

Rem Plus

LINEA
MICRORGANISMI



Stimola la crescita della pianta e le risposte fisiologiche agli stress

1

Induce un'intensa crescita radicale e un rapido superamento dello stress da trapianto

2

Migliora la disponibilità dei nutrienti immobilizzati nel suolo

3

PRODOTTO CONTENENTE ESCLUSIVI
MICRORGANISMI ISOLATI E
DEPOSITATI DA AGRIGES



fertilizzanti speciali
per l'agricoltura
moderna

www.agrigen.com
info.contact@agrigen.com



Azienda certificata
ISO 9001
ISO 14001
OHSAS 18001

Rem Plus



PRODOTTO

Rem Plus è un formulato innovativo caratterizzato dalla presenza di esclusivi ceppi microbici della tecnologia *Nemact* selezionati e depositati da Agriges in una collezione microbica di riferimento internazionale. Tali microrganismi sono stati selezionati per la capacità di produrre acido indolacetico, l'attività siderofora e l'attività di solubilizzazione dei fosfati. L'applicazione di Rem Plus consente, quindi, sin dalle prime fasi di sviluppo di migliorare l'attecchimento della pianta e di superare efficacemente lo stress da trapianto. Ciò è possibile poiché Rem Plus è ricco, inoltre, di micorrize, amminoacidi e funghi della rizosfera che, in sinergia, migliorano la fertilità del suolo e ripopolano il suolo con microrganismi utili.

COMPOSIZIONE

Micorrize (<i>Glomus spp.</i>)	5,0 %	Ammendante organico: ammendante vegetale semplice non compostato	
Batteri della rizosfera (isolati batterici selezionati) fra cui:		Isolati fungini selezionati fra cui:	
<i>Bacillus subtilis S3b1</i> *	2,0 x10 ⁹ UFC/g	<i>Dactylella spp.</i>	6,0 x10 ⁷ UFC/g
<i>Bacillus licheniformis PS141</i> *	2,0 x10 ⁹ UFC/g	<i>Arthrobotrys spp.</i>	4,0 x10 ⁷ UFC/g
<i>Bacillus amyloliquefaciens AGS282</i> *	3,0 x10 ⁹ UFC/g	<i>Pochonia spp.</i>	2,0 x10 ⁷ UFC/g

Materie prime: ammendante vegetale semplice non compostato, batteri della rizosfera, inoculi di funghi endomicorrizici su radici di sorgo, Nemact.

* Ceppo esclusivo isolato e depositato da Agriges in una collezione microbica di riferimento internazionale.

DOSI E MODALITÀ

Colture	Applicazione in Fertirrigazione	Dose kg/ha
Arboree	Dalla ripresa vegetativa alla raccolta	2,5-5
Orticole	Dalla ripresa vegetativa/trapianto alla raccolta	2,5-5
Industriali	Dalla ripresa vegetativa/trapianto alla raccolta	2,5-5
Ornamentali	Durante tutte le fasi del ciclo vegetativo	2,5-5

Si consiglia di preparare una pre-sospensione di 1 kg di prodotto in 10 litri di acqua e agitare energicamente. Quindi, portare la sospensione al volume finale. Le suddette dosi hanno valore indicativo e possono variare in rapporto alle caratteristiche pedoclimatiche di ogni zona.

AVVERTENZE

Il formulato contiene microrganismi viventi. Per massimizzare l'efficacia del prodotto, si consiglia di conservarlo ad una temperatura compresa tra +8 e +25°C, in confezione integra, in luogo asciutto, lontano da fonti di calore e dalla luce diretta del sole. Evitare di inalare le polveri. Agriges declina ogni responsabilità per l'errata conservazione e/o manipolazione.

FORMULAZIONE

Polvere bagnabile

CONFEZIONI

0,5 - 1 - 2,5 - 5 kg

pH (sol. 6 %)

ca. 6,8

CONDUCIBILITÀ (sol. 10 %)

ca. 18.2 dS/m



fertilizzanti speciali
per l'agricoltura
moderna

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

NOTE TECNICHE



Fertirrigazione



Consentito in
Agricoltura Biologica



Esclusiva tecnologia di
produzione Agriges

Ed. 0 - Rev. 2_02.05.2022