# Défis de la production de plantes aromatiques bio Substrats et fertilisation

Informations et échanges d'expériences pour les producteurs-trices en reconversion, les nouveaux collaborateurstrices et les producteurs-trices expérimentés



Photo: màd Gartencenter Huplant

#### Contenu

Informations sur les principes de base, le contexte et les points essentiels de la production biologique de plantes ornementales et vivaces, arbustes, herbes en pot et plants de légumes.

Des spécialistes de la pratique, de la recherche et de la vulgarisation partagent leurs connaissances et expériences les plus importantes sur le **thème central de la journée «Substrats et fertilisation»**. Les échanges techniques entre les participants permettent à chacun d'approfondir ses connaissances.

Ce cours s'adresse aux horticulteurs-trices intéressés par la reconversion, aux personnes en reconversion, aux nouveaux collaborateurs-trices et aux horticulteurs-trices Bourgeon expérimentés.

Le cours bénéficie d'une traduction allemand – français.

Cette journée compte pour la formation obligatoire de 5 jours dans le cadre de la reconversion à l'agriculture biologique.



### Programme mercredi 4 septembre 2024

### Matin - Partie I:

Rendez-vous: Biberburg, Auenweg 1, 5042 Hirschthal, <a href="https://www.biberburg.ch">https://www.biberburg.ch</a>

Heure	Thème	Orateur-trice
dès 08h45	Arrivée des participant-e-s, café et thé	
9h15	Début de la journée: Accueil et points organisationnels Mots de bienvenue de Bioterra	Regine Kern Fässler, FiBL Thomas Jost, Bioterra
9h30	De la recherche:  Substrats bio: Défis de la production avec des substrats à teneur réduite en tourbe ou sans tourbe  Nouvelles connaissances sur les caractéristiques d'irrigation et les stratégies de fertilisation	Fabian Heesch et Christine Petig, Staatliche Lehr- und Versuchsanstalt für Gartenbau (LVG) Heidelberg
10h30- 11h00	Pause avec café et dix heures	

### Matin - Partie 2:

Heure	Participant-e-s en reconversion	Participant-e-s Bourgeon	
	Bourgeon		
Lieu:	Biberburg	Huplant Pflanzenkulturen AG	
IIh00-	De la vulgarisation:	Échanges d'expériences et discussion	
12h10		ouverte:	
	Informations de Bio Suisse pour les		
	entreprises horticoles en reconversion et	Fertilisation, irrigation et renforcement des	
	les entreprises Bourgeon	plantes: expériences avec des substrats sans	
		tourbe	
	Oratrices:	Orateurs:	
	Angela Deppeler, Bio Suisse	Adrian Huber, Huplant Pflanzenkulturen AG	
	Regine Kern Fässler, FiBL	Frank Engesser, ökohum gmbh	



### Repas de midi: 12h15 à 13h30:

à l'entreprise horticole Huplant Pflanzenkulturen AG, Gartencenter, Holzikerstrasse II, 5042 Hirschthal

### Après-midi

Heure	Groupe I	Groupe 2	
13h30-	De la pratique:	De la pratique:	
14h30	Fertilisation et substrats	Visite de l'entreprise horticole	
	Nouveaux composants de substrats et nouvelle pratique de fertilisation. Comment interpréter les résultats de l'analyse des éléments nutritifs?	Irrigation, fertilisation et renforcement des plantes dans le point de mire: échange ouvert sur les cultures et les techniques culturales en production biologique	
	Maria Hogrebe: RICOTER Préparation de Terres SA	Adrian Huber: Huplant Pflanzenkulturen AG Frank Engesser: ökohum gmbh	
Jusqu'à 14:50	Pause et rotation des groupes		
I4h50-	De la pratique:  De la pratique:		
15h50	Visite de l'entreprise horticole	Fertilisation et substrats	
	Irrigation, fertilisation et renforcement des plantes dans le point de mire: échange ouvert sur les cultures et les techniques culturales en production biologique	Nouveaux composants de substrats et nouvelle pratique de fertilisation. Comment interpréter les résultats de l'analyse des éléments nutritifs?	
	Adrian Huber: Huplant Pflanzenkulturen AG Frank Engesser: ökohum gmbh	Maria Hogrebe: RICOTER Préparation de Terres SA	
15h55	Conclusion et remerciement Évaluation de la journée		
16h15	Fin de la journée		

Sous réserve de modifications du programme



#### Conférenciers-ères

- Fabian Heesch, Staatliche Lehr- und Versuchsanstalt f
  ür Gartenbau (LVG) Heidelberg
- Christine Petig, Staatliche Lehr- und Versuchsanstalt für Gartenbau (LVG) Heidelberg
- Angela Deppeler, Bio Suisse
- Thomas Jost, Bioterra
- Adrian Huber, Huplant Pflanzenkulturen AG
- Maria Hogrebe, RICOTER Préparation de Terres SA
- Frank Engesser, ökohum gmbh
- Regine Kern Fässler, Institut de recherche de l'agriculture biologique FiBL, Frick

### Responsable du cours et administration

- Regine Kern Fässler, FiBL, regine.kern@fibl.org, Tel. 062 865-1712
- Stefanie Leu, FiBL, stefanie.leu@fibl.org, Tel. 062 865-7274

#### Inscription en ligne, délai d'inscription : 19 août 2024

https://anmeldeservice.fibl.org/renconversioplantes2024

#### **Coûts**

(Les frais de cours comprennent la documentation du cours.)

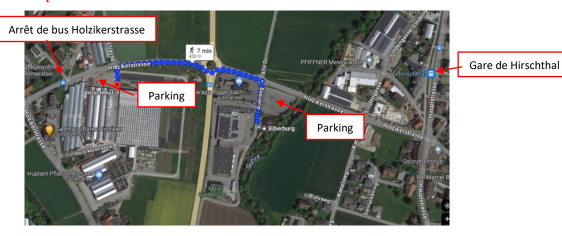
•	Frais pour le cours	Fr. 90
	Frais pour une 2 <sup>ème</sup> personne de la même entreprise	Fr. 45
•	Forfait repas	Fr. 40



#### Places de stationnement

Deux aires de stationnement sont à disposition (à côté de Biberburg et derrière l'entreprise horticole, sur la place en gravier), voir le plan ci-dessous.

Remarque: prière de ne pas déplacer la voiture pendant la journée! Le déplacement à pied de Biberburg à Huplant ne prend que 5 minutes environ. Prendre en parapluie en cas de mauvais temps.



### Correspondances transports publiques

Via Berne: bus au départ de Zofingue jusqu'à l'arrêt Holzikerstrasse

Via Zurich- Aarau: train jusqu'à Hirschthal

Bâle	dép. 07h03 Hirschthal arr. 08h15	Hirschthal	dép. 16h45	Bâle arr. 17h56
Berne	dép 07h04 Hirschthal arr. 08h15	Hirschthal	dép. 16h45	Berne arr. 17h56
St-Galle	dép 06h26 Hirschthal arr. 08h30	Hirschthal	dép. 16h30	St-Galle arr. 18h30
Zurich	dép. 07h38 Hirschthal arr. 08h30	Hirschthal	dép 16h30	Zurich arr. 17h22

### Évaluation du cours



