

# Okyspor Mix L



Inoculo di funghi micorrizici



## COMPOSIZIONE

**Matrice organica:** ammendante vegetale semplice non compostato

Contenuto in Micorrize	1%
Contenuto in Trichoderma	$2 \times 10^7$ cfu/g
Contenuto di batteri e funghi della rizosfera	$4 \times 10^8$ cfu/g

 **Formulazione**  
Liquido

 **Applicazione**  
Fogliare / Radicale

 **Confezioni**  
1 Lt - 5 Kg

## DESCRIZIONE

Okyspor Mix L è una sospensione di colore verde scuro contenente conidiospore, clamidospore e micelio di Trichoderma sp. e cellule vive di Bacillus spp.

Non contiene organismi geneticamente modificati e organismi patogeni quali salmonella, coliformi fecali, mesofili aerobici e uova di nematodi.

Trichoderma viride and Bacillus spp. colonizzano le radici delle piante e si moltiplicano assieme ad esse.

La loro azione si svolge attraverso l'inibizione della crescita dei funghi patogeni mediante la competizione per i nutrienti, lo stimolo dei sistemi di difesa della pianta stessa e la produzione di fitormoni che stimolano la crescita dell'apparato radicale e della parte aerea delle piante.

L'accrescimento dell'apparato radicale favorisce la nutrizione minerale delle piante.

## DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

È consigliato l'uso preventivo e può essere impiegato su qualsiasi pianta, sia in vaso che in orto. Irrorare preferibilmente nelle ore serali o più fresche. L'utilizzo su piante già gravemente malate non è consigliato. Il prodotto è attivo con temperature del suolo comprese tra 4° e 34°C, temperature inferiori limitano l'attività del microrganismo che comunque torna attivo al risalire delle temperature.

Colture	Fogliare (Kg/ha)
Alberi da frutto	10 Kg/ha
Colture industriali	10 Kg/ha
Colture orticole	10 Kg/ha
Floricoltura	10 Kg/ha
Tappeti erbosi e Campi da golf	10 Kg/ha