



Laboratorio
Enologico
Toscano

Eno Advance srls

Via dei Gelsi, 39 – 53036 Poggibonsi (SI)

Tel +39 0577 979149

info@enoadvance.com

www.laboratorioenologicotoscano.it



CONSENTITO IN AGRICOLTURA BIOLOGICA

non contiene OGM e/o organismi patogeni

MYCO ACTIVE G

Inoculo di funghi micorrizici – Prodotto ad azione specifica

MYCO ACTIVE G è un complesso di microrganismi specifici della rizosfera sia micorrizici che probioti. Questi instaurano un rapporto simbiotico e associativo con le radici della coltura trattata determinando un miglior sviluppo vegetativo, una maggiore tolleranza alle condizioni pedoclimatiche sfavorevoli e aumenti in quantità e qualità dei raccolti.

Dosi e modalità di impiego

MYCO ACTIVE G è un formulato in microgranuli, è particolarmente indicato per applicazioni a pieno campo, nei casi di monosuccessione o comunque in presenza di terreni stanchi, si distribuisce tal quale direttamente al terreno oppure miscelato nel substrato prima del trapianto o della semina. Per le applicazioni e dosaggi, consultare la tabella riportata di seguito.

Culture e applicazioni	Dosaggi	Note
Vite, Drupacee, Pomacee, Frutti minori	4-6 kg/ha	Localizzato, alla ripresa vegetativa
Olivo, Agrumi	5-8 kg/ha	Localizzato, alla ripresa vegetativa
Orticole in serra, floricole, ornamentali/aromatiche	500-900 g/1000 piantine	Ripetere 2-3 volte a distanza di 15-20 giorni
Orticole a pieno campo	6-10 kg/ha	Ripetere 2-3 volte a distanza di 15-20 giorni
Piante in vivaio	150-250 g/10.000 alveoli	
Preparazione substrati in vivaio	300-500 g/m ³ di substrato	

Compatibilità - Avvertenze

MYCO ACTIVE G basa il suo funzionamento principalmente sull'azione di alcuni funghi che lo compongono ed è per questo che è sconsigliata la miscela o l'uso contemporaneo di **MYCO ACTIVE G** con fungicidi, nel caso di trattamenti vicini far passare almeno 7-8 giorni tra fungicida e **MYCO ACTIVE G**.

Composizione caratterizzante	Etichettatura	Consentito in agricoltura biologica
Contenuto in micorrize <i>Rhizophagus irregularis</i> 2% 100 propaguli/g	Prodotto ad azione specifica – inoculo di funghi micorrizici. Ammendante organico: ammendante vegetale semplice non compostato	Regolamento CE 889/2008 Annex 1
Contenuto in <i>Trichoderma harzianum</i> 1 x 10 ⁸ UFC/g	Formulazione: microgranuli	
Contenuto in batteri della rizosfera <i>Bacillus</i> sp. 1 x 10 ⁶ UFC/g	Confezioni da: Sacco 1 kg Sacco 5 kg	