

Nema 300 Plus

LINEA
INDUTTORI
DI RESISTENZA

Riattiva la crescita radicale interrotta da fattori di stress

1

Promuove l'assorbimento radicale

2

Stimola la pianta a ispessire il tessuto corticale della radice

3

**RADICI FORTI PER PRODUZIONI
MIGLIORI**



fertilizzanti speciali
per l'agricoltura
moderna

www.agrigoes.com
info.contact@agrigoes.com



Azienda certificata
ISO 9001
ISO 14001
OHSAS 18001

Nema 300 Plus



PRODOTTO

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.

DOSI E MODALITÀ

Colture	Applicazione in Fertirrigazione	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.

AVVERTENZE

In caso di miscela con altri prodotti è sempre consigliabile effettuare prove di miscibilità e compatibilità su un numero limitato di piante. Non miscelare con prodotti a forte reazione acida, alcalina, Zolfo. Agitare energicamente il contenitore prima dell'uso. In caso di applicazione con barra da diserbo è necessario far seguire al trattamento un'abbondante irrigazione con sola acqua. Non miscelare con i diserbanti.

FORMULAZIONE

Liquido solubile

CONFEZIONI

1 - 5 - 10 - 25 l

DENSITÀ (T=20°C)

ca. 1040 kg/m³

pH (sol. 6 %)

ca. 8,9

CONDUCIBILITÀ (sol. 10 %)

ca. 6,3 dS/m



fertilizzanti speciali
per l'agricoltura
moderna

www.agrises.com
info.contact@agrises.com

NOTE TECNICHE



Fertirrigazione



Esclusiva tecnologia di
produzione Agriges



Consentito in
Agricoltura Biologica



Induttore
di resistenza