

SCHEDA TECNICA



Nemalt

PRODOTTO AD AZIONE SPECIFICA

*Inoculo di Funghi Micorrizici
Consorzio Microbico*



Modalità di azione:

Nema Alt, è un prodotto superconcentrato 10^{11} contenente funghi micorrizici che promuovono lo sviluppo delle radici sane e le aiutano a salvaguardarsi dai parassiti. Questo consorzio di microrganismi permette alla pianta di aumentare lo sviluppo del proprio apparato radicale mediante la produzione di nuove radici secondarie, in sostituzione di quelle danneggiate.

Benefici:

Migliora lo sviluppo radicale e lo mantiene in salute.

Colture raccomandate:

Tutti i tipi di coltura. Orticole, Arboree, Tuberi etc.

Dosaggio e metodo di applicazione:

Dose: Applicare NemAlt in fertirrigazione alla dose di 100 ml per ettaro.

Metodo di applicazione: Diluire 100 ml in 10 litri di acqua, mescolare con una frusta per circa 5 minuti, aggiungere la soluzione nel contenitore ed immettere nel sistema di irrigazione, che può essere sia per

aspersione che per manichetta. In pieno campo si può applicare con barra per diserbante.

Periodi di applicazione:

Può essere applicato sia alla preparazione del terreno, alla semina o a coltura in atto.

Compatibilità con prodotti chimici:

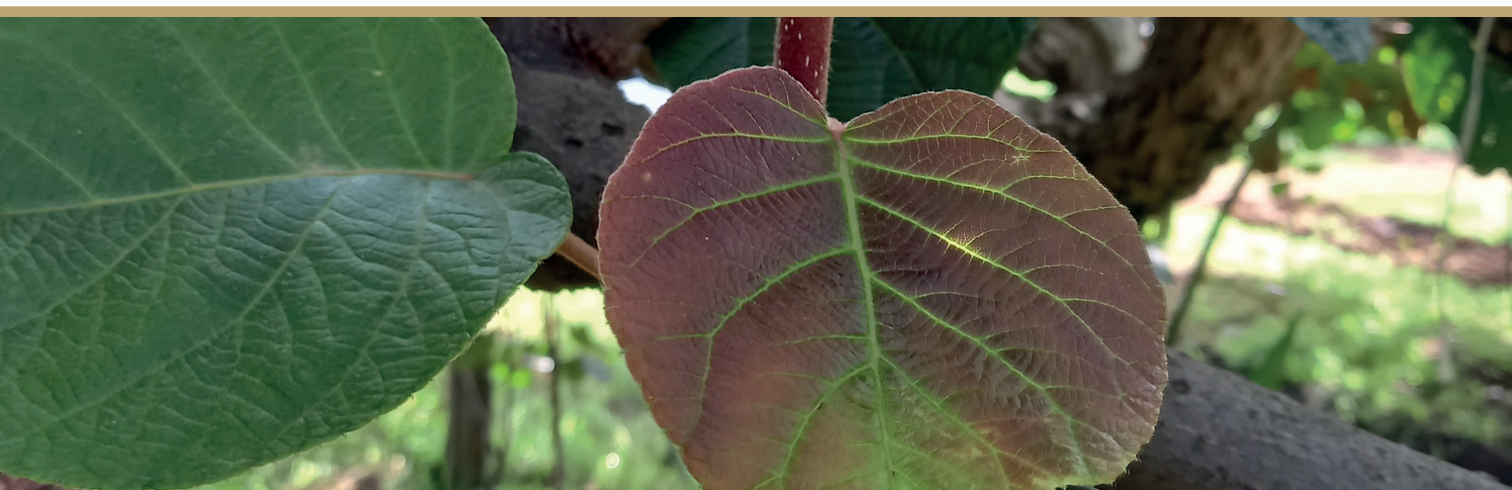
NemAlt può essere applicato con altri prodotti biologici per il terreno. L'applicazione con concimi chimici dovrebbe essere evitata.

Precauzioni d'uso:

Il prodotto dovrebbe essere applicato preferibilmente durante le ore serali. Il prodotto dovrebbe essere conservato in un magazzino fresco e asciutto al riparo dalla luce diretta del sole.

Usare dispositivi di protezione personale: vestiti, guanti, stivali.

Il contenuto intero della scatola dovrebbe essere utilizzato una volta aperto.



Marcello Bellini srl
soluzioni naturali per l'agricoltura

Strada Zi Maria, 297 · 04100 Latina (LT) · Tel. **0773.86058**
Mob. **335.8124017** · email: marcello@marcellobellini.com
www.phsalt.it · www.terrenialcalini.com · www.amminofruitbio.com
www.marcellobellini.com

SCHEDA TECNICA



Nemalt

PRODOTTO AD AZIONE SPECIFICA

Inoculo di Funghi Micorrizici
Consorzio Microbico



Nemalt Etichetta

CONSENTITO IN AGRICOLTURA BIOLOGICA

CLA

Nemalt®
PRODOTTO AD AZIONE SPECIFICA
Inoculo di funghi micorrizici

Nemalt è un consorzio di microrganismi superconcentrati 10^{11} UFC/ml che aumentano la vigoria delle piante, rendendole più resistenti.

Culture raccomandate: piante da orto, piante da frutta, piante ornamentali, cereali e piante oleaginose.

Uso e dosi: diluire una bustina da 100 ml in mille litri di acqua. Con 100ml di **Nemalt** applichiamo diecimila miliardi di microrganismi sufficienti per trattare abbondantemente un ettaro di piantagione.

Vantaggi del prodotto: Rende le piante più vigorose. Ripetere l'applicazione dopo 40 giorni. Sono raccomandate 2 o 3 applicazioni.

Compatibilità con prodotti chimici: Si consiglia di NON MISCELARE con concimi chimici e/o fungicidi.

Nemalt

Tipo di ammendante organico: ammendante vegetale semplice non compostato.
Contenuto in micorizze... 0,01 %
Contenuto in batteri della rizosfera..... 1×10^{11} UFC/ml

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 5°C e 40°C

Contenuto: 100ml Prod.: 08/04/25
Lotto: BP001/VERCGEL Scad.: 08/04/26

Registro fertilizzanti - n. 0038592/23

3 000000 252109

Marcello Bellini
soluzioni naturali per l'agricoltura

Fabbricante:
Marcello Bellini s.r.l.
Reg. dei fabbricanti nr. 02329/18
Ditta: Marcello Bellini s.r.l.
Strada Zi Maria, 297 - 04100 Latina (LT)
Tel. 0773.86058 - 335.8124047
e-mail: marcello@marcellobellini.com
siti: www.phsalt.it
www.terrenialcalini.com
www.amminofruitbio.com
www.marcellobellini.com

PRODOTTO AD AZIONE SPECIFICA

INOCULO DI FUNGHI MICORRIZICI

Tipo di ammendante organico: ammendante vegetale semplice non compostato.

Contenuto in micorizze..0,01 %
Contenuto in batteri della rizosfera..... 1×10^{11} UFC/ml

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 5°C e 40°C

