

# Rem Plus

LINEA  
MICRORGANISMI

+nem.<sup>®</sup>  
ACT

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.agriganes.com](http://www.agriganes.com)  
[info.contact@agriganes.com](mailto:info.contact@agriganes.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

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