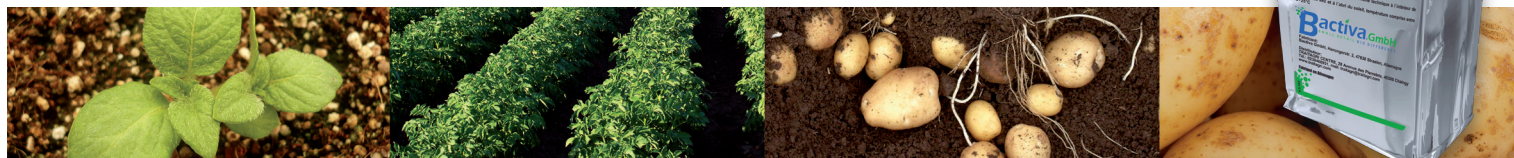


Ribaforce® Patate

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® Patate est un inoculant endomycorhizien appliqué pour le traitement des tubercules avant plantation. 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, du champignon bénéfique *Trichoderma*, des acides fulviques, des extraits d'algues et de yucca solubles qui favorisent une croissance rapide des racines. **Ribaforce® Patate** 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 les pressions de maladies, de la sécheresse ou des grosses chaleurs. **Ribaforce® Patate** 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. Il contient de l'azote organique comme élément constitutif et du potassium pour régler la pression osmotique dans des cellules.

	Améliore	Réduit
Avantages :	Rendement commercialisable • La qualité des récoltes • La disponibilité de l'eau et des nutriments	Susceptibilité aux maladies • L'utilisation d'engrais • Les dégâts causés par la chaleur ou la sécheresse • 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. Attention : 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. Pour traitement des tubercules utilisés sur 1ha de surface, mélangez le sachet interne avec de l'eau. Le sachet est soluble dans l'eau froide et contient 1kg de **Ribaforce® Patate**. Cette dose est suffisante pour traitement de 1ha. Il y a trois possibilités d'appliquer le produit solubilisé.
 1.) Utilisez le produit par pulvérisation à u.b.v. (ultra bas volume) avant plantation mécanisée.
 2.) Appliquez la mélange pendant plantation par la planteuse.
 3.) Utilisez la mélange avec les fongicides pendant traitement du sillon.
 15 minutes avant application, mélangez le produit avec un peu d'eau. Remuez plusieurs fois. Versez la mélange dans la quantité d'eau désiré, située à la cuve de la planteuse ou à l'installation u.b.v.

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 :	Champignon endomycorhizien <i>Glomus intraradices</i>	100 spores/g
	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)
	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
	Extraits solubles d'algues	<i>Ascophyllum nodosum</i> (5%)
	Acides humiques	Leonardite (35%)
	Kaolin	39%
	Nitrate de potassium	14%

3% d'AZOTE (N) total dont : 1% d'azote organique composé de protéines végétaux ; 2% d'azote nitrique
 11% d'oxyde de potassium (K₂O), Classement toxicologique : non classé, Transporteur : poudre de roche (kaolin)

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

Fabriqué en Allemagne