Okyspor TT





Inoculo di funghi micorrizici con Trichoderma





Contenuto in Micorrize

Enzimi

Funghi e batteri della rizosfera

Trichoderma harzianum e Trichoderma gamsii



Formulazione Polvere



Applicazione
Fogliare / Radicale



Confezioni



DESCRIZIONE

Okyspor TT è un prodotto biologico a base di Micorrize del genere Glomus consorziate con funghi e batteri della rizosfera tra cui: Trichoderma harzianum e Trichoderma gamsii in prevalenza.

Grazie alla ricchezza dei suoi componenti e all'attivazione pronta del suo consorzio, Okyspor TT permette di raggiungere una grande efficacia subito dopo la sua applicazione, sia al suolo che sulla vegetazione, per il trattamento preventivo dei semi e delle piantine nella messa a dimora in vivai e pieno campo.

Okyspor TT agisce preventivamente sul potenziamento delle attività di prevenzione e allarme insite nelle piante,

successivamente stimola lo sviluppo e la vigoria della vegetazione.

I Thricoderma contenuti nel prodotto, si caratterizzano per loro sua capacità di produrre antibiotici naturali, attivi nel contrasto e controllo di numerosi funghi patogeni.

Le caratteristiche biologiche di Okyspor TI gli permettono di essere impiegato in una strategia di difesa integrata o biologica sia per ridurre la pressione chimica sull'ambiente, sia per ottimizzare il livello di residui sulla coltura.

Inoltre, il suo particolare meccanismo d'azione multisito facilita la gestione di strategie antiresistenza.

DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

Colture	Dosi	Applicazioni	
Colture a ciclo breve (30 - 40 giorni)	6 - 10 Kg/ha	Prima	2,5 - 4 Kg di Okyspor TT alla semina o al trapianto
		Seconda	3 Kg di Okyspor TT after 10/15 giorni
Colture a ciclo lungo (60 - 90 giorni)	6 - 10 Kg/ha	Prima	2 Kg di Okyspor TT alla semina o al trapianto
		Seconda	3 Kg di Okyspor TT dopo 10/15 giorni
		Terza	3 Kg di Okyspor TT dopo 40/50 giorni