



BLANKA

MICORRIZA PER LE COLTURE IN SERRA



NUMERO DI REGISTRO
FERTILIZZANTI USO BIOLOGICO

0009122/15

COMPOSIZIONE

Micorrize 1%
Rizobatteri 10⁹ u.f.c./gr

Micorrize presenti: *Lecanicillium lecanii*, *Beauveria bassiana*, *Glomus intraradices*, *G. mosseae*

Batteri della rizosfera presenti: *Azospirillum brasilense*, *Bacillus firmus*

SVILUPPO OTTIMALE

pH suolo 5.0-8.5
T° minima 8-10°C
T° ottimale 25-35°C
T° massima 35-40°C

CARATTERISTICHE C.F.

pH 5.5 +/- 0.5
Densità 0.9 +/- 0.5
Colore Ambrato
Odore Trascurabile
Solubilità Completa

FORMULAZIONE

LIQUIDO

CLASSIFICAZIONE

NESSUNA

CONFEZIONI

Flacone da 1 L
Tanica da 5 L

PRODOTTO AD AZIONE SPECIFICA INOCULO DI FUNGHI MICORRIZICI

BLANKA è un sottoprodotto di origine vegetale che trova il suo utilizzo nelle applicazioni fogliari. **BLANKA** per la sua composizione favorisce lo sviluppo di organismi già naturalmente presenti in natura e negli ambienti di coltivazione, quali *Beauveria bassiana* e *Lecanicillium lecanii* che prediligono sostanze proteiche preferendo quelle di natura chitinica, presenti naturalmente su parti di pianta e sul terreno e si sviluppano su di esse, producendo concentrazioni di spore superiori a 10⁹ UFC per grammo di prodotto. Le condizioni di azioni ottimali del prodotto si esplicano in periodi con temperature e umidità elevate. L'effetto globale di **BLANKA** risulta in una pianta con maggiore rigoglio e produzioni.

DOSI E MODI D'USO

La formulazione liquida di **BLANKA** è facilmente maneggevole, diluire il prodotto in acqua con una sorgente opportuna di nutrimento organico quale il **CARBOGEN L** per una notte o almeno alcune ore prima dell'applicazione per consentire al prodotto di massimizzare il suo potenziale. Utilizzare dal tardo pomeriggio per garantire la presenza di un adeguato livello di umidità nell'aria. Precedenti esperienze con **BLANKA** ci insegnano che gli insetticidi ed erbicidi sono molto dannosi per l'azione desiderata con conseguenti effetti negativi. Occorre essere consapevoli di non applicare **BLANKA** con altre sostanze chimiche, se non espressamente consentite, anche minime contaminazioni potrebbero precludere l'efficacia del prodotto.

- Colture in serra, fiori, ortaggi e piante in vaso applicazioni fogliari: Distribuire 200-300 ml/100 L di acqua per 1000 m², da ripetere il trattamento dopo 7/10 giorni. Nel caso di infezioni in corso intervenire dopo 3 giorni.
- Coltivazioni in campo aperto, ortaggi, fiori e alberi da frutto: Distribuire 1-2 L/ha con acqua abbondante. Ripetere, se necessario, ogni 15 gg. Per un'azione più energica ripetere il trattamento dopo 5-7 giorni.

AVVERTENZE: Assicurarsi che nella serra ci sia umidità a sufficienza per permettere al fungo di rimanere attivo più a lungo. Si consiglia di applicare nelle ore pomeridiane per assicurare una maggiore umidità verificando di irrorare la piante in tutte le sue parti.

