

Mycotrex – Fiche Technique

Mycotrex

Mycotrex est un inoculant mycorhizien qui contient un mélange de 9 spores mycorhizes différents.

Disponible en boîtes de 50,100 et 500 grammes.

La terre de rempotage doit toujours être stérile et ne doit pas contenir d'agents pathogènes ou de graines de mauvaises herbes. C'est pour cette même raison que la plupart des terreaux sont cuits, ce qui tue aussi les mycorhizes essentielles et les bactéries bénéfiques du sol. L'absence de ces bactéries rend les cultures très vulnérables. Les mycorhizes sont des champignons bénéfiques au sol qui coexistent en symbiose avec les plantes. Ils augmentent la surface des racines en agissant comme une extension des racines. Cela amène à une augmentation de la capacité d'absorption du système racinaire de plus de 700 %, ce qui signifie que les plantes peuvent puiser dans l'eau et les nutriments plus facilement. Il est donc très important d'ajouter du Mycotrex à ton substrat.

Mycotrex est un mélange de 9 espèces différentes de champignons mycorhiziens, composé de spores du *Glomus claroideus*, *Glomus etunicatum*, *Glomus clarum*, *Glomus sp.*, *Glomus microaggregatum*, *Glomus intraradices*, *Glomus mosseae*, *Glomus geosporum* et de l'*Entrophospora colombiana*.

Ces spores, en étant combinés, germeront et coloniseront le système racinaire. De cette façon, le mycorhize vésiculaire-arbusculaire se met en place. Cela augmentera la capacité d'absorption du système racinaire. En addition, la très fine hyphes pénétrera profondément dans les pores du sol, les permettant de convertir et d'absorber les nutriments disponibles selon les besoins de la plante.

Un grand nombre d'études dans le monde ont démontré que les plantes munies d'un bon système mycorhizien se développent mieux et ont de meilleures chances de survie. Elles absorberont aussi plus de nutriments (ex : le phosphate et le silicium). Pour conclure, les plantes auront une bien meilleure assimilation de l'eau et elles la conserveront plus longtemps.

Les plantes munies d'un bon système mycorhizien sont en pleine santé et ont une meilleure résistance contre les maladies provenant du sol. Des Rhizobactéries ainsi que des acides humiques sont aussi ajoutés au Mycotrex afin de promouvoir le développement racinaire.

Conseils d'utilisation:

Utiliser 5 grammes de Mycotrex par bouture, semis ou plante.

Mélanger 3 grammes de Mycotrex avec le substrat.

Distribuer 2 grammes dans le trou de plantation juste en dessous des racines.

1 gramme = 1 cuillère à café rase.

À conserver dans un endroit frais et sec.

Garder hors de portée des enfants.

Ne convient pas à la consommation.

BIOHORTI SLU. BioTabs. - Carrer de Remallaire 4 - 08302 Mataró – Spain
www.biotabs.nl – info@biotabs.nl

