

Microryz NP

LINEA
MICROORGANISMI

micotech[®]
new active ingredient

1 Facile distribuzione in campo grazie alla formulazione microgranulare

2 Colonizza rapidamente la radice con microrganismi benefici, grazie a Micotech

3 Apporta il Rhizobium in grado di instaurare una stabile simbiosi con la radice



INTEGRA NUTRIZIONE E IL POTERE DEI
MICROORGANISMI PROMOTORI DELLA
CRESCITA



fertilizzanti speciali
per l'agricoltura
moderna

www.agriges.com
info.contact@agriges.com



Azienda certificata
ISO 9001
ISO 14001
OHSAS 18001

Microryz NP



PRODOTTO

Microryz NP è un formulato microgranulare che integra nutrizione e il potere dei microrganismi promotori della crescita. Il prodotto, infatti, contiene un rizobio specifico, selezionato per la simbiosi di specie nodulanti come la soia. Grazie a *Micotech* e all'elevata concentrazione di *Bradyrhizobium japonicum*, Microryz NP è in grado di instaurare una stabile simbiosi con la radice della pianta anche in condizioni colturali sfavorevoli alla nodulazione, come in suoli con problemi di salinità. Ciò consente di ridurre significativamente gli apporti esogeni di Azoto, con una riduzione rilevante dell'impatto ambientale. Microryz NP, inoltre, contiene micorrize, che migliorano la disponibilità e l'assorbimento del Fosforo, azotofissatori, che contribuiscono a completarne l'azione nutriente, e il Trichoderma, che colonizza e occupa stabilmente la rizosfera interagendo positivamente con la radice della pianta.

COMPOSIZIONE

Ammendante organico: ammendante vegetale semplice non compostato	<i>Azospirillum brasilense</i> AGS608*	1,0 x10 ⁶ UFC/g	
Micorrize (<i>Glomus spp.</i>)	10,0 %	Selezione di Funghi/Attinomiceti fra cui:	
Batteri della rizosfera (isolati batterici selezionati) fra cui:	<i>Trichoderma longibrachiatum</i> AGS799*	1,0 x10 ⁶ UFC/g	
<i>Bradyrhizobium japonicum</i>	5,0 x10 ⁶ UFC/g	Azoto (N) totale **	10,0 %
<i>Azotobacter chroococcum</i> LS132 *	3,0 x10 ⁶ UFC/g	Fosforo (P ₂ O ₅) solubile **	40,0%

Materie prime: inoculi di funghi endomicorrizici su radici di sorgo, ammendante vegetale semplice non compostato, batteri della rizosfera. * Ceppo esclusivo isolato e depositato da Agriges in una collezione microbica di riferimento internazionale. ** Dato non riportato in etichetta.

DOSI E MODALITÀ

Colture	Applicazione al terreno	Dose kg/ha
Leguminose	Alla semina mediante microgranulatore	8-12
Cereali	Alla semina mediante microgranulatore	8-12

Le suddette dosi hanno valore indicativo e possono variare in rapporto alle caratteristiche pedoclimatiche di ogni zona.

AVVERTENZE

Il prodotto contiene microrganismi viventi. Conservare nelle confezioni chiuse in luogo fresco e asciutto, lontano da fonti di luce e calore ad una temperatura compresa tra +8 e +25°C. Evitare di inalare le polveri. Agriges declina ogni responsabilità per errata conservazione e/o manipolazione.

FORMULAZIONE

Microgranulare (Ø: 0,5 - 1,0 mm)

CONFEZIONI

4 kg / sacchetto

pH (sol. 6 %)

ca. 4,5

PESO SPECIFICO

ca. 900 kg/dm³



fertilizzanti speciali
per l'agricoltura
moderna

www.agriges.com
info.contact@agriges.com

NOTE TECNICHE



Applicazione
al terreno



Esclusiva tecnologia di
produzione Agriges