

MICOTEK START F [®]

PRODOTTO AD AZIONE SPECIFICA
Inoculo di funghi micorrizici

COMPOSIZIONE

Tipo di ammendante organico	letame
Contenuto in micorrize	0,005%
Contenuto in batteri della rizosfera	1X10 ⁷ UFC/g
Contenuto in Trichoderma	1X10 ⁵ UFC/g

CONSENTITO IN AGRICOLTURA BIOLOGICA

MICOTEK START F

Attiva e rivitalizza il suolo.

Aumenta le disponibilità degli elementi nutritivi nella pianta in modo equilibrato.

Migliora le caratteristiche fisico-chimiche del suolo, rigenerando la microflora.

DESCRIZIONE MICOTEK START F è un prodotto dalle eccezionali caratteristiche in quanto stimola la radicazione delle colture e crea una maggiore sinergia tra radici e funghi micorrizici, con enormi benefici per le piante: utilizzo parsimonioso di acqua ed elementi nutritivi. La sua peculiare composizione microbica limita lo sviluppo di agenti patogeni responsabili di malattie che interessano l'apparato radicale delle piante. Tali microrganismi colonizzano rapidamente il terreno, parassitizzano i patogeni vegetali e producono sostanze fungo-statiche in grado di ostacolare i patogeni. Inoltre MICOTEK START F è costituito da una matrice organica di altissima qualità biofermentata naturalmente. Possiede un elevato tasso di umificazione grazie al trattamento di biofermentazione aerobica a cui viene sottoposto il letame.

MODALITA' DI IMPIEGO E DOSI

CONCIMAZIONE DI FONDO

DRUPACEE: 8-10 ql/ha distribuiti in autunno / fine inverno.

POMACEE: 9-10 ql/ha distribuiti in autunno/ fine inverno.

ACTINIDIA: 7-9 ql/ha distribuiti in autunno/ fine inverno.

VITE: 7-8 ql/ha distribuiti a fine inverno.

ORTICOLE: 9-10 ql/ha presemina o pre-trapianto con integrazione in copertura.

FRAGOLE: 10-11 ql/ha distribuiti in pre-pacciamatura.

OLIVO: 3-10 Kg/pianta interrati a fine inverno.

TABACCO: 8-10 ql/ha distribuiti ed interrati prima del trapianto.

PIANTE ORNAMENTALI E DA FIORE: 15-20 Kg/1000mq.

FORMULAZIONE: pellet.

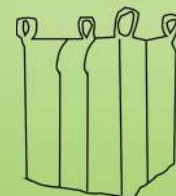
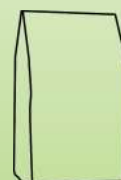
CONFEZIONE: SACCO kg 25, BIG BAG kg 500.

IN PARTICOLARE

Fertilizzante organico costituito da una matrice organica di altissima qualità, biofermentata naturalmente sulla quale vengono sviluppati i microrganismi utili.

MICOTEK START F possiede un elevato tasso di umificazione grazie al trattamento di biofermentazione aerobica a cui vengono sottoposti i letami. E' in grado di stimolare le cariche batteriche e migliorare le caratteristiche fisiche del suolo.

MICOTEK START F è ideale per la concimazione di tutte le colture e adatto a tutte le tipologie di suolo.



CONFEZIONI



ideal fert
FERTILIZZANTI SPECIFICI