

Triash G NATURAL MICROBIAL TECHNOLOGY



Numero di registro dei fertilizzanti biologici

0045331/25

PRODOTTO AD AZIONE SPECIFICA
INOCULO DI FUNGHI MICORRIZICI

COMPOSIZIONE

Tipo di ammendante organico: Ammendante vegetale semplice non compostato

Contenuto in micorrize:.....1%

Assenza di OGM e di organismi patogeni

CARATTERISTICHE C.F.

FORMULAZIONE

Granuli

CLASSIFICAZIONE

Nessuna

CONFEZIONI

APPLICAZIONI



Caratteristiche principali:

TRIASH G è un prodotto innovativo a base di *Trichoderma asperellum, Trichoderma harzianum* e *Trichoderma longibrachiatum,* ideato per supportare la crescita delle piante e migliorarne la salute in modo naturale. Grazie alla sua formulazione, TRIASH G è efficace in una vasta gamma di condizioni climatiche e di suolo, rendendolo una soluzione versatile e affidabile per molteplici contesti agricoli. La sua azione favorisce lo sviluppo radicale, ottimizza l'assorbimento dei nutrienti e rafforza le difese naturali delle piante, promuovendo rese più elevate e colture più sane.

Meccanismo d'azione

Biostimolazione: Favorisce lo sviluppo radicale e l'assorbimento di nutrienti grazie alla produzione di fitormomi e alla secrezione di acidi organici che solubilizzano fosforo, ferro e altri microelementi.

Priming di resistenza: Prepara la pianta a rispondere rapidamente agli attacchi di patogeni attivando una memoria immunitaria, incrementando la produzione di difese naturali quando necessario.

Superamento degli stress biotici: Compete con i patogeni colonizzando radici e suolo, produce sostanze antimicrobiche che ne inibiscono la crescita e agisce come micoparassita degradandoli con enzimi specifici.

MODALITÀ DI IMPIEGO

- · Localizzato o distribuito uniformemente: 10 Kg/ha
- Mescolato al substrato di coltivazione: 100/200 g/m³

14