

Okyspor BS



Inoculo di funghi micorrizici con *Bacillus subtilis*



COMPOSIZIONE

Matrice organica: ammendante vegetale semplice non compostato

Spore e micelio

Enzimi

Funghi e batteri della rizosfera

Bacillus subtilis

 **Formulazione**
Liquido

 **Applicazione**
Fogliare / Radicale

 **Confezioni**
1 Lt - 5 Kg

DESCRIZIONE

Okyspor BS è un prodotto biologico a base di Micorrize del genere *Glomus* consorziate con funghi e batteri della rizosfera tra cui: *Trichoderma* e *Bacillus subtilis* in prevalenza.

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

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

successivamente stimola lo sviluppo e la vigoria della vegetazione.

Il *Bacillus subtilis* contenuto nel prodotto si caratterizza per la sua capacità di produrre antibiotici naturali, attivi nel contrasto e controllo di numerosi funghi patogeni.

Le caratteristiche biologiche di Okyspor BS 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 Kg/ha	Prima	2,5 - 4 Kg di Okyspor BS alla semina o al trapianto
		Seconda	2 - 3 Kg di Okyspor BS + 3 Kg di Okyspor TT dopo 10/15 giorni
Colture a ciclo lungo (60 - 90 giorni)	6 Kg/ha	Prima	2 - 4 Kg di Okyspor BS alla semina o al trapianto
		Seconda	1 - 2 Kg di Okyspor BS + 3 Kg di Okyspor TT dopo 10/15 giorni
		Terza	1 - 2 Kg di Okyspor BS + 3 Kg di Okyspor TT dopo 40/50 giorni