Baseos Liq. Endo



Inoculo di funghi micorrizici. Ammendante organico: ammendante vegetale semplice non compostato.

Baseos Liq. Endo è composto da micorrize e batteri selezionati attentamente dai laboratori Agronutrition. Stimola la radicazione, la mineralizzazione del fosforo organico e la solubilizzazione del fosforo inorganico.

COMPOSIZIONE

Contenuto in micorrize (Glomus irregular): 1 % Contenuto in batteri della rizosfera (Bacillus megaterium, Streptomyces beta-vulgari, Burkholderia sp.): 3×109 UFC/g

DEFINIZIONE

Inoculo di funghi micorrizici

Tipo di ammendante organico: Ammendante vegetale semplice non compostato

MODALITÀ DI UTILIZZO

Fertirrigazione-Terreno

FORMA

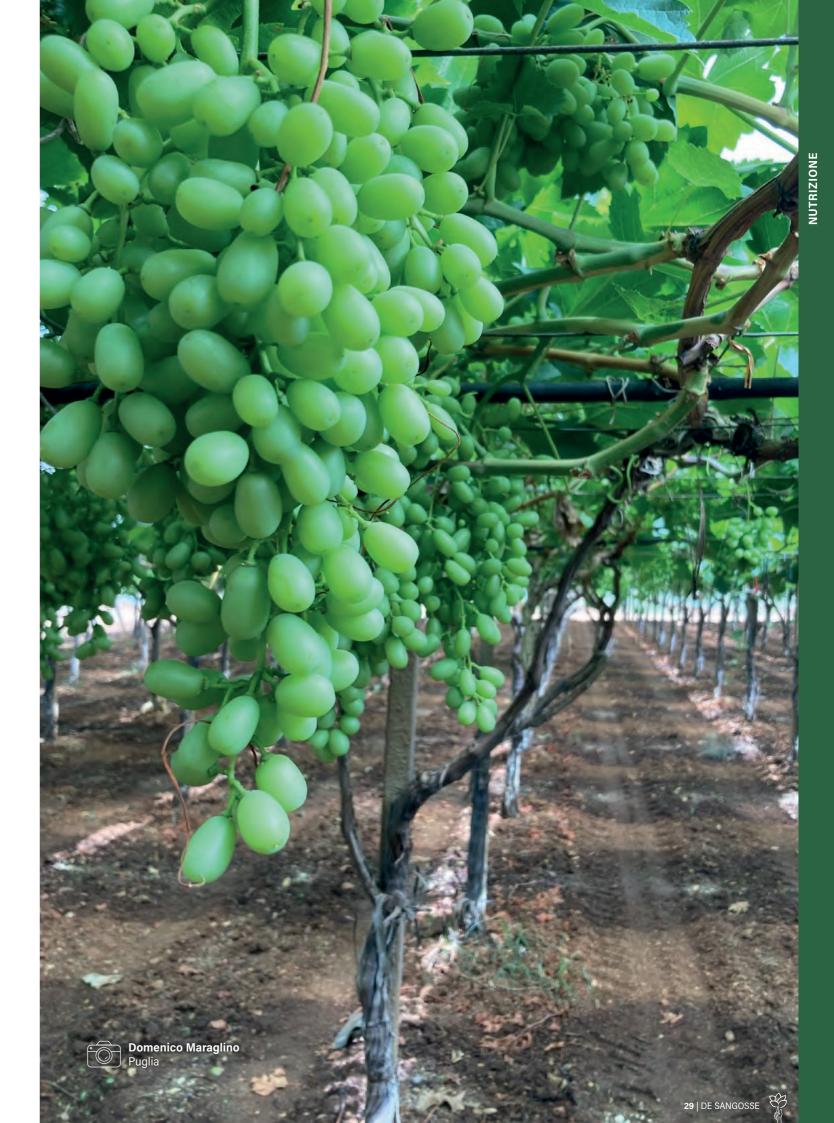
Liquida

CONFEZIONE

Taniche 12X1 L in palette da 720 L

Grazie al suo contenuto in micorrize Baseos Liq. Endo, stimola l'assorbimento di nutrienti minerali e acqua da parte delle piante; mentre i batteri colonizzano la rizosfera, aumentando così la presenza di batteri benefici a spese della flora patogena o opportunistica. Baseos Liq. Endo stimola la radicazione delle colture tramite la produzione di auxine e aumenta la mineralizzazione del fosforo organico bloccato nei complessi organici. I batteri in esso presenti sono in grado inoltre, di stimolare la sintesi di siderofori, aumentando ulteriormente la disponibilità di questo microelemento. Questa rappresenta una strategia di nutrizione molto sostenibile e si hanno 0 Unità P2O5 da dichiarare. Baseos Liq endo è una soluzione liquida, pratica, facile da maneggiare e sicura nel rispetto dell'uomo e dell'ambiente e si distingue per l'elevata durevolezza di conservazione delle materie prime.

| COLTURA | DOSE | EPOCA | UTILIZZO |
|------------------------------|------------------|--|---------------------------|
| Cereali, Mais e Girasole | 1-2 L/ha | Post emergenza | Fertirrigazione o terreno |
| Orticole | 1L ogni 1.000 m2 | Al trapianto ripetere ogni 15 giorni; in produzione ogni 20-30 giorni. | Fertirrigazione o terreno |
| Vite da vino e Uva da tavola | 1L/ha | 1 applicazione per i nuovi impianti e 2 in produzione | Fertirrigazione o terreno |
| Pomacee | 1L/ha | 1 applicazione per i nuovi impianti e 2 in produzione | Fertirrigazione o terreno |
| Drupacee | 1L/ha | 1 applicazione per i nuovi impianti e 2 in produzione | Fertirrigazione o terreno |
| Frutta a guscio | 1L/ha | 1 applicazione per i nuovi impianti e 2 in produzione | Fertirrigazione o terreno |
| Piccoli frutti | 1L/ha | 1 applicazione per i nuovi impianti e 2 in produzione | Fertirrigazione o terreno |



Taniche