



ABBA



PRODOTTO AD AZIONE SPECIFICA
Inoculo di funghi micorrizici

CONSENTITO IN AGRICOLTURA BIOLOGICA



CARATTERISTICHE BIOAGRONOMICHE

ABBA è un insieme di microrganismi di nuova ricerca, con varie famiglie di Streptomyces Spp, queste moltiplicandosi sviluppano dei metaboliti secondari, dotati a rendere la pianta equilibrata e resistente a vari stress. Questi microrganismi con il loro sviluppo portano numerosi vantaggi, come:

- Scarsa presenza di parassiti del sistema rizosfera;
- Migliore attecchimento della piantina;
- Maggiore assorbimento dei nutrienti.

DOSI E MODALITA' DI IMPIEGO

Tipo di applicazione: RADICALE/ FOGLIARE

COLTURA	FOGLIARE	RADICALE	NR Applicazioni
VIGNETI	3-4 kg/ha	7-10 kg/ha	Trattamenti fogliari vanno sempre riposizionati a 5-7 gg dal primo
FRUTTETI	4-5 kg/ha	7-10 kg/ha	
CEREALI	3-5 kg/ha		
PICCOLI FRUTTI	3-5 kg/ha	7-10 kg/ha	
ORTICOLE	3-5 kg/ha	5-7 kg/ha	

Si consiglia di abbinarlo con Colquick

APPLICAZIONI • Può essere distribuito al terreno con manichetta o altro, va ripetuto più volte a seconda del ciclo vegetativo della coltura. Per via fogliare distribuirlo nelle ore più fresche della giornata.

Non ha tempi di carenza e non lascia residui. Il prodotto si consiglia di applicarlo con Lecitina.

AVVERTENZE • Il prodotto è miscibile con la maggior parte degli antiparassitari escluso 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.

MICROORGANISMI

COMPOSIZIONE

Tipo di ammendante organico:
ammendante vegetale
semplice non compostato

- Contenuto di micorrize 0,1%
- Contenuto batteri della rizosfera 10^7 UFC/gr

FORMULAZIONE LIQUIDA

CONFEZIONI

Tanica da 5 kg
Tanica da 10 kg

N° Reg. SIAN
IT 40326/23

CERT. CCPB
N° 05/2018 MT

SPECIALAGRI S.R.L.

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

Tel. +39 0442 412833

info@specialagri.it

www.specialagri.it

