

# Whitch G NATURAL MICROBIAL TECHNOLOGY



Numero di registro dei fertilizzanti biologici

0045332/25

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.

Colore ..... Marroncino
Odore. .... Trascurabile
Solubilità .... Disperdibile

#### **FORMULAZIONE**

Granuli

#### **CLASSIFICAZIONE**

Nessuna

#### CONFEZIONI

#### APPLICAZIONI



# Made in Italy

# **Caratteristiche principali:**

WHITCH Gèun prodotto all'avanguardia basato su Streptomyces griseus, un attinomicete che colonizza attivamente la rizosfera. Grazie alla produzione naturale di metaboliti secondari bioattivi. WHITCH G 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 G 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 G 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 G rende le piante più resistenti a malattie e parassiti, migliorandone la capacità di rispondere efficacemente agli attacchi esterni.

# **MODALITÀ DI IMPIEGO**

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