



NEMA 300 WW

- Riattiva la crescita radicale interrotta da fattori di stress
- Aumenta la resistenza endogena della pianta alle avversità
- Stimola la pianta a ispessire il tessuto corticale della radice



Rinforza le autodifese della tua pianta



Produce 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



NEMA 300 WW

Rinforza le autodifese della tua pianta



Produrre di più,
produrre sano



Descrizione

Oli vegetali opportunamente selezionati fanno di Nema 300 WW un formulato dall'intenso potere riattivante specie per piante stressate da problemi radicali (es. attacco di nematodi). Nema 300 WW promuove l'emissione di nuove radici tale che la coltura recupera in breve il tessuto danneggiato. Nema 300 WW è un prodotto totalmente naturale, ricco in acidi grassi, alcaloidi, diterpeni glucosinati, fenoli, sesquiterpeni, tannini, che consentono al prodotto di esplicare un'azione efficace e prolungata nel tempo sulla fisiologia della pianta. Nema 300 WW allerta il sistema di autodifesa della pianta (SAR, SIR) nei confronti dei più comuni agenti patogeni radicali.

Composizione

Oli vegetali alimentari (trattati in soluzione alcalina) 60,0 %

Modalità di impiego



Fertirrigazione

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.

Formulazione

Liquido solubile

Densità (T=20°C)

ca. 1010 kg/m³

pH (sol. 6 %)

ca. 9,6

Conducibilità (sol. 10 %)

ca. 4,5 dS/m



Packaging

1 - 5 - 10 - 25 l

Precauzioni

Seguire sempre le informazioni riportate sull'etichetta del prodotto.

