



BIO

NEM
ACT

REM PLUS

- Stimola la crescita della pianta e le risposte fisiologiche agli stress
- Induce un'intensa crescita radicale e un rapido superamento dello stress da trapianto
- Migliora la disponibilità dei nutrienti immobilizzati nel suolo



**Prodotto contenente esclusivi
microrganismi isolati e
depositati da agriges**



Produrre di più,
produrre sano



fertilizzanti speciali
per l'agricoltura
moderna

agriges.com
info.contact@agriges.com

Azienda certificata
ISO 9001
ISO 14001
ISO 45001
UNI/PdR 125

Microrganismi



REM PLUS

Prodotto contenente esclusivi microrganismi isolati e depositati da agriges



Produrre di più,
produrre sano

Descrizione

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 micorrizze, aminoacidi e funghi della rizosfera che, in sinergia, migliorano la fertilità del suolo e ripopolano il suolo con microrganismi utili.

Composizione

Micorrizze (*Glomus spp.*) 5,0 %

Batteri della rizosfera (isolati batterici selezionati) fra cui:

Bacillus subtilis S3b1 * 2,0 x10⁹ UFC/g
Bacillus licheniformis PS141 * 2,0 x10⁹ UFC/g
Bacillus amyloliquefaciens AGS282 * 3,0 x10⁹ UFC/g

Ammendante organico: ammendante vegetale semplice non compostato

Isolati fungini selezionati fra cui:

Dactylella spp. 6,0 x10⁷ UFC/g
Arthrotrichum spp. 4,0 x10⁷ UFC/g
Pochonia spp. 2,0 x10⁷ 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.

Modalità di impiego

Culture	Epoca	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.



Fertirrigazione

Formulazione

Polvere bagnabile

Densità (T=20°C)

-

pH (sol. 6 %)

ca. 6,8

Conducibilità (sol. 10 %)

ca. 18.2 dS/m



Packaging

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

Precauzioni

Seguire sempre le informazioni riportate sull'etichetta del prodotto.

