



GRIPPER

PRODOTTO AD AZIONE SPECIFICA
Inoculo di funghi micorrizici



CONSENTITO IN AGRICOLTURA BIOLOGICA

CARATTERISTICHE BIOAGRONOMICHE

GRIPPER è pool di microrganismi utili che stimola l'attivazione di alcuni Bacillus presenti in natura. Questo permette un equilibrio ecologicamente naturale, funzionale e sostenibile che impedisce ai parassiti di attaccarsi e nuocere alle piante, dall'utilizzo di Gripper si va a creare un benessere generale alla pianta e al frutto portando lo sviluppo regolare alla pianta e alla crescita del frutto.

DOSI E MODALITA' DI IMPIEGO

Tipo di applicazione: FOGLIARE

ORTICOLE in serra e pieno campo: 1,5-2 kg/ha e ripetere a 8-10 giorni.

ARBOREE: 2 kg/ha.

VITE: 1,5-2 kg/ha

VIVAI: 2-3 kg/ha.

AREE CIVILI: 250 gr/hl

APPLICAZIONI • Viene utilizzato alla necessità riscontrata in campo, si consiglia di applicarlo con una quantità d'acqua dai 300-400 lt per ettaro con irrorazione fogliare. Non ha tempi di carenza e non lascia residui.

Il prodotto si consiglia di applicarlo con COLQUICK.

AVVERTENZE • Il prodotto è miscibile con la maggior parte degli antiparassitari escluso prodotti contenenti rame o antibatterici. È comunque necessario, in ogni caso, eseguire un test prima dell'applicazione. Il produttore non risponde per danni causati dall'uso improprio del prodotto.

MICROORGANISMI

COMPOSIZIONE

Tipo di ammendante organico:
ammendante vegetale

semplice non compostato

- Contenuto di micorrize 0,1%
- Contenuto batteri della rizosfera 10^7 UFC/gr

FORMULAZIONE

LIQUIDA

CONFEZIONI

Tanica da 1 kg

Tanica da 5 kg

N° Reg. SIAN

IT 31101/20

CERT. CCPB

05/2018 MT



SPECIALAGRI S.R.L.

Via Lombardia 11/A • Cologna Veneta (VR) • Italy

Tel. +39 0442 412833

info@specialagri.it

www.specialagri.it