

- RESIDUO ZERO
- ZERO GIORNI DI CARENZA
- NON CREA RESISTENZA



LINEA MICROTECH

NEMATECH

Uso
Radicale



IL BIOSTIMOLANTE IDEALE PER AIUTARE LA PIANTA AD AFFRONTARE E SUPERARE STRESS CAUSATI DALLA PRESENZA DI NEMATODI

NEMATODI



Il formulato - biologicamente attivo nei confronti dei nematodi - è in grado di stimolare la vitalità dell'apparato radicale con i seguenti risultati:

- Rapido sviluppo dell'apparato radicale
- Maggiore attività, sviluppo e crescita delle radici
- Maggiore efficienza della pianta nell'assorbire acqua ed elementi nutritivi

NEMATECH

PRODOTTO AD AZIONE SPECIFICA

Inoculo di funghi micorrizici

Tipo di ammendante organico:
ammendante vegetale semplice non compostato.

Contenuto in micorrizze (<i>Glomus spp.</i>)	0,0001%
--	---------

Contenuto in batteri della rizosfera	1×10^3 UFC/g
--------------------------------------	-----------------------

Contenuto in spore fungine di <i>Pochonia sp.</i> in concentrazione	$> 10^8$ UFC/g
---	----------------

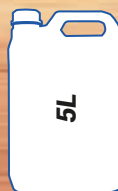
Il prodotto non contiene organismi geneticamente modificati ed organismi patogeni (salmonella, coliformi fecali, mesofili aerobici e uova di nematodi).

Il prodotto è stabile a temperature e pressioni ordinarie.
Conservare a temperatura compresa tra 10°C e 35°C.

CONSENTITO IN AGRICOLTURA BIOLOGICA
Il prodotto è adatto in agricoltura biologica anche secondo il Regolamento CE 834/2007 e il Regolamento NOP

Materie prime: inoculo di funghi micorrizici

IN CONFEZIONI DA:



PER TUTTE LE COLTURE

msbiotech
green biotechnology

MSBIOTECH S.p.A.
Via Calabria, 56 - 00187 - Roma (RM)

www.msbiotech.net - info@msbiotechspa.com



COLTURA	APPLICAZIONE	DOSE e MODALITÀ D'IMPIEGO
ORTIVE ED ORNAMENTALI	In pre-trapianto	Immersione o bagnatura dei cubetti o vassoi alveolari prima del trapianto, in una soluzione di 200 ml di NEMATECH + 200 ml di ACTIVE ON NEM in 100 litri d'acqua, per qualche minuto (non bagnare le foglie con il prodotto). Lasciare "sgocciolare" l'eccesso di soluzione e procedere al trapianto. Utilizzare eventualmente la soluzione residua per fertirrigazione dopo averla filtrata.
	Durante il ciclo colturale	Effettuare il trattamento per fertirrigazione, in corrispondenza di un'ulteriore crescita di radici, con una soluzione di 200 ml di NEMATECH + 500 ml di ACTIVE ON NEM in 1000 metri quadri (2l di TRICOTECH + 5l di ACTIVE ON NEM per ettaro). Ripetere l'intervento più volte durante il ciclo colturale a seconda delle esigenze. Negli interventi successivi, è possibile ridurre i dosaggi ad ettaro tenendo presente lo stato di stress della pianta.
BARBATELLE E ARBOREE	All'impianto	Immersione per qualche minuto in una soluzione di 200 ml di NEMATECH + 200 ml di ACTIVE ON NEM in 100 litri di acqua.
	Alla ripresa vegetativa	Ripetere il trattamento per mezzo dell'irrigazione alla ripresa vegetativa, in corrispondenza della crescita delle radici con una soluzione di 200 ml di NEMATECH + 500 ml di ACTIVE ON NEM in 1000 metri quadri (2l di NEMATECH + 5l di ACTIVE ON NEM per ettaro). Quest'ultimo trattamento può essere ripetuto più volte durante il ciclo colturale a seconda delle esigenze. Negli interventi successivi, è possibile ridurre i dosaggi ad ettaro tenendo presente lo stato di stress della pianta.
TAPPETI ERBOSI	Alla semina	Alla semina irrigare con una soluzione di 200 ml di NEMATECH + 500 ml di ACTIVE ON NEM in 1000 metri quadri (2l di NEMATECH + 5l di ACTIVE ON NEM per ettaro).
	Post-Emergenza	Trattare in post emergenza allo stesso dosaggio, in corrispondenza di un'ulteriore crescita di radici, e ripeterlo più volte durante il ciclo colturale a seconda delle esigenze. Negli interventi successivi, è possibile ridurre i dosaggi ad ettaro tenendo presente lo stato di stress della pianta.

**PER MAGGIORI INFORMAZIONI CONSULTA IL RIVENDITORE
O IL NOSTRO TECNICO DI ZONA**

Emissione di nuove radici da piante colpite da Nematodi trattata con NEMATECH



PRE-ATTIVAZIONE

Il prodotto contiene spore vitali del fungo *Pochonia sp.*
Si consiglia la pre-attivazione del prodotto 6-12 ore prima dell'utilizzo.

1. MISCELARE IN ALMENO
10 L DI ACQUA



2. MESCOLARE



3. TEMPO DI ATTIVAZIONE

Da 6 a 12 ore



4. ATTIVATO!
PRONTO PER L'USO

