

NUTRIVERT MC PASTILLE



BIOSTIMULANT MICROBIEN SOUS FORME DE PASTILLES

NUTRIVERT MC PASTILLE est un biostimulant microbien sous la forme innovante de pastilles, offrant une forte action biostimulante grâce à la présence de champignons mycorhiziens.

Appliqué pendant la transplantation et/ou immédiatement après, **NUTRIVERT MC PASTILLE** assure la persistance de la symbiose mycorhizienne pendant tout le cycle de la culture, en améliorant le développement des racines. Les champignons mycorhiziens présents dans cette formule colonisent les racines des plantes en augmentant leur surface de 100 à 1000 fois, et en améliorant par conséquent la capacité d'absorption des nutriments et de l'eau.

NUTRIVERT MC PASTILLE est en mesure de renforcer l'efficacité de la fertilisation grâce à la capacité de nos souches de champignons mycorhiziens à améliorer l'efficacité d'utilisation des nutriments par les plantes.

La formulation en pastilles permet une distribution simple, pratique et rapide, assurant une bonne et uniforme mycorhization.

Champignons mycorhiziens

300 UPM/pastille

Autres paramètres

Formulation

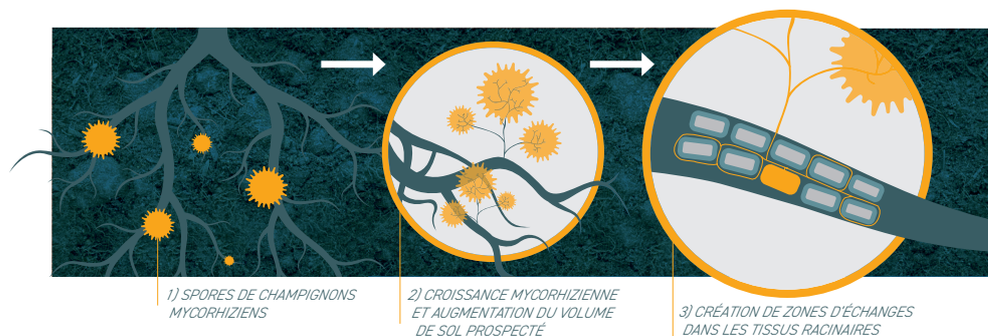
NUTRIVERT MC PASTILLE ne contient pas de sous-produits animaux et convient pour les produits alimentaires pour bébés et les produits alimentaires fraîchement coupés.

AVANTAGES

- Meilleure efficacité de la fertilisation
- Forte action biostimulante
- Augmentation du développement des racines et de la surface d'absorption des racines
- Amélioration de l'efficacité d'utilisation des nutriments
- Amélioration de la structure du sol
- Facile à utiliser grâce à sa forme en pastilles
- Solubilisation et transport actifs du phosphore



STIMULATION DE MICRO-ORGANISMES BÉNÉFIQUES



La mycorhize est une association symbiotique entre les racines des plantes et certains champignons du sol. Les champignons mycorhiziens colonisent les racines des plantes et leur fournissent des éléments minéraux et de l'eau qu'ils extraient du sol grâce à un réseau externe d'hyphes, pendant que la plante fournit au micro-organisme des composés organiques radicaux et du sucre. Les mycorhizes sont reproduites à l'aide d'une technologie de production IN VIVO unique qui est plus complexe et fournit des mycorhizes de la plus haute qualité avec une meilleure viabilité. Nous garantissons la meilleure performance dans les systèmes agricoles et son adaptation à un large panel de cultures avec une efficacité maximale de colonisation des racines.



PRÉCONISATIONS

La pastille doit être placée aussi près que possible des racines de la plante.

Cultures	Taux d'application	Méthode d'application	Stade de l'application
Cultures légumières, cultures ornementales, plantes médicinales et aromatiques	1 - 2 pastille/plante	Sol	À la plantation

Cultures pérennes (vigne, baies, arboriculture...)

1 - 2 pastille/plante

Sol

À la plantation



#1 CREUSER



#2 DÉPOSER



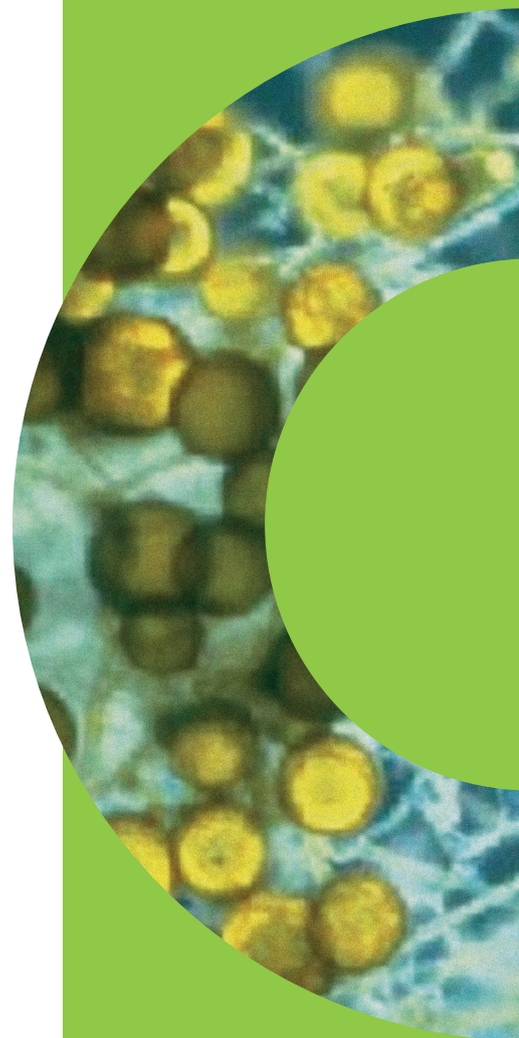
#3 PLANTER

QUE SONT LES BIOSTIMULANTS ET QUELLES SONT LEURS PRINCIPALES FONCTIONS SELON LE RÈGLEMENT (UE) 2019/1009 :

Les biostimulants sont des produits de fertilisation dont la fonction est de stimuler les processus de nutrition des plantes indépendamment de la teneur en nutriments du produit, dans le seul but d'améliorer une ou plusieurs des caractéristiques suivantes, de la plante ou de la rhizosphère :

- Efficacité d'utilisation des nutriments (NUE)
- Tolérance aux stress abiotiques
- Caractéristiques de qualité des cultures
- Disponibilité de nutriments confinés dans le sol ou dans la rhizosphère

NUTRIVERT MC PASTILLE



PACKAGING

Seau de 500 pastilles



Utilisable en agriculture biologique conformément au règlement (UE) 2018/848

SOUFFLE VERT

Le Pont Rouge - CS20125
Limas 69400 Villefranche-sur-Saône
soufflet-vigne@soufflet.com
www.souffletvert.fr

