



DEKOZIM

PRODOTTO AD AZIONE SPECIFICA
Inoculo di funghi micorrizici



CONSENTITO IN AGRICOLTURA BIOLOGICA

CARATTERISTICHE BIOAGRONOMICHE

DEKOZIM è un pool di microrganismi che si sviluppano in ambienti asciutti e come nelle stoppie dei cereali e nei residui colturali o in ammassi di compost, favorendo lo sviluppo di *Bacillus Spp*, *Rhodobacter*, *Trichoderma*, e *Phanerochaete*, che aggredendo le fibre di cellulosa degli stocchi permettono una maggiore velocità di degradazione, attivando il processo di decomposizione vegetale, sviluppando carbonio organico. Questo favorisce lo sviluppo di muffe e microrganismi nobili per la microflora del terreno.

COMPOSIZIONE

Tipo di ammendante organico:
ammendante vegetale
semplice non compostato

- Contenuto di micorrize 0,1%
- Contenuto batteri della rizosfera 4×10^7 UFC/gr

FORMULAZIONE

LIQUIDA

CONFEZIONI

Flacone da 1 kg

N° Reg. SIAN

IT 37460/22

CERT. CCPB

N° 05/2018 MT

RISULTATO

- Degradazione stoppie e residui colturali
- Aumenta la velocità di degradazione vegetale dei compost
- Maggiore ossigenazione del suolo
- Maggiore carbonio organico

DOSI E MODALITA' DI IMPIEGO

Tipo di applicazione: Trattamento al suolo

STOPPIE: (grano, riso, ecc) CEREALI: 3-4 kg/ha

RESIDEI DI POTATURA: 3 kg/ha dopo la trinciatura

ORTICOLE: 3-3,5 kg/ha

COMPOST: 0.5-1 kg/m³

Si consiglia di applicarlo con STIM BLACK a 1 kg/ha per attivare il prodotto. (Il prodotto acidifica la soluzione)

APPLICAZIONI • *Tramite irroratrice bagnando bene le stoppie o i residui colturali. Negli accumoli dei compost si consiglia di applicarlo con una lancia e mescolare il cumolo.*

Si consiglia di applicarlo con una quantità d'acqua dai 200-400 lt per ettaro.

AVVERTENZE • *È consigliabile acidificare l'acqua a un ph di 6,5-7 prima dell'applicazione. Il produttore non risponde per danni causati dall'uso improprio del prodotto.*

SPECIALAGRI S.R.L.

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

Tel. +39 0442 412833

info@specialagri.it

www.specialagri.it

