



Consentito  
l'impiego  
in agricoltura  
biologica



Numero di registro  
dei fertilizzanti biologici

0009123/15

## COMPOSIZIONE

Tipo di ammendante organico:

Ammendante vegetale  
semplice non compostato

Contenuto in micorrizze: . . . . . 1%

*Glomus mosseae*,  
*Glomus intraradices*

Contenuto in batteri della

Rizosfera: . . . . . 10<sup>2</sup> UFC/g

Assenza di OGM e di organismi  
patogeni

## CARATTERISTICHE C.F.

pH . . . . . 6.50 +/- 0.5

Densità . . . . . 1.00 +/- 0.5

Colore . . . . . Verde

Odore . . . . . Trascurabile

Solubilità . . . . . Disperdibile

## FORMULAZIONE

Liquido

## CLASSIFICAZIONE

Nessuna

## CONFEZIONI

Flacone . . . . . da 1 L

Tanica . . . . . da 5 L

## APPLICAZIONI



Made in Italy

# Triash

PIANTE PIÙ FORTI

## PRODOTTO AD AZIONE SPECIFICA INOCULO DI FUNGHI MICORRIZICI

### Caratteristiche principali:

**TRIASH** 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** 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

**Bioestimolazione:** Favorisce lo sviluppo radicale e l'assorbimento di nutrienti grazie alla produzione di fitormoni 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

- Colture orticole in campo aperto e serra: 1-3 L/ha
- Vivaio (piante in contenitore): 300-500 ml/1000 m<sup>2</sup>
- IV gamma: 100-300 ml/1000 m<sup>2</sup>
- Fragole: 100-300 ml/1000 m<sup>2</sup>
- Erbe fresche e aromatiche: 100-300 ml/1000 m<sup>2</sup>
- Floricole e ornamentali: 100-300 ml/1000 m<sup>2</sup>
- Frutticoltura [pomacee (melo, pero, ecc.), drupacee (albicocco, pesco, ciliegio, ecc.), actinidia (kiwi)]: 1-3 L/ha
- Vite / Olivo: 1-3 L/ha
- Tappeti erbosi: 1-3 L/ha
- Colture estensive: 1-3 L/ha

- Agitare bene prima dell'uso
- Applicare il prodotto in modo uniforme
- Per stimolare lo sviluppo iniziale di tutti i microrganismi contenuti nel prodotto e la loro interazione con la rizosfera, si consiglia di miscelare in rapporto 1:1 con CARBOGEN
- Si consiglia di eseguire saggi varietali su alcune piante, prima di trattare l'intera superficie
- Riapplicare il prodotto in caso di bisogno