

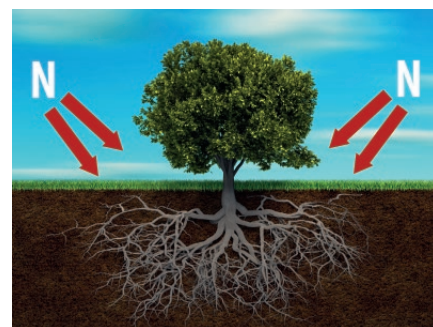
# NUTRI TURF META +

PRODOTTO AD AZIONE SPECIFICA  
INOCULO DI FUNGHI MICORRIZICI

## Caratteristiche generali

META +, ammendante semplice vegetale non compostato, è un rimedio efficace (in forma indiretta) contro diversi attacchi d'insetti che agiscono sia a livello radicale e sia fogliare. META + trova applicazione nei terricciati, nei substrati di coltura, nel terreno e nel fuori suolo. Favorisce lo sviluppo di microflora utile tra cui funghi come *Metarhizium anisopliae*, *Beauveria bassiana*, ecc., che prediligono sostanze proteiche e chitiniche, sviluppandosi su di esse e producendo spore in concentrazioni elevate, superiori anche a  $10^9$  u.f.c/g; tali spore, in condizioni favorevoli, rigermignano, producendo micelio che si sviluppa a spese delle larve e degli insetti dannosi. I microrganismi appena citati non danneggiano in alcun modo api e insetti pronubi. Gli insetti maggiormente colpiti appartengono agli ordini dei Coleotteri (cfr. *Otiorhynchus* spp.), Elateridi, Nottuidi, ecc. Essendo in forma liquida, il prodotto può essere distribuito al piede delle piante (e interrato) o su tutta la chioma. META + favorisce anche lo sviluppo di batteri PGPR.

COMPOSTO DA ELEMENTI  
CONSENTITI IN AGRICOLTURA  
BIOLOGICA



## ANALISI

contenuto in micorrize	1%
contenuto in batteri della rizosfera	$10^9$ u.f.c./g

## Consigli pratici per l'uso

Le migliori condizioni per l'applicazione di META + considerano 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 7-15 giorni, a seconda delle colture interessate.

Dosi:

Tappeti erbosi: 25-30 g/100 m<sup>2</sup>, pari a 25-30 g/10 litri d'acqua (applicazione radicale)

Tutte le colture: 2-3 kg/ha (applicazioni fogliari e radicali)

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

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, g 500, g 250



Emerald Srl - Via Lusevera 1 - S. Vito al Tagliamento (PN)  
info@emeraldgreen.it - Tel. +39.340-2305323