

Thés de compost oxygénés et enrobages bio-stimulants de semences

Ver de terre Production vous propose une formation de deux jours sur l'utilisation des thés de compost oxygénés (TCO) et l'enrobage des semences avec des composants bio-stimulants.

Le vendredi 28 et le samedi 29 février 2020 à Chaumont (52)

Présentation et objectifs :

Cette formation vise à présenter aux participants l'utilisation du TCO (thé de compost oxygéné) en pulvérisation foliaire ainsi que des enrobages bio-stimulants pour les semences afin de développer des plantes en meilleure santé et réduire la concurrence des adventices. Cette journée sera animée par Jean-Charles DEVILLIERS, agriculteur en agriculture biologique de conservation en grandes cultures. Très intéressé par la microbiologie des sols et ses liens avec la santé des plantes et la fertilité des sols, il expérimente l'usage des thés de compost oxygénés et l'enrobage de semences avec des composés bio-stimulants depuis 3 années sur son exploitation.

Publics visés :

Cette formation s'adresse en priorité à **tous les agriculteurs** intéressés par le sol vivant, qu'ils soient ou non en AB, salariés ou exploitants agricoles. Elle est également ouverte aux techniciens et conseillers para-agricoles, organismes privés et particuliers dans la limite des places disponibles. Possibilité de prise en charge des frais de formation à **100 % par les fonds VIVEA** pour les contributeurs (exploitant agricole, conjoint, cotisant solidaire, parcours installation avec attestation). Inscription **sur devis** possible pour les techniciens de chambre, conseillers para-agricoles, organismes privés, etc...

Programme de la formation :

Journée 1 - Vendredi 28 février : l'enrobage des semences

Durée : 7 heures

- Rappels agronomiques sur les acides humiques, fulviques et les micro-organismes associés
- Améliorer la santé, les défenses et la vigueur de la plante grâce à un enrobage adapté à ses besoins lors de la levée.
- Les indicateurs permettant de mesurer l'utilité de l'enrobage des semences et son impact dans l'organisation du travail : baisse de l'utilisation des produits de protection phytosanitaires, réduction du travail du sol et du désherbage chimique.
- Atelier pratique, recettes et procédés techniques de l'enrobage et de inoculation : ingrédients, outils, paramètres à respecter, technique liquide et solide.
- Visite de ferme et des parcelles tests, retours d'expériences.

Journée 2 - Samedi 29 février : les thés de compost oxygénés

Durée : 7 heures

- Le TCO, qu'est ce que c'est ? Composition, rôles et effets.
- Rappels agronomiques sur le rôle des différents micro-organismes du sol.
- Les différentes recettes pour fabriquer son TCO sur l'exploitation
- La pulvérisation foliaire du TCO
- Incidence de l'utilisation du TCO sur les changements de pratiques agricoles et l'organisation du travail
- Présentation des différentes techniques matériel et composition, atelier pratique fabrication d'un thé de compost. Visite de ferme et des parcelles tests, retours d'expériences.

Inscription :

[S'inscrire](#)