

MICOSAT F® RADINET



Scheda tecnica: MICOSAT F® RADINET (Agricoltura biologica)

Inoculo di funghi micorrizici - Prodotto ad azione specifica Prodotto ad azione su suolo - Prodotto ad azione su pianta CONSENTITO IN AGRICOLTURA BIOLOGICA

MICOSAT F® RADINET è una comunità biologica (biocenosi) costituita da micorrize vescicolo-arbuscolari, batteri benefici della rizosfera e funghi saprofiti in rapporto di tipo simbiotico con le radici delle piante.

I funghi simbionti legano i propri miceli agli apici radicali delle piante superiori attraverso una sorta di manicotto detto "micorriza" (dal greco mycos = fungo e rhiza = radice). In tal modo il micelio, molto più sottile e ramificato delle radici della pianta, fa aumentare la capacità di assorbimento delle sostanze nutrienti presenti nel terreno da parte della pianta stessa che, a sua volta, permette al fungo di usufruire delle sostanze organiche prodotte. La "simbiosi micorrizica" si identifica nella simbiosi mutualistica in cui entrambi i simbionti ricavano vantaggio dalla loro convivenza. I batteri della rizosfera migliorano le condizioni di fertilità dei suoli mentre i funghi saprofiti degradano con i loro enzimi, le sostanze non viventi di origine animale o vegetale in composti meno complessi, fino a ottenere un residuo minerale assimilabile dalla pianta.

Nel complesso, si migliora e si potenzia la filiera assimilativa e il sistema immunitario endogeno delle piante

Vantaggi e Azioni svolte da MICOSAT F ®RADINET

Maggiore sviluppo dell'apparato radicale. Maggiore accesso ai nutrienti del suolo e all'acqua, grazie alla maggior esplorazione del suolo da parte della radice amplificata dal micelio fungino.

La micorrizazione favorisce a fine estate il fenomeno della lignificazione dei germogli, promuovendo maggiore consistenza e colorazione più scura.

Composizione				
Crude inoculum:				
(radici micorrizate e triturate, spore e ife di funghi simbionti su ammendante vegetale				
semplice non compostato e/o torba acida, neutra o umificata) contenente le specie				
appartenenti al genere Glomus (Glomus spp. GB 67, G. viscosum GC 41, G. mosseae GP	400/			
11), capaci di punti d'ingresso nelle radici dell'ospite (arbuscoli) in percentuale				
minima del 30%. Tale dato e da considerarsi come efficacia della micorrizazione su				
piante vocate come da protocollo ministeriale.				
Componente biologica				
Funghi saprofiti:				
Trichoderma harzianum FH 10				
Trichoderma viride FV 30				
Pochonia chlamydosporia FC 05	21,60%			
Batteri della rizosfera:	4,85 x 10 ⁷ C.F.U./g			
Bacillus amyloliquefaciens BF 14	4,03 x 10 C.F.O./g			
Pseudomonas fluorescens PF 35				
Pseudomonas spp. PF 56				
Streptomyces spp. SF 15, SF 41 e SF 18				
Formulazione	Polvere bagnabile su supporto			
	inerte			
Peso specifico	0,9982 kg/l			
Confezioni	1 kg			
Riferimento normativo	D. L.vo 29 aprile 2010, n. 75			
Non contiene organismi geneticamente modificati né organismi patogeni				

Meccanismo di azione

A seguito della distribuzione di MICOSAT F® RADINET il micelio e le spore del crude inoculum si attivano e inizia la germinazione con crescita veloce e colonizzazione della rizosfera. I funghi saprofiti e i batteri rendono i suoli repressivi per occupazione di siti di infezione, sottrazione di nutrienti e formazione di sostanze naturali di difesa nella pianta.

Inoltre, l'applicazione al suolo di MICOSAT F® RADINET stimola lo sviluppo della pianta grazie alla

elevata emissione di fattori di crescita facilmente assorbibili dalle radici.

Dosi e modalità di impiego

MICOSAT F® RADINET Si applica al terreno destinato a tutte le tipologie di piante.

Coltura	Dose	Note	
Orticoltura	0,5-1 Kg per 1000 m ²	In fertirrigazione	
Frutticoltura	Il prodotto va usato in funzione del diametro della buca: da 10 a 30 cm: gr 5-10 per buca da 30 a 100 cm: gr 10-30 per buca superiore a 100 cm: gr 30 -50 per buca	Far seguire un'irrigazione	
Floricoltura	1 Kg per 1000 m ²	In fertirrigazione	

Per tenere costantemente occupata la nicchia biologica, per i vigneti trattare ogni mese, nel primo anno, con formulati della Linea MICOSAT F® in polvere bagnabile micronizzata e ogni 2-3 mesi negli anni successivi, con fertirrigazione o palo iniettore.

Trattamento dei substrati (vivai)	250 g per hl	Con barra iroratrice post camera di germinazione
Trattare per aspersione dopo 7-15 giorni con formulati della Linea MICOSAT® in polvere bagnabile micronizzata.		

Compatibilità

MICOSAT F® RADINET da solo, pur essendo il prodotto compatibile con fertilizzanti, erbicidi, insetticidi e molti fungicidi consentiti nelle produzioni biologiche.

Note

Il prodotto non trasmette odori sgradevoli ai vegetali e pertanto può essere utilizzato anche su colture delicate e su terreni destinati a colture sensibili.

All'applicazione radicale di MICOSAT F® RADINET, indispensabile per instaurare la simbiosi microbiotapianta, far

seguire diverse applicazioni radicali e/o fogliari di MICOSAT F® RADINET in caso di pressione biotica da funghi e fitoplasmi.

Volumi di acqua per fertirrigazione: 25-50 hl di acqua (2,5-5 m³) ogni 1000 m²

Fabbricante

C.C.S. AOSTA S.r.l.

Frazione Olleyes, 9 – 11020 Quart (AO)

Tel. +39 0165.765.146

Sito internet: www.micosat.it E-mail: ccs@micosat.com

Azienda certificata secondo le norme UNI EN ISO 9001:2008 e 14001:2004

