

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.

Les 27 et 28 septembre 2019 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 J.-C. DEVILLIERS, agriculteur en agriculture biologique de conservation, expérimentateur de TCO et d'enrobage de semences sur son exploitation depuis 3 années.

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. 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). Prise en charge également possible pour les salariés (FAFSEA, OPCA...).

Inscription **sur devis** possible pour les techniciens de chambre, conseillers para-agricoles, organismes privés, etc...

Programme de la formation :

Journée 1 - Vendredi 27 septembre : 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 28 septembre : 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 :

Remarque : JavaScript est requis pour ce contenu.