

Okyspor Mix PWD



Inoculo di funghi micorrizici



COMPOSIZIONE

Matrice organica: ammendante vegetale semplice non compostato

| | |
|---|---------------------------|
| Contenuto in Micorrize | 1% |
| Contenuto in Trichoderma | 2 x 10 ⁹ cfu/g |
| Contenuto di batteri e funghi della rizosfera | 4 x 10 ⁹ cfu/g |



Formulazione
Polvere



Applicazione
Fogliare / Radicale



Confezioni
1 - 5 Kg



DESCRIZIONE

Okyspor Mix PWD è una soluzione polverulenta 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. Irrigare 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 | 3 Kg/ha |
| Colture industriali | 3 Kg/ha |
| Colture orticole | 3 Kg/ha |
| Floricoltura | 3 Kg/ha |
| Tappeti erbosi e Campi da golf | 3 Kg/ha |