

STREP WP

PRODOTTO AD AZIONE SPECIFICA INOCULO DI FUNGHI MICORRIZICI. CONSENTITO IN AGRICOLTURA BIOLOGICA



Caratteristiche generali

STREP WP favorisce la diffusione delle popolazioni di *Streptomyces griseus* e *Pseudomonas lurida* con azione antibatterica e antifungina. Entrambi i microrganismi agiscono come PGPR. In primo luogo STREP WP promuove la crescita della pianta stimolando la moltiplicazione, l'allungamento e la crescita delle cellule radicali; in secondo luogo stimola la salute della pianta ed esalta la sua capacità naturale e intrinseca di difendersi da attacchi di funghi e batteri. I suoli trattati con STREP WP hanno mostrato una riduzione della popolazione di microrganismi dannosi e l'arricchimento e formazione di ceppi di microrganismi utili; favorisce, quindi, l'attività microbiologica benefica e la vitalità del suolo.

Composizione

ANALISI

contenuto in micorrize

1%

contenuto in batteri della rizosfera

10⁹ u.f.c./g

Consigli pratici per l'uso

Le migliori condizioni ambientali per l'applicazione di STREP WP comprendono temperature ed umidità medio-bassa. Il pH del formulato è di 7-7,5. Sciogliere la quantità di prodotto necessaria in poca acqua e poi portare a volume e miscelare la soluzione ottenuta per alcuni minuti. Il prodotto è stabile e può essere conservato per due anni se mantenuto ben chiuso e protetto; non necessita di stoccaggio in frigorifero. Trattare in qualsiasi ora della giornata. Ai dosaggi più bassi, si consigliano 2-3 ripetizioni a distanza di circa 10-30 giorni, a seconda delle colture interessate.

Dosi:

Tappeti erbosi: 20-30 g/100 m², pari a 20-30 g/10 litri d'acqua (applicazioni fogliari e/o radicali)

Orticole: 1,5-3 Kg/ha

Orticole a foglia: 1,5-3 Kg/ha

Floricole in serra: 150 g/ha

Pomacee, Drupacee e Piccoli frutti: 1,5-2,5 Kg/ha

Periodo di distribuzione



PESO CONFEZIONE: flaconi da 1 Kg - 500 g - 250 g



EMERALD