Compatibilité avec les CMA

Cette liste présente des molécules susceptibles d'être incompatibles avec le produit biostimulant.

Cependant, cette incompatibilité peut varier selon les doses et les conditions d'application.

Cette liste est évolutive et peut être mise à jour en fonction des avancées de la recherche et de l'identification de nouvelles molécules.

Pour disposer de la liste actualisée des compatibilités, scannez ce QR code :



Pour toute question sur la compatibilité de produits phytosanitaires avec l'utilisation de champignons mycorhiziens, merci de contacter nos équipes.

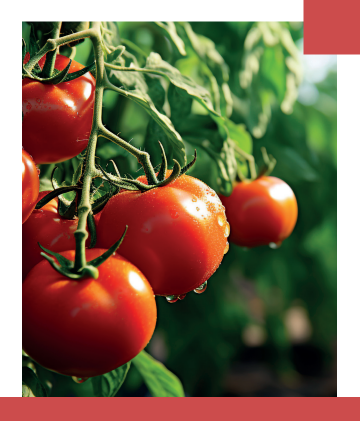
EFCI Register - FPR 2019/1009 -B MycoBiomix/M11 17/04/2025-17/04/2030 DE 5121

Tutoriel: comment appliquer?

Le mode d'application des champignons mycorhiziens repose sur des pratiques précises visant à optimiser leur mise en contact avec les racines et à favoriser l'établissement de la symbiose.

Pour suivre le tutoriel vidéo pas-à-pas, scannez ce QR code :





CONTACT

Besoin d'aide?

Nos équipes support se tiennent à votre disposition pour toute demande sur les méthodes d'application de votre produit.



45 boulevard Marcel Pagnol Grasse Biotech 06130 Grasse - FRANCE



client@mycophyto.fr www.mycophyto.fr **МҮСОРНҮТО**

Notice d'application





Informations

Produit : Inoculum contenant un mélange de Champignons Mycorhiziens Arbusculaires (CMA) adapté à la culture de plants de tomates

Conditionnement : Sac de 15kg Formulation : Poudre sableuse Granulométrie : 40 – 1200 µm

Dose d'application du produit (dosette fournie) :

12g/plant

Stockage du produit : Lieu sec - A l'abri de la lumière directe - Température constante (entre 15

et 25°C)

Durée de conservation : voir étiquette du produit

Quand l'appliquer?

Période : Application au semis ou repiquage

Culture : Plants de tomates **Où** : Au niveau de la motte



Mode d'emploi

- Appliquer directement le produit M11 dans le trou de plantation, sous la motte.
- Il vous suffit d'y déposer une dosette soit 12g. Un sac de 15kg permet de traiter 1 250 plants.



Bonnes pratiques

- Appliquer les doses recommandées
- Ne pas appliquer pendant les périodes de fortes chaleurs (sècheresses estivales, périodes de canicules...)
- Veiller à maintenir le substrat/sol humide après l'application du produit, via un léger arrosage en évitant un lessivage du sol
- Possibilité d'associer l'inoculum au substrat
- Limiter le plus possible le travail du sol après application

Précautions

- L'application de produits phytosanitaires, notamment fongicides racinaires, peut impacter négativement la mise en place de la symbiose et l'efficacité du produit MYCOPHYTO appliqué. Limiter leur application 2 semaines avant et 4 semaines après inoculation
- Eviter l'application des produits phytosanitaires incompatibles selon la liste renseignée (voir QR code au verso)
- Privilégier une fertilisation organique (un excès de fertilisation azotée et phosphatée peut impacter l'efficacité de la solution)
- Il est fortement recommandé de débuter le cycle de culture avec une conductivité à hauteur de 1,8 ms/cm pour favoriser la symbiose mycorhizienne durant au moins 8 semaines (pour culture hors-sol)
- Produit spécifiquement conçu pour une application sur plants potagers et plantes à fleurs. Une utilisation sur toute autre culture, et/ou à un stade de croissance autre que préconisé peut influer sur l'action du produit.

