



# BIOSTAR TOP

PRODOTTO AD AZIONE SPECIFICA  
Inoculo di funghi micorrizici

**CONSENTITO IN AGRICOLTURA BIOLOGICA**



## CARATTERISTICHE BIOAGRONOMICHE

BIOSTAR TOP contiene microrganismi e proteine nobili del latte che riequilibrando la flora microbica presente nell'ambiente e sulla pianta, ne permettono uno sviluppo ottimale della crescita vegetativa, predisponendo positivamente il superamento di tutti gli stress di natura abiotica e biotica.

## RISULTATO FINALE

- Miglioramento dello stato di benessere della pianta.
- Riduzione dello stress da attacchi patogeni.
- La sua nutrizione contribuisce a superare gli stress da Mal Bianco
- Frutta e Ortaggi senza residuo.

## DOSI E MODALITA' DI IMPIEGO

Tipo di applicazione: FOGLIARE

Può essere usato su tutte le colture:

VITE: 2,5 kg/ha

ARBOREE:(Pomacee, drupacee, Actinidia, Agrumi ed Olivi) 2,5-4 kg/ha

ORTICOLE: 2,5-4 kg/ha

FRAGOLA E PICCOLI FRUTTI: 2,5-3 kg/ha

VIVAI: 2-4 kg/ha

SERRA: 250-400gr/1000mq

**APPLICAZIONI** • *Può essere utilizzato dall' inizio del ciclo alla maturazione con una frequenza di 8 giorni, se necessario nei periodi caldi ed umidi ridurre a 5 giorni.*

*Non ha tempi di carenza e non lascia residui.*

**AVVERTENZE** • *Il prodotto è miscibile con la maggior parte degli antiparassitari all'infuori dei prodotti contenenti rame o antibatterici. È comunque necessario, in ogni caso, eseguire un test prima dell'applicazione. Il produttore non risponde per danni causati dall'uso improprio del prodotto.*

## COMPOSIZIONE

Tipo di ammendante organico:  
ammendante vegetale  
semplice non compostato

- Contenuto di micorrize 0,1%
- Contenuto batteri della rizosfera  $10^7$  UFC/gr
- Batteri lattici non geneticamente modificati  $10^7$ UFC/gr

## FORMULAZIONE

LIQUIDA

## CONFEZIONI

Flacone da 1 kg

Tanica da 5 kg

Tanica da 10 kg

N° Reg. SIAN

IT 11423/15

CERT. CCPB

N° 05/2018 MT

MICROORGANISMI



**SPECIALAGRI S.R.L.**

Via Lombardia 11/A • Cologna Veneta (VR) • Italy

Tel. +39 0442 412833

commerciale@specialagri.it

www.specialagri.it