

FERTTYBYO



COMPOSIZIONE:

- Azospirillum brasilense
- Inoculo 10^7 ufc/ml
- Densità 1,04 gr/cc
- pH 4,5-5,5

FERTTYBYO

MICROORGANISMI NON MICORRIZICI
CONCIME IDROSOLUBILE

Stimolante delle radici e dell'apparato fogliare

Composizione

Azospirillum brasilense

Inoculo 10^7 ufc/ml

Densità 1,04 gr/cc

pH 4,5-5,5

DESCRIZIONE

FERTTYBYO è un
microorganismi per
sua applicazione
permette di avere
che una maggiore
i microorganismi
delle piante, stati
i microorganismi
dell'applicazione
migliori per essere
assorbendo il
correttamente.

RACCOMANDA

D'USO E C

FERTTYBYO si

su tutte le colture

dose generali

2 a 4 volte da

Per applicazioni

alla dose di 30

Da utilizzare

riconosciuto

appropriate.

Composizione

Azospirillum brasilense

Inoculo 10^7 ufc/ml

Densità 1,04 gr/cc

pH 4,5-5,5

FERTTYBYO

MICROORGANISMI NON MICORRIZICI
CONCIME IDROSOLUBILE

Stimolante delle radici e dell'apparato fogliare



**1**
lt**5**
lt

DESCRIZIONE

FERTTYBYO è un formulato che contiene microrganismi selezionati per favorire lo sviluppo radicale delle colture. La sua applicazione migliora anche la qualità del terreno e permette di ottenere un miglior sviluppo vegetativo, oltre che una maggiore produzione.

I microrganismi di FERTTYBYO si stabiliscono nella rizosfera delle piante, stabilendo una simbiosi in cui sia le piante che i microrganismi condividono i benefici. Come conseguenza dell'applicazione del prodotto, la radice è in condizioni migliori per svolgere correttamente le sue funzioni nutritive assorbendo i nutrienti necessari dal terreno e svolgendo correttamente i suoi processi vitali.

APPLICAZIONI

COLTURA

Frutticole,
orticole,
floricole

DOSI E MODALITÀ DI APPLICAZIONE

FERTTYBYO si applica al terreno (fertirrigazione) su tutte le colture frutticole, orticole e floricole; la dose generale è di 5 litri per ettaro da ripetere da 2 a 4 volte durante il ciclo colturale.

Per applicazioni fogliari applicare FERTTYBYO alla dose di 300 ml/ha ogni 10-15 giorni.

Da utilizzare soltanto in caso di bisogno riconosciuto. Non superare le dosi appropriate.



ARVENSIS AGRO, s.a.
Zaragoza ESPAÑA
www.arvensis.com

ITALIA: info@2a1901.it
Tel. +39 0532 722076