI Ouest 1580 Avenches, Suisse	026 676 06 66 026 676 06 67	info-ch@olmix.com www.olmix.com
Omya	Omya Schweiz AG Baslerstrasse 42 4665 Oftringen, Suisse	062 789 23 41 062 789 23 45	agro.ch@omya.com www.omya-agro.ch
Optisol	Optisol - Micarna SA Industriestrasse 25 1784 Courtepin, Suisse	058 571 81 35 058 571 82 31	thomas.schick@micarna.ch www.optisol.ch
Orgaleman	Orgaleman sàrl Chemin de calève 50 1260 Nyon, Suisse	079 855 53 17 024 472 76 84	orgaleman1@gmail.com
Ortica	Ortica Sàrl Rue des Artisans 20 1088 Ropraz, Suisse	079 123 77 36	info@ortica.ch ortica.ch
Papst	Papst AG Hamisfeld 2a 8580 Hefenhofen, Suisse	071 411 07 83	info@papst.ch www.papst.ch

Patzer	Patzer Erden GmbH Am Elmacker 9 36391 Sinnatal-Altengronau, Allemagne	+49 6665 974-0 +49 6665 974-50	info@patzer-erden.de www.patzer-erden.de
Penergetic	Penergetic International AG Romiszelgstrasse 1 8590 Romanshorn, Suisse	071 466 60 20 071 466 70 20	info@penergetic.com www.penergetic.com
Petraglio	Azienda agricola Edi Petraglio Via Gelusa 6 6874 Castel San Pietro, Suisse	079 230 05 58	edypetraglio@bluewin.ch
Phytosynthese	Phytosynthèse SASU 57 Avenue Jean Jaures 63200 Mozac, France	+33 473 33 15 00	qualite@phytosynthese.com www.phytosynthese.com
PL-Agri	PL-Agri-Service GmbH/Sarl Route de Faoug 18 1583 Villarepos, Suisse	079 387 49 11	pl.agriservice@gmail.com www.pl-agri-service.ch
Plantos Verde	Plantos Verde GmbH Bahnhofstrasse 19 5200 Brugg, Suisse	056 441 78 01	info@plantosverde.ch www.plantosverde.ch
Plantosan	Plantosan AG Hohle 3 3507 Biglen, Suisse	031 819 10 81 031 819 54 47	info@biplantol.ch www.biplantol.ch
PlantoSys	PlantoSys GmbH Bergstrasse 59 8700 Küsnacht, Suisse	+31 6 4933 4930	alwin.scholten@plantosys.nl www.plantosys.com
Plocher	PLOCHER Schweiz AG Owachsstrasse 41 8335 Hittnau, Suisse	044 950 00 11	verkauf@plocherschweiz.ch www.plocher-schweiz.ch
Power Nature	Power the Nature Rue du Grand Pont 12 1003 Lausanne, Suisse	021 331 02 74	info@powerthenature.com www.powerthenature.com
Premier Tech	Premier Tech Le Ciron BP6 49680 Vivy, France	+33 024 15 25 171	fabb@premiertech.com www.pthorticulture-france.com
Profatec	Profatec AG Zeughausstrasse 7 7208 Malans, Suisse	081 300 33 00 081 300 33 01	mail@profatec.ch www.profatec.ch
ProFinis	ProFinis GmbH Friedbergstrasse 2 8512 Thundorf, Suisse	079 403 77 07	office@profinis.ch www.bactofil.ch
Protan	Protan AG Runkelsstrasse 38 9495 Triesen, Liechtenstein	+423 375 1525 +423 375 1526	info@protan.li www.protan.li
Provet	Provet AG Gewerbestrasse 1 3421 Lyssach bei Burgdorf, Suisse	034 448 11 33	markus.moser@covetrus.com www.covetrus.ch
Pulte	Pulte GmbH & Co. KG Hirtenweg 2 82031 Grünwald, Allemagne		email@pulte.de www.pulte.de
Qualimatic	QUALIMATIC Sarl Chemin des Fleurettes 15 1373 Chavornay, Suisse	024 441 75 89 024 441 75 89	Info@boumatic.com
Radix	Radix AG Amriswilerstrasse 30a 9314 Steinebrunn, Suisse	071 474 79 49 071 474 79 40	info@radixag.ch www.radixag.ch
Reichmuth	Reichmuth AG Kreuzlingerstrasse 71a 8590 Romanshorn, Suisse	071 755 27 39	m.anderlatt@reichmuthag.ch www.mikuh.ch

Renovita	Renovita Wilen GmbH Weidstrasse 11 9535 Wilen b. Wil, Suisse	071 955 00 55	info@renovita.ch www.renovita.ch
Ricoter	RICOTER Erdaufbereitung AG Radelfingenstrasse 30 3270 Aarberg, Suisse	032 391 6300 032 391 6234	ricoter@ricoter.ch www.ricoter.ch
Riga	RIGA AG Schützenhausstrasse 7 8548 Ellikon a.d. Thur, Suisse	052 375 25 00 052 375 24 94	info@becherfalle.ch www.becherfalle.ch
Roth	Roth Joseph Breitenweg 124 4497 Rünenberg, Suisse	061 981 42 91	elisabeth.roth43@bluewin.ch
Rotie-pharm	rotie-pharm GmbH & Co. KG Industriestraße 44 49082 Osnabrück, Allemagne	+49 541 586535 +49 541 9580343	mail@rotiepharm.com www.rotiepharm.com
Rytz	Mühle Rytz AG Agrarhandel und Bioprodukte Unterdorfstrasse 29 3206 Biberen, Suisse	031 754 50 00 031 754 50 01	mail@muehlerytz.ch www.muehlerytz.ch
Sagihof	Sagihof Steiner Urs Sagen 1 6252 Dagmersellen, Suisse	062 756 55 28	info@sagihof.ch www.sagihof.ch
Salinen	Schweizer Salinen AG Rheinstrasse 52 4133 Pratteln 1, Suisse	061 825 51 51	verkauf@saline.ch
Sanovita	Sanovita Produktions- und Vertriebs GmbH Bahnhofstraße 71 78532 Tuttlingen, Allemagne	+49 7461 96645 0 +49 7461 96645 50	info@sanovita-gmbh.de www.sanovita-gmbh.de
Sansonnens	Sansonnens SA Rte du soleil 6 1542 Rueyres-les-Prés, Suisse	026 667 90 00	info@sansonnens.ch www.sansonnens.ch
Santokom	Santokom.ch Bühlstrasse 1, Klingenberg 8508 Homburg, Suisse	052 763 11 90	info@santokom.ch www.santokom.ch
Schaumann	H.W. Schaumann AG Murgenthalstrasse 67 B 4900 Langenthal, Suisse	062 919 10 20 062 919 10 29	info@schaumann.ch www.schaumann.ch
Schmutz	H.+Th. Schmutz AG Agrarprodukte Altes Widalmi 6 3216 Ried bei Kerzers, Suisse	031 755 66 20 031 755 78 38	info@schmutz-ried.ch www.schmutz-ried.ch
Schneiderfilz	Schneiderfilz Schneider GmbH & Co. KG Lorenzstrasse 2 76275 Ettlingen, Allemagne	+49 7243 5420 0 +49 7243 5420 55	info@schneiderfilz.de www.schneiderfilz.de
Schneiter	Schneiter AGRO AG Industrie Birren 30 5703 Seon, Suisse	062 893 28 83 062 893 28 84	info@schneiteragro.ch www.schneiteragro.ch
Schreiber	Dr. Schreiber AG Egelmoosstrasse 6 5742 Kölliken, Suisse	062 723 44 55 062 723 50 30	tony.weber@schreiberag.ch www.schreiberag.ch
Schweizer	Eric Schweizer AG Maienstrasse 8 3613 Steffisburg, Suisse	033 227 57 57 033 227 57 58	info@ericsschweizer.ch www.ericsschweizer.ch
Seydoux Grains	Seydoux Grains Sàrl Route du Ferrajoz 4 1468 Cheyres, Suisse	079 826 82 33	info@seydoux-grains.ch seydoux-grains.ch

Sigeco	SIGECO Sàrl Rue Chanoine Broquet 1, CP 12 1890 St-Maurice, Suisse	024 550 03 01 024 550 03 00	email@sigeco.ch www.sobac.ch
Silmark	Silmark SA Via G. Calgari 2 6900 Lugano, Suisse	091 980 40 50	info@silmark.ch www.silmark.ch
Sotextho	Sotextho Usine des Touzeilles 81240 Saint Amans Valtoiret, France	+33 05 63 98 41 22	ccaquil@sotextho.com www.thorenep.com
Spar	Spar Handels AG Schlachthofstrasse 12 9015 St. Gallen, Suisse	071 313 77 11	info@spar.ch www.spar.ch
Stähler	Stähler Suisse SA Henzmannstrasse 17A 4800 Zofingen, Suisse	062 746 80 00 062 746 80 08	info@staehler.ch www.staehler.ch
Swiss Green	Swiss Green Sportstättenunterhalt AG Alte Bernstrasse 53 4573 Lohn-Ammannsegg, Suisse	032 389 00 35	info@swissgreen.ch www.swissgreen.ch
Swissgenetics	Swissgenetics Meielenfeldweg 12 3052 Zollikofen, Suisse	031 910 62 62	hoflieferprodukte@swissgenetics.ch www.swissgenetics.ch
Syngenta	Syngenta Agro AG Schaffhauserstrasse 101 4332 Stein, Suisse	062 866 04 60	susanne.buehler@syngenta.com www.syngenta.com
Terintran	Terintran Sàrl Au Breuil 443 2906 Chevenez, Suisse	032 466 79 92	info@terintran.ch www.terintran.ch
Terre Suisse	Terre Suisse AG Transportstrasse 12 9450 Altstätten, Suisse	071 755 66 11 071 755 66 12	info@terresuisse.ch www.terresuisse.ch
TH Mining	TH Mining AG Baarerstrasse 82 6300 Zug, Suisse	041 711 99 57	office@thmining.ch www.thmining.ch
Timab Industries	Timab Industries 57 Boulevard Jules Verger 35800 Dinard cedex, France	+33 2 99 16 53 46	regulatory@phospea.com www.phospea.com
Timab Magnésium	Timab Magnésium 57 boulevard Jules Verger 35800 Dinard cedex, France	+33 2 23 15 24 91	khaoula.elabdi@roullier.com www.timabmagnesium.com/fr
Timac Agro	Timac Agro Swiss Avenue de Tourbillon 5 1950 Sion, Suisse	044 743 77 11	timacagroswiss@roullier.com ch.timacagro.com
TJM	TJM feed GmbH Schorütstrasse 3 4813 Uerkheim, Suisse		t.feller@outlook.com www.tjmfeed.ch
TMCE	TMCE S.A. Route de Berne 52 1010 Lausanne 10, Suisse	+33 2 97 38 41 41	christelle.philippe@tmce.fr www.tmce.fr
Trinova	Trinova AG Hämmerli 2D 8855 Wangen, Suisse	055 450 60 60 055 460 26 96	info@trinova.ch www.trinova.ch
TSB	TSB Bio GmbH Strada di Magistri 5 6535 Roveredo, Suisse	091 224 56 08	tsb-bio@bluewin.ch
UFA	UFA AG Byfangstrasse 7 3360 Herzogenbuchsee, Suisse	058 434 11 63 058 434 14 02	stephan.roth@ufa.ch www.ufa.ch

Ufamed	ufamed AG Kornfeldstrasse 2 6210 Sursee, Suisse	058 434 46 00	info@ufamed.ch www.ufamed.ch
Unipoint	unipoint AG Gewerbstrasse 2 8475 Ossingen, Suisse	052 305 20 41 052 305 20 42	info@unipoint.ch www.unipoint.ch
Valibiotics	Valibiotics AG Feldmattstrasse 13 6032 Emmen, Suisse	041 260 07 14	info@valibiotics.ch valibiotics.ch
Verora	Verora AG Heiterstalden 1 6313 Edlibach, Suisse	041 531 32 48	mail@verora.ch www.verora.ch
Villstar	Villstar GmbH Kleinmatt 7 5643 Oberrüti, Suisse	041 787 15 55 041 787 15 54	villstar@gmx.ch www.villstar.ch
Vital	Vital AG Industriestrasse 30 5036 Oberentfelden, Suisse	062 737 50 40	info@vital-ag.ch www.vital-ag.ch
Vitistim	Vitistim Sàrl Rue du Rhône 12, secteur C4 1963 Vétroz, Suisse	027 398 32 22 032 398 73 22	vitistim@gmail.com www.vitistim.ch
Vuxxx	VUXXX GmbH Von-Herz-Str.47 26871 Papenburg, Allemagne	+49 4961 9828 80 +49 4961 9828 824	office@vuxxx.eu www.vuxxx.eu
Wadomik	Wadomik GmbH Ebnetwies 9 9205 Braunau, Suisse	079 247 72 07	anfrage@biolit-schweiz.ch biolit-schweiz.ch
Walser	Walser + Co. AG Dorf 24 9044 Wald, Suisse	071 878 78 78 071 878 78 77	info@walser-ag.ch www.walser-ag.ch
Weidmann Nutrients	Weidmann Nutrients Im Weierächer 1 8907 Wettswil am Albis, Suisse	079 648 77 71	weidmannobias@gmx.ch Soilsustain.ch
Westland	Westland Schweiz GmbH Rudolf-Maag-Strasse 5 8157 Dielsdorf, Suisse	Helpline: 0900 800 009 (50 Ct./Min.), en semaine 9-12 heures	helpline.ch@westland.com www.maag-garden.ch
Wirz	Peter Wirz (WPRO) Im Meierhof 3b 4600 Olten, Suisse	062 296 40 62	
WTZ	WTZ GmbH Am Sportplatz 6 27419 Sittensen, Allemagne	+49 178 9232264	info@wtz-gmbh.de www.wtz-gmbh.de
Wurmstall	Wurmstall CH Zwygartenstrasse 57 3703 Aeschi, Suisse	079 296 04 35	info@wurmstall.ch www.wurmstall.ch
Wytor	Wytor AG Diezikonerstrasse 10 8637 Laupen, Suisse	055 266 19 11 055 266 19 12	info@wytor.ch www.wytor.ch
Zehentmayer	Zehentmayer AG Bahnhofstrasse 8 9315 Winden, Suisse	071 454 60 00 071 454 60 10	mail@zehentmayer.ch
Ziegler	A. Ziegler AG Rengglochstraße 38 6012 Obernau, Suisse	043 466 10 00	contact@zieglerchem.ch www.zieglerchem.ch
Zulauf	Zulauf AG Gartencenter 5107 Schinznach-Dorf, Suisse	056 463 62 02	info@zulaufquelle.ch www.zulaufquelle.ch

