

MICOSAT® VITE

SMBIOTICE S

Scheda tecnica: MICOSAT® VITE (Agricoltura biologica)

Inoculo di funghi micorrizici - Prodotto ad azione specifica

Prodotto ad azione su suolo

CONSENTITO IN AGRICOLTURA BIOLOGICA

MICOSAT® VITE 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 <u>funghi simbionti</u> 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 <u>batteri della rizosfera</u> migliorano le condizioni di fertilità dei suoli mentre i <u>funghi saprofiti</u> 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®VITE

Potenziamento sistema immunitario endogeno attraverso la sintesi e traslocazione di fitoalessine. Maggiore sviluppo dell'apparato radicale. Maggiore accesso ai nutrienti del suolo e all'acqua. Aumento delle difese naturali della pianta. Riduzione dei nitrati nell'uva e nel vino. Aumento di antiossidanti e polifenoli Aumento degli zuccheri a maturazione. Migliore lignificazione dei tralci La micorrizazione favorisce, a fine estate, il fenomeno dell'agostamento che consiste in una serie di processi, in particolare quello di lignificazione a carico dei germogli; promuovendo maggiore consistenza e colorazione più scura.

Per l'uva da tavola:

Anticipo di produzione. Aspetto attraente dei grappoli e bacche di grandi dimensioni. Esaltazione di aromi e croccantezza. Aumento conservabilità sulla pianta e in frigoconservazione . Aumento resistenza ai trasporti.

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. mosseae GP 11, G. viscosum				
GC 41), 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 TH 01				
Trichoderma viride TV 03				
Pochonia chlamydosporia PC 50				
Batteri della rizosfera: 4,85 x 10 ⁷ C.F.U./g				
Bacillus subtilis BA 41				
Pseudomonas fluorescens PN 53				
Pseudomonas spp. PT 65				
Streptomyces spp. SA 51, SB 14 e ST 60				
Formulazione	Microgranulare			
Peso specifico	1,127 kg/l			
Confezioni	1 - 5 - 10 kg			
Riferimento normativo	D. L.vo 29 aprile 2010, n. 75			
Non contigne organismi geneticamente modificati né organismi natogeni				

Non contiene organismi geneticamente modificati né organismi patogeni

Meccanismo di azione

A seguito della distribuzione di **MICOSAT® VITE** 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**[®] **VITE** stimola lo sviluppo della pianta grazie alla elevata emissione di fattori di crescita facilmente assorbibili dalle radici.

Dosi e modalità di impiego

MICOSAT® VITE si applica preventivamente al suolo destinato a vigneto, preventivamente o in concomitanza con la messa a dimora di barbatelle.

Coltura	Dose		Note	
	(Localizzata)			
Vite da tavola Vite da vino	15 kg/ha	20 kg/ha	Per nuovi impianti: Apertura di un solco lungo il filare e impianto manuale delle giovani viti: è consigliabile quando il terreno è pesante e non perfettamente preparato. Questo modo di procedere consente un miglior attecchimento della barbatella e uno sviluppo più rapido; la copertura dell'apparato radicale viene infatti eseguita manualmente e con maggior cura. MICOSAT® VITE si distribuisce lungo il solco aperto. <u>Uso della forchetta</u> : è un metodo molto rapido (1700-1800 viti al giorno con un cantiere di 3 persone), richiede la quasi totale asportazione dell'apparato radicale; può essere utilizzato nei suoli ben preparati, asciutti e sciolti. La giovane radice, al momento della sua ripresa vegetativa, trova una rizosfera già colonizzata dai microrganismi benefici del MICOSAT® VITE, introdotto nel canale di infissione della barbatella. Impianto a macchina: consente di piantare la vite a radice intera, molto utile. Per impianti tardivi (giugno e luglio), quando vi è la necessità di una rapida e pronta entrata in attività vegetativa della vite, favorita dalle sostanze di riserva contenute nell'apparato radicale integro. MICOSAT® VITE è distribuito con microgranulatori.	
	30 kg/ha	50 kg/ha	Per impianti esistenti, incorporare il prodotto a 10-15 cm di profondità lungo una striscia o nell'area di proiezione della chioma. Far seguire un' irrigazione di pochi mm. Se MICOSAT® VITE viene distribuito in miscela con concimi, è necessario che la granulometria dei due prodotti non sia molto differente. In caso contrario non si avrebbe una uniforme distribuzione dei prodotti.	
Per tenere costantemente occupata la nicchia biologica, per i vigneti trattare ogni mese,nel primo anno, con formulati				
della Linea MICOSAT [®] in polvere bagnabile micronizzata e ogni 2-3 mesi negli anni successivi, con fertirrigazione o palo iniettore.				
Trattamento dei substrati (Barbatellai)	10 kg/m ³	15 kg/m ³	Miscelare in modo uniforme con i terricci o i substrati di coltura appena prima della semina o dell'invaso.La dose per kg/m³ può essere ridotta di 1/3 disponendo di un buon terriccio dalle caratteristiche fisico-chimiche perfette e con buon potere tampone.	
Trattare per aspe	ersione do	ppo 7-15	giorni con formulati della Linea MICOSAT® in polvere bagnabile micronizzata.	

Compatibilità

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

Note

Al fine di mantenere la fertilità del vigneto occorre evitare lavorazioni a grandi profondità, che porterebbero in superficie strati di terreno inerti ed in profondità strati attivi ricchi di microrganismi. Si peggiorerebbe altresì la struttura del terreno e si rallenterebbero i processi di umificazione.

Nella fertilizzazione del vigneto occorre considerare la fertilità naturale del terreno, dotazione di sostanza organica, fosforo e potassio e microelementi (boro e ferro), la disponibilità idrica, la vigoria della varietà e la tecnica colturale adottata. Con una razionale concimazione, unita alle altre pratiche agricole, si migliora la vigoria delle piante.

MICOSAT VITE facilita i processi di umificazione e mineralizzazione della sostanza organica.

Fabbricante

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

Frazione Olleyes, 9 – 11020 Quart (AO)

Tel. +39 0165.765.146 Sito internet: <u>www.micosat.it</u> E-mail: ccs@micosat.com

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

