

ALASTIR



- Performance assicurate da un ampio numero di test effettuati sul territorio
- Formulazione fluida molto semplice da utilizzare
- Consente lo sblocco di minerali polimerizzati nel suolo
- Migliora gli effetti della nutrizione azotata e l'assorbimento delle sostanze nutritive
- Favorisce un' accrescimento uniforme dei germogli
- Contribuisce a diminuire il fenomeno dei marciumi radicali e del colletto
- Aumenta le rese di produzione



AGRIBIO/ALASTIR

PRODOTTO AD AZIONE SPECIFICA

Inoculo di funghi micorrizici

Tipo di ammendante organico: ammendante vegetale

semplice non compostato

Contenuto in micorrize 0,5%

Contenuto in batteri della rizosfera 1,2x10⁸ UFC/g

Contenuto thricoderma 1,3x10⁷ UFC/g

Dosaggio:

50/100 ml di prodotto per 1000 mq diluiti su 50/100 lt di acqua

Periodo di intervento:

Pre trapianto (suolo), post trapianto (tre settimane), 3 trattamenti ogni 3 settimane

CONSENTITO IN AGRICOLTURA BIOLOGICA

Materie prime: inoculo di funghi micorrizici

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

Il prodotto è stabile a temperature e pressioni ordinarie. Conservare a temperatura compresa tra i 5°C e i 20°C.

AGRIBIO ALASTIR consentito in agricoltura biologica aumenta la massa radicale, favorendo la formazione e la crescita dei peli radicali, essenziali per una adeguata assunzione degli elementi nutritivi.

La combinazione microbica del formulato tramite specifiche reazioni con gli elementi nutritivi sia presenti nel terreno sia con apporto artificiale garantisce un aumento della dimensione del colletto con conseguente aumento della produzione.

La presenza di particolari serie di actinomiceti promuovono la secrezione di sostanze antibiotiche capaci di aumentare la resistenza verso diversi tipi di malattie fungine e batteriche.

L'attività microbica inoltre rende le nervature centrali delle foglie più resistenti pertanto migliora la manipolazione post-raccolta e i conseguenti processi di imbianchimento.

L'azione di **AGRIBIO ALASTIR** miglior l'appetibilità dell'ortaggio, agendo sul contenuto di proteine acqua e fibre.



BIOLTEK
enhances the nature | migliora la natura

Bioltek S.r.l.
Via Candotti, 197
33033 Codroipo (UD). Italy
Cod. Fisc. e Part. IVA 02780030306

www.bioltek.com
info@bioltek.com
cell. +39 3357586921