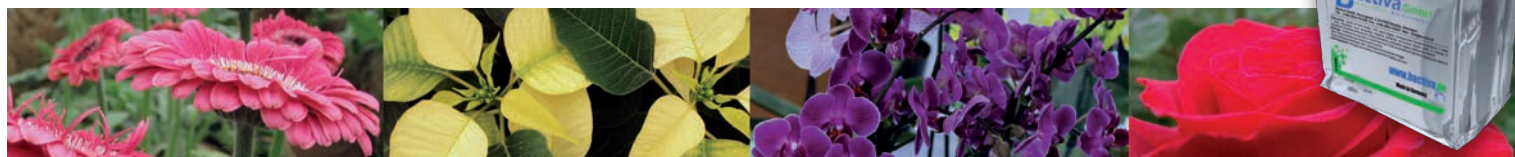


Ribaforce® Horti

Champignons endomycorhiziens et biofertilisant



Engrais NFU 42-001

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

Ribaforce® Horti est un inoculant endomycorhizien utilisable pour le traitement des plantes ornementales en pépinières, des fleurs, arbustes et arbres. Le produit contient l'espèce de champignon endomycorhizien *Glomus intraradices* qui colonise rapidement les racines et stimule la croissance en augmentant l'absorption d'eau et de nutriments. L'action du champignon est complétée par des bactéries bénéfiques, des champignons *Trichoderma* et des extraits solubles d'algues qui favorisent une croissance rapide des racines.

Ribaforce® Horti contient des bactéries bénéfiques du sol qui colonisent la surface des racines. Ces rhizobactéries activent le développement des racines en sécrétant des hormones végétales de croissance dans la rhizosphère, comme de la gibbérelline et de la cytokinine. 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 la sécheresse ou des grosses chaleurs.

Ribaforce® Horti contient aussi des bactéries qui fixent l'azote et solubilisent le phosphore. Le produit permet ainsi aux plantes d'accéder à des éléments qui, bien que présents dans le sol, leur sont inaccessibles à l'état naturel.

	Améliore	Réduit
Avantages :	La masse racinaire • La vitalité des plantes • La disponibilité de l'eau et des nutriments	Susceptibilité aux maladies • L'utilisation d'engrais • Les dommages dûs au gel • La croissance irrégulière

Compatibilité : Le produit est compatible avec des fongicides si la bouillie est utilisée rapidement. Le produit est compatible avec des fertilisants dilués.
Mise en garde : Il est incompatible avec le cuivre. Évitez l'utilisation de biocides comme le peroxyde d'hydrogène ou le chlore.

Application : De préférence, appliquez le produit à une heure où les rayons ultraviolets du soleil ne sont pas nocifs aux microorganismes bénéfiques. Évitez l'application en plein soleil.
Plantes ornementales : Appliquez 25g pour 100m². **Plaque de germination :** Mélangez 1g/plaque à de l'eau et pulvérisez-la 5 jours après l'ensemencement. Répétez la pulvérisation avec la même quantité de produit quelques jours avant la transplantation. Complétez chaque fois la pulvérisation par un arrosage pour faire pénétrer le produit.

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.

Ingrédients :	Bactéries bénéfiques : fixatrices d'azote, solubilisatrices de phosphore, productrices d'hormones de croissance	1.500.000.000 d'UFC/g (1,5x10 ⁹ UFC/g) UFC = Unités formant colonie
	Champignons bénéfiques : stimulation de la croissance des racines et renforcement de la résistance induite	<i>Trichoderma harzianum</i> , <i>T. reesei</i> , <i>T. viride</i> , <i>Gliocladium virens</i> : 50.000.000 UFC/g (5x10 ⁷ UFC/g)
	Extraits solubles d'algues	<i>Ascophyllum nodosum</i> (3%)
	Kaolin	91%
	Champignon endomycorhizien <i>Glomus intraradices</i>	100 spores/g

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

Fabriqué en Allemagne