



BIO

RYZEA

## NEMA 300 PLUS

- Riattiva la crescita radicale interrotta da fattori di stress
- Promuove l'assorbimento radicale
- Stimola la pianta a ispessire il tessuto corticale della radice



Radici forti per produzioni migliori



Produce di più,  
produrre sano



fertilizzanti speciali  
per l'agricoltura  
moderna

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

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



# NEMA 300 PLUS

Radici forti per produzioni migliori



Produrre di più,  
produrre sano

## Descrizione

Nema 300 Plus è un formulato che promuove energicamente l'emissione di nuove radici e stimola la funzionalità di quelle esistenti in modo tale che le piante stressate da diversi fattori ambientali riescano a recuperare velocemente la propria produttività. L'intenso potere riattivante è dovuto alla composizione del prodotto ricca di componenti bioattive: acidi grassi, alcaloidi, diterpeni glucosinati, fenoli, sesquiterpeni, tannini, che consentono a Nema 300 Plus di esplicare un'azione efficace sulla fisiologia della pianta. Infine, Nema 300 Plus è arricchito con l'esclusiva tecnologia produttiva RyZea, grazie alla quale la funzionalità delle radici è migliorata e l'assorbimento di acqua e nutrienti dal suolo è superiore.

Composizione	p/p	p/v		p/p	p/v
Azoto (N) organico	1,0 %	1,0 %	Sostanza organica con peso molecolare nominale <50kDa	30,0 %	31,2 %
Carbonio (C) organico	10,0 %	10,4 %			

**Componenti:** alghe brune, prodotti e sottoprodotti organici di origine vegetali %p/p equivalente a %p/v a 20°C.

## Modalità di impiego

Colture	Epoca	Dose l/ha
Arboree	A partire dalle prime fasi di crescita e ripetendo il trattamento ogni 10-14 gg	15-25
Uva da Tavola e da Vino	A partire dalle prime fasi di crescita e ripetendo il trattamento ogni 10-14 gg	15-25
Orticole	A partire dalle prime fasi di crescita e ripetendo il trattamento ogni 10-14 gg	15-25
Industriali	A partire dalle prime fasi di crescita e ripetendo il trattamento ogni 10-14 gg	15-25
Ornamentali	A partire dalle prime fasi di crescita e ripetendo il trattamento ogni 10-14 gg	15-25

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



## Fertirrigazione

### Formulazione

Liquido solubile

**Densità** (T=20°C)

ca. 1040 kg/m<sup>3</sup>

**pH** (sol. 6 %)

ca. 8,9

**Conducibilità** (sol. 10 %)

ca. 6,3 dS/m



### Packaging

1 - 5 - 10 - 25 l

### Precauzioni

Seguire sempre le informazioni riportate sull'etichetta del prodotto.

