

	<h2>ANTAG</h2>
	<p>antagonista biologico delle malattie fungine uso radicale consentito in agricoltura biologica</p> <ul style="list-style-type: none"> • POLVERE • TRICHODERMA HARZIANUM, TRICHODERMA VIRIDE • CONTRO LE MALATTIE FUNGINE DELL'APPARATO RADICALE • STIMOLA LE DIFESE ENDOGENE DELLA PIANTA

Composizione

matrice organica 1%, micorize 5.000 propaguli, batteri e funghi della rizosfera 1×10^7 UFC/g

Caratteristiche

ANTAG prodotto in polvere a base di funghi del genere *Trichoderma harzianum* e *Trichoderma viride*.

I due ceppi sono stati selezionati per l'elevata attività antagonista che esercitano nei confronti dei funghi patogeni ad habitat terricolo (*Rhizoctonia*, *Sclerotinia*, *Verticillium*, *Thielaviopsis*, *Phytophthora*, *Pythium*, *Fusarium*); il prodotto agisce per occupazione; i funghi utili in esso contenuti occupano l'apparato radicale e vi si insediano come ospiti, quindi sottraggono spazio vitale ed elementi nutritivi ai funghi patogeni bloccandone la crescita e la diffusione; i funghi utili costituiscono una barriera protettiva che impedisce ai funghi patogeni l'accesso.

Antag è lo strumento biologico più efficace per contrastare l'insorgenza di marciumi radicali e del colletto.

Al contrario di quanto avviene con l'utilizzo continuativo dei dannosi pesticidi chimici Antag non induce resistenza nei bersagli e rientra a pieno titolo nelle strategie di lotta biologica e integrata.

Applicazioni

Su tutte le colture.

Dosi e modalità d'impiego

pieno campo	2,5 - 5 kg/ha	radicale	al trapianto e dopo 7 giorni
colture protette	250 - 500 g/1000 m ²	radicale	al trapianto e dopo 15 giorni
piante in vaso	0,2 g/vaso	radicale	al trapianto e dopo 10 giorni
tappeto erboso	500 g/1000 m ²	radicale	alla semina e dopo 7 giorni
trattamento al seme	10 g/10 - 50 kg seme	radicale	alla semina

Nel caso di colture a ciclo breve è sufficiente una sola applicazione.

Si somministra con la fertirrigazione o con applicazione localizzata.

Sospendere il prodotto in 40 - 50 litri d'acqua e mantenerlo in agitazione per alcuni minuti, quindi aggiungere la quantità d'acqua necessaria all'irrigazione. Applicare preferibilmente nelle prime ore del mattino o al tramonto quando l'umidità relativa è più elevata. Si consiglia di effettuare i trattamenti con temperature superiori a 15°C. Evitare l'esposizione diretta ai raggi del sole.

Compatibilità / miscibilità

Non miscelare con fungicidi. I trattamenti chimici possono essere effettuati dopo 96 ore dal trattamento.

Confezioni: barattoli 100 g, 250 g; sacchi 1 kg