



Whitch

ENDOFITI PER AMBIENTI DIFFICILI

Numero di registro
dei fertilizzanti biologici

0040228/23

COMPOSIZIONE

Tipo di ammendante organico:

Ammendante vegetale
semplice non compostato

Contenuto in micorrizze: 1%

Glomus mosseae,
Glomus intraradices

Contenuto in batteri della
Rizosfera: 10^{10} UFC/g

Assenza di OGM e di organismi
patogeni

CARATTERISTICHE C.F.

pH 7.00 +/- 0.5

Densità 1.00 +/- 0.5

Colore Marroncino

Odore Trascurabile

Solubilità Disperdibile

FORMULAZIONE

Liquido

CLASSIFICAZIONE

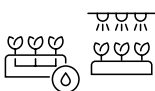
Nessuna

CONFEZIONI

Flacone da 1 L

Tanica da 5 L

APPLICAZIONI



Made in Italy

PRODOTTO AD AZIONE SPECIFICA INOCULO DI FUNGHI MICORRIZICI

Caratteristiche principali:

WHITCH è un prodotto all'avanguardia basato su *Streptomyces griseus*, un attinomicete che colonizza attivamente la rizosfera. Grazie alla produzione naturale di metaboliti secondari bioattivi, WHITCH sostiene la salute delle piante favorendone una crescita vigorosa e proteggendole da stress biotici e abiotici. Questa azione lo rende particolarmente efficace nel supportare le colture anche in condizioni difficili, potenziandone la resilienza e garantendo una produttività ottimale in modo naturale e sostenibile. Con la sua capacità unica di integrare molteplici benefici, WHITCH rappresenta una soluzione ideale per migliorare la salute del suolo e delle colture, promuovendo un'agricoltura più resiliente ed equilibrata.

Meccanismo d'azione

L'azione di WHITCH si basa su una combinazione di meccanismi complementari che supportano lo sviluppo delle piante. *Streptomyces griseus* stimola la sintesi di ormoni vegetali come auxine e citochinine, influenzando positivamente la crescita e il vigore complessivo delle colture. Inoltre, migliora l'adattamento delle piante agli stress ambientali, contribuendo a mantenerle produttive anche in condizioni difficili. Un altro aspetto fondamentale è il rafforzamento del sistema immunitario delle piante: attraverso l'attivazione di processi naturali, WHITCH rende le piante più resistenti a malattie e parassiti, migliorandone la capacità di rispondere efficacemente agli attacchi esterni.

MODALITÀ DI IMPIEGO

- Colture orticole in campo aperto e serra: terreno 1-2 L/ha, aspersione 100-200 ml/hl
- Vivaio (piante in contenitore): terreno 100-200 ml/1000 m², aspersione 100-200 ml/hl
- IV gamma: terreno 100-200 ml/1000 m², aspersione 100-200 ml/hl
- Fragole: terreno 100-200 ml/1000 m², aspersione 100-200 ml/hl
- Erbe fresche e aromatiche: terreno 100-200 ml/1000 m², aspersione 100-200 ml/hl
- Floricole e ornamentali: terreno 100-200 ml/1000 m², aspersione 100-200 ml/hl
- Frutticoltura [pomacee (melo, pero, ecc.), drupacee (albicocco, pesco, ciliegio, ecc.), actinidia (kiwi)]: terreno 1-2 L/ha, aspersione 100-200 ml/hl
- Vite / Olivo: terreno 1-2 L/ha, aspersione 100-200 ml/hl
- Tappeti erbosi: terreno 1-2 L/ha, aspersione 100-200 ml/hl
- Colture estensive: terreno 1-2 L/ha, aspersione 100-200 ml/hl

- Agitare bene prima dell'uso
- Applicare il prodotto in modo uniforme
- Si consiglia di applicare nuovamente il prodotto in caso di precipitazioni qualora sia applicato per aspersione
- In caso di applicazione per aspersione è fortemente raccomandato l'utilizzo in associazione al NAT
- Si consiglia di eseguire saggi varietali su alcune piante, prima di trattare l'intera superficie
- Riapplicare il prodotto in caso di bisogno