

Tali popolazioni microbiche, grazie alla loro struttura altamente stabile e funzionale, esercitano un'efficace azione sui terreni e, di conseguenza, sugli apparati radicali che saranno più sani. La speciale formulazione di Symbiotic produce inoltre metabolici secondari ad azione acida, in grado di rendere disponibili all'assorbimento radicale notevoli quantità di nutrienti come fosforo e ferro che sono normalmente presenti in buone quantità nel terreno ma sotto forma di composti chelati non utilizzabili dai vegetali.

MODALITÀ E DOSI D'IMPIEGO:

Cultura	Applicazione	Dose
Orticole, Fragola, Melone, Anguria, Erbe aromatiche	Fertilizzazione su colture protette ogni 8-10 gg durante tutto il ciclo produttivo. Fertilizzazione in pieno campo ogni 8/12 gg in base alle condizioni climatiche. Applicazione fogliare su piante in stato vegetativo avanzato. Bagni radicale al trapianto.	1-1,5 kg/1000mq 2-3 kg/ha 300-350 g/ha 350-500 g/ha
Frutticole, Vite, Olivo, Actinidia, Piccoli frutti	Fertilizzazione o irrigazione localizzata nel colletto al trapianto o ripresa vegetativa. Applicazione fogliare ogni 14-20 gg durante tutto il ciclo produttivo.	2,5-4 kg/ha 300-400 g/ha
Floricole, Ornamentali	Fertilizzazione su colture protette ogni 8-10 gg durante tutto il ciclo produttivo. Fertilizzazione in pieno campo ogni 8/12 gg in base alle condizioni climatiche. Applicazione fogliare anche su piante in vaso durante tutto il ciclo produttivo. Bagni radicale al trapianto.	1 kg/1000mq 2-3 kg/ha 250-300 g/ha 350-500 g/ha
Tappeti erbosi	Al suolo con barra irroratrice ogni 20/30 gg alla ripresa vegetativa. Altre forme di irrigazione (es. aspersione) ogni 20/30 gg alla ripresa vegetativa.	400-500 g/ha 3,5-5 kg/ha
Alberatura a dimora	Somministrare con palo iniettore in zona radici, diluendo in una quantità d'acqua adatta all'attrezzo impiegato e alla superficie occupata dall'apparato radicale.	50-100 g per pianta

COMPATIBILITÀ: Evitare l'utilizzo in associazione o in concomitanza a prodotti fungicidi, batteriostatici o a concimi contenenti fosfati.

AVVERTENZE: Il prodotto, se ben conservato nella sua confezione originale, mantiene inalterate le proprie caratteristiche per 18-24 mesi. Conservare in luogo fresco e asciutto a temperatura compresa tra 4°C e 25°C e al riparo dai raggi solari diretti. L'utilizzatore assume ogni responsabilità per l'errata manipolazione, applicazione e conservazione del prodotto.

RACCOLTA DIFFERENZIATA

Verifica le disposizioni del tuo Comune

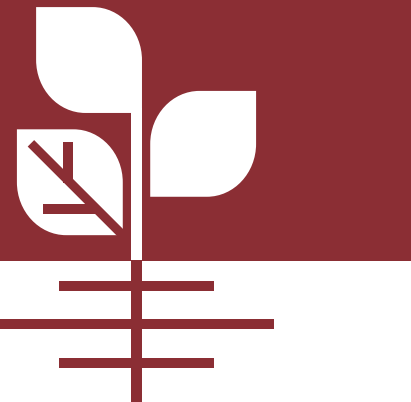


Lotto: vedi apposito spazio



SYMBIOMIC

PRODOTTO AD AZIONE SPECIFICA Inoculo di funghi micorrizici



Peso netto:

1kg

CERRUS

PRODOTTO AD AZIONE SPECIFICA

Inoculo di funghi micorrizici

Tipo di ammendante organico:
ammendante vegetale semplice non compostato

Contenuto in micorrize: 40%

Contenuto in batteri della rizosfera: 5×10^7 C.F.U./g

Contenuto in trichoderma: 5×10^6 C.F.U./g

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

Micorrize presenti:

Glomus spp.

Batteri della rizosfera presenti:

Bacillus spp., Pseudomonas spp., Streptomyces spp.

Trichoderma presenti:

Trichoderma Viride, Trichoderma Harzianum.

CONSENTITO IN AGRICOLTURA BIOLOGICA

Materie prime: microrganismi autorizzati ai sensi dell'allegato II, parte I, punto 1.9.6 del regolamento (UE) 2018/848, ammendante privo di legnami trattati chimicamente dopo l'abbattimento, micorrizze riprodotte su radici di sorgo.

Fabbricante: **CERRUS s.a.s.**

via Papa Giovanni XXIII, 84 - 21040 Uboldo (VA) tel. 02 96782108

Le raccomandazioni d'uso di Symbiotic sono ritenute adeguate e vanno seguite scrupolosamente. Tuttavia, a causa delle differenti condizioni dei terreni e atmosferiche, le prestazioni del prodotto possono variare considerevolmente.

CARATTERISTICHE: Symbiotic è un prodotto ad azione specifica a base di cellule microbiche vive appartenenti a specie fungine micorriziche (*Glomus*) e saprofile (*Trichoderma Viride* e *Harzianum*) oltre a batteri rizosferici normalmente presenti in natura. La sua azione è volta a migliorare la micrnoflora del terreno e dei relativi processi biologici. Stimola l'accrescimento radicale e la capacità di assorbimento di acqua ed elementi nutritivi. Symbiotic è particolarmente indicato nei casi in cui, a seguito di coltivazioni intensive, mancanza di rotazioni culturali o condizioni climatiche e ambientali avverse, sia in atto un progressivo impoverimento del terreno. I microrganismi presenti, in virtù di processi fermentativi peculiari, sono in grado di formare popolazioni stabili e gerarchicamente ben strutturate, capaci di colonizzare in maniera permanente substrati diversi (terreno, radici, sostanza organica, ecc.), integrandosi o sostituendosi alle popolazioni microbiche esistenti.