

Baseos Liq. Endo



Taniche
12x1 L

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.*): 3×10^9 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 durezza 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 m ²	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



 Domenico Maraglino
Puglia