

MODALITÀ E DOSI D'IMPIEGO:

Il prodotto può essere impiegato in pieno campo e in serra, in particolare nei terricci e substrati utilizzati in ambiente vivaistico.

Per favorire l'innescio 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.

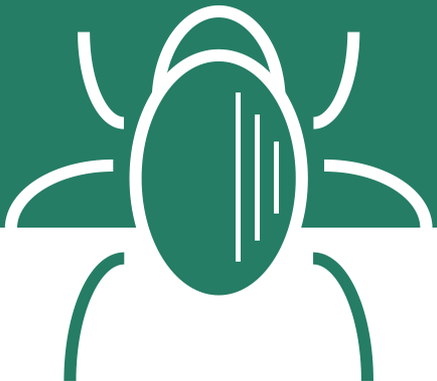
Coltura	Applicazione	Dose
Orticole, Fragola, Melone, Anguria, Erbe aromatiche	Fertirrigazione su colture protette ogni 8-10 gg durante tutto il ciclo produttivo.	1-1,5 kg/1000mq
	Fertirrigazione in pieno campo ogni 8/12 gg in base alle condizioni climatiche.	2-3 kg/ha
	Bagno radicale al trapianto.	350-500 g/hl
Frutticole, Vite, Olivo, Actinidia, Piccoli frutti	Fertirrigazione o irrigazione localizzata nel colletto al trapianto o ripresa vegetativa.	2,5-4 kg/ha
Floricole, Ornamentali	Fertirrigazione su colture protette ogni 8-10 gg durante tutto il ciclo produttivo.	1 kg/1000mq
	Fertirrigazione in pieno campo ogni 8/12 gg in base alle condizioni climatiche.	2-3 kg/ha
	Bagno radicale al trapianto.	350-500 g/hl
Tappeti erbosi	Applicazione al suolo con barra irroratrice ogni 20/30 gg alla ripresa vegetativa.	400-500 g/hl
	Altre forme di irrigazione (es. aspersione) ogni 20/30 gg alla ripresa vegetativa.	3,5-5 kg/ha
Alberatura a dimora	Somministrare con palo iniettore in zona radici, diluendo in una quantità d'acqua adatta all'attrezzo impiegato e alla superficie occupata dall'apparato radicale.	50-100 g per pianta

COMPATIBILITÀ: Evitare l'utilizzo in associazione o in concomitanza a prodotti fungicidi, batteriostatici o a concimi contenenti fosfiti.

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

METHACOL

PRODOTTO AD AZIONE SPECIFICA Inoculo di funghi micorrizici



 **CERRUS**

RACCOLTA DIFFERENZIATA

Verifica le disposizioni del tuo Comune

FLACONE



PLASTICA

TAPPO



Lotto: vedi apposito spazio



rev. 01-22

Peso netto:
1 kg

PRODOTTO AD AZIONE SPECIFICA Inoculo di funghi micorrizici

Tipo di ammendante organico:

ammendante vegetale semplice non compostato

Contenuto in micorrizze: 2%

Contenuto in batteri della rizosfera: 1x10⁸ UFC/g

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

Micorrizze presenti:

Glomus spp.

Batteri della rizosfera presenti:

Bacillus spp., *Pseudomonas spp.*,
Streptomyces spp., *Metarhizium spp.*

CONSENTITO IN AGRICOLTURA BIOLOGICA

Materie prime: microrganismi autorizzati ai sensi dell'allegato II, parte I, punto 1.9.6 del regolamento (UE) 2018/848, ammendante privo di legnami trattati chimicamente dopo l'abbattimento, micorrizze riprodotte su radici di sorgo.

Fabbricante: **CERRUS s.a.s.**

via Papa Giovanni XXIII, 84 - 21040 Uboldo (VA) tel. 02 96782108

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 nel terreno.

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.

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.*