

B-LAMPUS

PRODOTTO AD AZIONE SPECIFICA

Inoculo di funghi micorrizici

A base di *Bacillus subtilis*, *B. licheniformis*, *B. amyloliquefaciens*, *B. megaterium*, *B. pumilus*, *B. simplex* e *Trichoderma*.



BENEFICI

- Formulato con 6 ceppi di Bacillus;
- Protezione bilanciata per una gestione ottimale dei residui
- Elevata flessibilità di utilizzo in pre-raccolta
- Promuove una gestione sostenibile delle coltivazioni.
- Migliora la salute del suolo e la biodiversità ambientale.
- Approccio sicuro e rispettoso dell'ambiente.

CONSENTITO IN AGRICOLTURA BIOLOGICA

Composizione

Tipo di ammendante organico:

Ammendante vegetale semplice non compostato

Contenuto in micorrize	30%
Contenuto in batteri della rizosfera	10 ⁸ UFC/g
Contenuto in trichoderma	10 ¹ UFC/g
Assenza di OGM e di organismi patogeni	
pH	5-7

Formulazione: Liquida

Packing

L 1,00 (Box 20 pcs) – Pallet L 720;
L 5,00 (Box 4 pcs) – Pallet L 800.



B lampus è un prodotto ad azione specifica, formulato con 6 ceppi selezionati di Bacillus che svolgono un ruolo cruciale nel mantenimento dei processi fisiologici naturali delle piante. La sua progettazione mira a proteggere i tessuti fogliari, floreali e fruttiferi durante l'attacco di patogeni come Botrite, Monilia, Sclerotinia e Batteriosi, oltre a preservare l'efficienza del sistema radicale e vascolare anche in presenza di patogeni come Pythium, Rhizoctonia, Didymella e Fusarium.

I ceppi selezionati di Bacillus, una volta applicati alle colture, proliferano e producono una gamma di metaboliti secondari, inclusi enzimi, lipopeptidi, composti fenolici e volatili. Questi metaboliti svolgono diverse funzioni benefiche, agendo come antiossidanti, tensioattivi e regolatori ormonali, per proteggere e rigenerare i tessuti vegetali.

L'azione di B lampus si propone quindi di proteggere le colture e migliorarne la salute complessiva, aumentando la resa e garantendo un approccio sicuro e rispettoso dell'ambiente. La sua capacità di mantenere l'equilibrio naturale delle piante e di contrastare efficacemente i patogeni contribuisce a una gestione sostenibile delle coltivazioni, promuovendo contemporaneamente la salute del suolo e la biodiversità ambientale.

Blampus è generalmente compatibile con i fertilizzanti, insetticidi, acaricidi e nematocidi. Si raccomanda di non miscelare con prodotti fortemente acidi (pH<3.0) o con prodotti fortemente alcalini (pH>8.5) o con prodotti a base di rame e di distanziare le applicazioni di almeno 48-72 h.

DOSI ED EPOCHE DI IMPIEGO

Applicazione fogliare	Dose d'impiego	Epoca d'impiego
Orticole (tutte)	250-350 ml/hl (min. 1,25 L/ha)	Ogni 7/15 gg a necessità.
Frutticole (tutte)	250-350 ml/hl (min. 1,5 L/ha)	Da piena fioritura a pre-raccolta ogni 7/15 gg a necessità
Agrumi (tutti), Olivo	250-350 ml/hl (min. 2,0 L/ha)	Da piena fioritura a pre-raccolta ogni 7/15 gg a necessità
Vite e Uva da Tavola	250-350 ml/hl (min. 1,5 L/ha)	Da piena fioritura a pre-raccolta ogni 7/15 gg a necessità
Piante Aromatiche (tutte)	250-350 ml/hl (min. 1,25 L/ha)	Ogni 7/15 gg a necessità.
Floricole, Ornamentali (tutti)	250-350 ml/hl (min. 1,25 L/ha)	Ogni 7/15 gg a necessità.
Tappeti erbosi	250-350 ml/hl (min. 1,5 L/ha)	Dalla ripresa vegetativa ogni 20/30 gg

Applicazione radicali

Orticole (tutte)	1,5-3,0 L/ha	Al trapianto, dopo 15 gg, poi ogni 20/30 gg
Frutticole (tutte)	1,5-3,0 L/ha	Alla ripresa vegetativa, dopo 15 gg, poi ogni 30/40 gg
Colture in Vaso	0.3 ml/litro di substrato	Al trapianto, dopo 15 gg, poi ogni 20/30 gg
Colture in Idroponica	100 ml/1000 L di soluzione	Al trapianto, dopo 15 gg, poi ogni 20/30 gg