

sviluppandosi sui medesimi e producendo spore a concentrazioni elevate. Il prodotto può essere impiegato in pieno campo ed in serra ed in particolare nei terricci e substrati utilizzati in ambiente vivaistico.

#### MODALITÀ E DOSI D'IMPIEGO:

<b>Orticole, fragola, melone, anguria, erbe aromatiche:</b>	1-1,5kg/1000mq	Fertirrigazione su colture protette ogni 8-10gg durante tutto il ciclo produttivo.
	2-3kg/ha	Fertirrigazione in pieno campo ogni 8/12gg in base alle condizioni climatiche.
	300-350g/hl	Applicazione fogliare su piante in stato vegetativo avanzato.
	350-500g/hl	Bagno radicale al trapianto.
<b>Frutticole, vite, uva da tavola, actinidia, piccoli frutti:</b>	2,5-4kg/ha	Fertirrigazione o irrigazione localizzata nel colletto al trapianto o ripresa vegetativa.
	300-400g/hl	Applicazione fogliare ogni 14-20gg durante tutto il ciclo produttivo.
<b>Floricole:</b>	1kg/1000mq	Fertirrigazione su colture protette ogni 8-10gg durante tutto il ciclo produttivo.
	2-3kg/ha	Fertirrigazione in pieno campo ogni 8/12gg in base alle condizioni climatiche.
	250-300g/hl	Applicazione fogliare anche su piante in vaso durante tutto il ciclo produttivo.
	350-500g/hl	Bagno radicale al trapianto.
<b>Tappeti erbosi</b>	400-500g/hl	Applicazione fogliare ogni 20/30gg alla ripresa vegetativa.
	3,5-5kg/ha	Fertirrigazione ogni 20/30gg alla ripresa vegetativa.
	50-100g per pianta	Somministrare con palo iniettore in zona radici, diluendo in una quantità d'acqua adatta all'attrezzo impiegato e alla superficie occupata dall' apparato radicale.

**AVVERTENZE:** Evitare l'utilizzo in associazione a prodotti fungicidi, batteriostatici o a concimi a base di fosfati alcalini.

Il prodotto, se ben conservato nella sua confezione originale, mantiene inalterate le proprie caratteristiche per 18-24 mesi.

Per favorire l'innesco e la proliferazione delle spore dei microrganismi si consiglia di mantenere un costante livello di umidità nel terreno con brevi ma continue irrigazioni e l'abbinamento con concimi a base di borlanda. Conservare in luogo fresco e asciutto a temperatura compresa tra 4°C e 25°C e al riparo dai raggi solari diretti. L'utilizzatore assume ogni responsabilità per l'errata manipolazione, applicazione e conservazione del prodotto.

**SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI  
IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE  
ESSERE DISPERSO NELL' AMBIENTE**



# METHACOL

**PRODOTTO AD AZIONE SPECIFICA  
Inoculo di funghi micorrizici**



Peso netto:  
**1kg**

 **CERRUS**

**PRODOTTO AD AZIONE SPECIFICA  
Inoculo di funghi micorrizici**

**Tipo di ammendante organico:**  
ammendante vegetale semplice non compostato

**Contenuto in micorrize:** ..... 2%  
**Contenuto in batteri della rizosfera:** ..... 1x10<sup>8</sup> UFC/g

Il prodotto non contiene organismi geneticamente modificati ed organismi patogeni (salmonella, coliformi fecali, mesofili aerobici e uova di nematodi).

**Micorrize presenti:**

*Glomus spp.*

**Batteri della rizosfera presenti:**

*Bacillus spp., Pseudomonas spp.,*

*Streptomyces spp., Metarhizium spp.*

**CONSENTITO IN  
AGRICOLTURA BIOLOGICA**

MATERIE PRIME: Inoculo di funghi micorrizici

Fabbricante: AKRON s.r.l.  
via Bernini, 17 - 20094 Corsico (MI)

Distribuito da: CERRUS s.a.s.  
via Papa Giovanni XXIII, 84 - 21040 Uboldo (VA)

**Non disperdere il contenitore nell'ambiente.  
Evitare il contatto con gli occhi e la pelle.**

Le raccomandazioni d'uso di Methacol sono ritenute adeguate e vanno seguite scrupolosamente. Tuttavia, a causa delle differenti condizioni dei terreni e atmosferiche, le prestazioni del prodotto possono variare considerevolmente.

**CARATTERISTICHE:** Methacol è un prodotto ad azione specifica a base di cellule microbiche vive appartenenti a specie fungine micorriziche (*Glomus*) oltre a batteri rizosferici normalmente presenti in natura.

La sua azione è volta a favorire nel suolo, ed in particolare nella rizosfera, lo sviluppo di microrganismi utili a migliorare la microflora del terreno, promuovendo in questo modo un sano e vigoroso accrescimento dell'apparato radicale dei vegetali con un sensibile incremento della loro capacità di assorbire acqua ed altri elementi nutritivi. Questa azione si traduce anche in una maggiore resistenza delle colture agli stress biotici e abiotici.

In particolare Methacol, con l'apporto di specifici metaboliti prodotti nel corso dei processi fermentativi, promuove lo sviluppo nel terreno di microrganismi appartenenti ai generi *Metarhizium spp.* che, per il loro accrescimento, prediligono sostanze proteiche come la chitina presente in numerose larve e adulti di insetti,