

Ribaforce® Drip

SMALL DETAIL BIG DIFFERENCE



Champignons endomycorhizien et biofertilisant

Engrais NFU 42-001

1% N organique 2% N nitrique 10% de potasse (P205)

Classement toxicologique : non classé Transporteur: Poudre de roche (Kaolin)

Spores de champignons endomycorhiziens qui s'associent aux racines, leur transmettent des nutriments du sol et les protègent contre des conditions environnementales défavorables

Ribaforce® Drip est un inoculant endomycorhizien appliqué par pulvérisation sur des bacs de germination ou injecté dans le substrat au moment de la plantation ou de l'ensemencement. **Ribaforce® Drip** contient l'espèce de champignon endomycorhizien *Glomus intraradices* qui colonise rapidement les racines d'une grande variété d'espèces végétales et stimule leur croissance en augmentant leur absorption d'eau et de nutriments. L'action du champignon est complétée par des bactéries bénéfiques, du champignon bénéfique *Trichoderma*, des acides fulviques, des extraits d'algues et de yucca solubles qui favorisent une croissance rapide des racines. Il en résulte une élévation des taux de croissance et de survie des plantes associées aux endomycorhizes comme par exemple les légumes, arbres fruitiers, plantes ornementales, arbres et arbustes.

Les spores des champignons mycorhiziens sont produites par incubation in vitro et non de manière traditionnelle à l'intérieur des racines des plantes. L'incubation présente plusieurs avantages:

- **Stérilité** : Tout risque de contamination par des microorganismes indésirables est éliminé
- **Homogénéité** : Les spores ne s'agglomèrent pas et permettent ainsi une dispersion homogène de la préparation dans toutes les cavités d'un plateau de germination
- **Polyvalence** : Le diamètre d'environ 80% des spores est inférieur à 100µm. Cette dimension facilite considérablement la dilution et l'application de l'inoculant par voie d'irrigation.

Il contient des bactéries bénéfiques du sol qui colonisent la surface des racines, produisent des hormones végétales dans la rhizosphère et permettent aux plantes d'absorber le phosphore qui leur est inaccessible à l'état naturel.

La croissance racinaire augmentée se traduit par une meilleure absorption des éléments nutritifs et des rendements plus stables, en particulier dans des conditions défavorables, comme les pressions de maladies, de la sécheresse ou des grosses chaleurs.

Ribaforce® Drip est incompatible avec le cuivre et les biocides comme le chlore et le peroxyde d'hydrogène.

Application de RIBAFORCE DRIP - Production sous serre de plants de Poivrons, Concombres, Tomates etc.

Diluez **Ribaforce® Drip** dans de l'eau et appliquez le produit à l'aide d'une pompe de pulvérisation ou du système d'irrigation goutte à goutte. **Le filtre doit être plus grand que 80µm.**

Plaque de germination : Mélangez 5g/par 1000 plantes à l'eau d'arrosage et appliquez après l'ensemencement. Pratiquez un arrosage sans produit pour bien imbiber la motte, évitez les pertes d'eau.

Stockage : Conservez le produit dans un endroit frais et sec. Évitez des températures élevées et une exposition directe au soleil. Le produit a une durée de vie de 18 mois à partir de la date de fabrication.

Protection de l'utilisateur : Des risques pour l'Homme, les animaux et l'environnement ne sont pas connus aux concentrations utilisées des ingrédients spécifiés.

Précautions de sécurité : Évitez l'inhalation de poussière durant la préparation de la bouillie. Portez un masque anti-poussière P3 dans des conditions critiques.

Distributeur :
TRAITAGRI CENTRE
28 Avenue des Pierrelets
45380 Chaingy
Tél : 0238468931
Mail : traitagri@traitagri.com
www.traitagri.com

Fabriqué en Allemagne

Bactiva GmbH
Herongerstr.2, D-47638 Straelen, Allemagne
Tél : (+49) 2834-703306 – info@bactiva.de