

SCHEDA TECNICA



ElevenGro

PRODOTTO AD AZIONE SPECIFICA

Inoculo di Funghi Micorrizici

Consorzio Microbico - Batteri Solubilizzatori del Fosforo (Bacillus Aeriuss Strain 1),
Batteri Mobilizzatori del Potassio (Bacillus Aeriuss Strain 2), Azospirillum spp.
(CFU 1 X 10¹²/ml. min) 2% w/w

CONSENTITO IN AGRICOLTURA BIOLOGICA
N. REG. 0038713/23



ElevenGro, fornisce alle piante un supplemento di macronutrienti. È una miscela di microrganismi altamente efficace, che applicato nella zona delle radici assicura la biodisponibilità di Azoto, Fosforo e Potassio alle piante.

Modalità di azione:

ElevenGro, è un consorzio microbico capace di fissare l'azoto atmosferico nel terreno, solubilizzare il fosforo e mobilizzare il potassio in forme disponibili per le piante, per questo integra una nutrizione bilanciata alla coltivazione. Inoltre rende assimilabili alcuni microelementi presenti nel terreno ma in forme indisponibili.

Riduce significativamente il fabbisogno di fertilizzanti chimici, contribuisce ad ottenere piante sane, aumenta il raccolto e riduce i costi.

Benefici:

Migliora l'utilizzo dell'azoto atmosferico, solubilizza il fosforo in forme assi-

milabili, mobilizza e fissa il potassio del terreno.

Migliora la tolleranza alla siccità, riduce le infestazioni di malattie. Aumenta la quantità e la qualità del raccolto.

Culture raccomandate:

Carota, Rapa rossa, Rapa bianca, Ravanella ecc...

Dosaggio e metodo di applicazione:

Applicazione al suolo: mescolare 250 ml/ha di **ElevenGro** con 100/200 kg di concime organico (tipo Leonardite) e spargere nel terreno, effettuare una leggera irrigazione dopo l'applicazione. Ripetere l'applicazione dopo 40/45 giorni.

Fertirrigazione mescolare 250 ml/ha **ElevenGro** con acqua e acidi umici e applicare attraverso l'impianto di irrigazione. Ripetere l'applicazione dopo 40/45 giorni.

Periodi di applicazione:

Può essere applicato alla preparazione del terreno, alla semina oppure anche a coltura in atto.

Compatibilità con prodotti chimici:

ElevenGro può essere miscelato con altri prodotti biologici per il terreno. L'applicazione in miscela con concimi chimici dovrebbe essere evitata

Precauzioni d'uso

Il prodotto dovrebbe essere applicato preferibilmente durante le ore serali. Il prodotto deve 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.

DECLINATO PER
TUBERI



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

SCHEMA TECNICA



ElevenGro

PRODOTTO AD AZIONE SPECIFICA

Inoculo di Funghi Micorrizici

Consorzio Microbio - Batteri Solubilizzatori del Fosforo (*Bacillus Aurius* Strain 1),
Batteri Mobilizzatori del Potassio (*Bacillus Aurius* Strain 2), *Azospirillum* spp.
(CFU 1×10^{11} /ml. min) 2% w/w

CONSENTITO IN AGRICOLTURA BIOLOGICA
N. REG. 0038713/23



ElevenGro Etichetta

CONSENTITO IN AGRICOLTURA BIOLOGICA



Eleven Gro

PRODOTTO AD AZIONE SPECIFICA
Inoculo di funghi micorrizici

Eleven Gro è una formulazione contenente microrganismi azotofissatori, Solubilizzatori di Fosforo e fissatori e mobilizzatori di Potassio specifici per la nutrizione dei tuberi (Patate, Carote, Ravanelli, Rapa bianca, Topinambur, Dailioni).

Modo di applicazione: Sciogliere il contenuto di un flacone da 250ml in acqua ed applicare per irrigazione su un ettaro di terreno precedentemente ed abbondantemente fertilizzato con concime organico. Si consiglia l'applicazione nella ore serali.

Vantaggi del prodotto: Aumenta l'utilizzo di azoto atmosferico, solubilizza il fosforo indisponibile, mobilita e fissa il potassio nel terreno; aumenta la tolleranza alla siccità e riduce la malattia fungina del terreno; migliora la quantità e la qualità del raccolto.

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

PRODOTTO AD AZIONE SPECIFICA
Materie prime: Inoculo di funghi micorrizici



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

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

Il prodotto è stabile a temperatura e pressioni ordinarie.
Conservare a temperatura compresa tra 5°C e 40°C

AVVERTENZE: Tenere il prodotto ad azione specifica lontano dalla portata dei bambini, lontano dagli alimenti e mangimi, chiuso ermeticamente negli appositi contenitori, stoccato in luoghi ben areggiati.

PRECAUZIONI D'USO: Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle; non mangiare, non bere e non fumare durante l'utilizzo del concime. In caso di ingestione consultare immediatamente un medico e mostrare l'etichetta.

Contenuto: 250ml Prod.: 24/02/23
Lotto: 1493-495 Scad.: 24/08/23

Registro fertilizzanti - n. 0038713/23



2 222511 145003

Fornitore:
Marcello Bellini
salvatore.natali@marcellobellini.it

Fabbricante:
Marcello Bellini s.r.l.
Reg. dei tribunali nr. 02229/18
P.I.: 03030240593
Strada Zi Maria, 297 - 04100 Latina (LT)
Tel. 0773.86058 - 335.8124017
e-mail: 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 Micorrize (*Glo-mus Intraradices*): 0,01 %

Contenuto in batteri della Rizosfera (*Rhodopseudomonas Capsulata*): 1×10^{11} UFC/g

Il prodotto non contiene organismi geneticamente modificati ed organismi patogeni (Salmonella, Coliformi Fecali, Mesofili Aerobici e Uova di Nematodi)



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