

# EURO-SEEDING® EURO-MYC+

FOURNITURES

Conditionneur  
de sol



## DESCRIPTION DU PRODUIT

EURO-MYC + est un **bio fertilisant**, composé de spores ou propagules de champignon endomycorhiziens, qui a été spécialement conçu pour optimiser le développement et la croissance des plantes.

EURO-MYC + regroupe **une sélection de mycorhizes** qui sont élevés sur milieu contrôlé puis récoltés.

## ACTION

EURO-MYC + est un bio fertilisant qui permet **une meilleure absorption des minéraux du sol et des engrais** d'où une nutrition minérale améliorée permettant une réduction de certaines carences nutritionnelles et une gestion équilibrée de la fertilité du sol :

- ▶ **Réduction de plus de 40 % des apports d'engrais**
- ▶ **Meilleure absorption de l'eau du sol** surtout en situation de stress hydrique, permettant une résistance améliorée
- ▶ **Amélioration de l'ancrage, de l'enracinement et de l'étalement** dans la durée
- ▶ **Structuration du sol** par le réseau de mycélium et par la présence des autres micro-organismes associés dont la population augmente en présence de mycorhizes. Le sol est mieux aéré, avec une microflore bénéfique active.
- ▶ **Régulation hormonale** du végétal par un équilibre accru des facteurs de croissance
- ▶ **Stimulation des mécanismes de défenses**, car l'infection symbiotique va « déclencher » les mécanismes de défense et également occuper le milieu physiquement

## PRÉSENTATION / CARACTÉRISTIQUES

EURO-MYC + se présente sous la forme de granulé.

EURO-MYC + est conforme à la méthode de biocontrôle végétal. Il s'inscrit dans une démarche d'Agriculture intégrée. Utilisable en agriculture biologique, conforme au règlement CE 2092/91 annexe II A.

EU classification : Bio-fertilisant (utilisation d'organismes sélectionnés dans la nature)

Substance active : Inoculum de champignon mycorhizien – Glomus sp.

Information écologique : Ne contient aucun composant dangereux – Les champignons Glomu sont des symbiotes stricts des plantes. Ils ne sont pas pathogènes pour les plantes, les animaux ou les hommes. A terme, la souche EURO-MYC + sera remplacée par les souches locales ou disparaîtra.

## DOSAGE\*

Apport lors de la phase de semis : 50 à 100 kg/Ha

*\* Donnée moyenne devant être ajustée en fonction des caractéristiques spécifiques du site et des autres intrants composant le semis – Nous consulter*

## CONDITIONNEMENT

Carton de 4 Sacs de 3.5 kg



# L'OFFRE EURO-TEC



HYDROSEEDING    HYDROSEEDER  
EUROTEC    TOITURE VÉGÉTALISÉE  
BARK BLOWER    ENSEMENCEMENT  
HYDRAULIQUE    SOIL GUARD  
GEOTEXTILE JUTE    VERTOIT  
SEMIS HYDRAULIQUE    EURO-FEUTRE  
GEOTEXTILE COCO    EURO-MAT  
FASCINE VÉGÉTALISÉE    EURO-SEEDING  
PRODUITS D'HYDROSEEDING  
EURO-TEC    EURO-TEXTILE  
HYDRO-MULCH    KRISMER

