

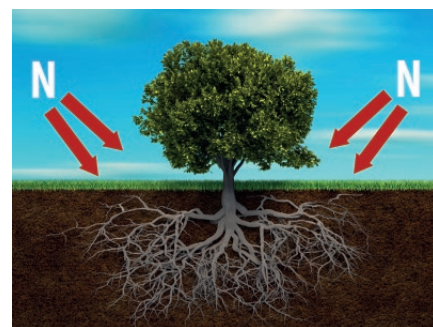
# NUTRI TURF MYCO +

PRODOTTO AD AZIONE SPECIFICA  
INOCULO DI FUNGHI MICORRIZICI

## Caratteristiche generali

MYCO +, ammendante semplice vegetale non compostato, è un rimedio efficace (in forma indiretta) contro le principali patologie radicali e fogliari. Promuove un'intensa attività biologica nel suolo e può favorire lo sviluppo radicale. Nello specifico, MYCO +, in presenza di pH leggermente acido, può aumentare la crescita di funghi estremamente utili per le piante, come quelli appartenenti al genere *Trichoderma* (*asperellum*, *atroviride*, *harzianum*, ecc.), in concentrazioni superiori a  $10^9$  u.f.c./g. Lo specifico formulato permette anche lo sviluppo di altri microrganismi utili della rizosfera come *Clonostachys rosea*. Questi funghi sono conosciuti per essere capaci di migliorare la qualità dei terreni e per favorire la salute delle piante con differenti meccanismi naturali. MYCO + può stimolare lo sviluppo della pianta e degradare i residui organici nel suolo (potere cellulolitico), inclusi i residui dei pesticidi. Quando viene applicato nei substrati di coltura, ne aumenta la fertilità e migliora la salute generale dei vegetali. Favorisce anche lo sviluppo di batteri PGPR

COMPOSTO DA ELEMENTI  
CONSENTITI IN AGRICOLTURA  
BIOLOGICA



## ANALISI

contenuto in micorrize	1%
<i>Trichoderma</i> spp.	$10^8$ u.f.c./g
contenuto in batteri della rizosfera	$10^6$ u.f.c./g

## Consigli pratici per l'uso

Le migliori condizioni ambientali per l'applicazione di MYCO + comprendono temperature ed umidità medie; è comunque utilizzabile con temperature comprese tra 10 e 35°C. E' sconsigliata la miscelazione con prodotti a pH elevato. Diluire la quantità di prodotto necessaria in poca acqua e poi portare a volume e miscelare la soluzione ottenuta per alcuni minuti. Il prodotto è stabile e può essere conservato per due anni se mantenuto ben chiuso e protetto; non necessita di stoccaggio in frigorifero. Trattare in qualsiasi ora della giornata. Ai dosaggi più bassi, si consigliano 2-3 ripetizioni a distanza di circa 10-30 giorni, a seconda delle colture interessate.

Dosi:

Tappeti erbosi: 25-30 g/100 mq, pari a 25-30 g/10 litri d'acqua (applicazione radicale)

Orticole: 1,5-3 kg/ha (applicazioni fogliari e radicali)

Orticole a foglia: 2-3 kg/ha (applicazioni fogliari e radicali)

Floricole in serra: 150-250 g/hl (applicazioni radicali)

Pomacee, Drupacee e Piccoli frutti: 1,5-3 kg/ha (applicazioni radicali)

E' possibile anche effettuare trattamenti radicali localizzati attraverso il palo iniettore.

Nella forma polverulenta viene impiegato per la concia dei semi.

La frequenza e l'epoca dei trattamenti sono da rapportare alle condizioni climatiche, alla gravità e alla persistenza delle condizioni che predispongono le piante a stress e infezioni fungine.

## Epoca di utilizzo



## PESO CONFEZIONE:

flaconi da Kg 1, gr 500, gr 250

