

	<h2>MICOL</h2>
	<p><b>promotore biologico dell'accrescimento radicale uso radicale consentito in agricoltura biologica</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• LIQUIDO</li> <li>• PSEUDOMONAS, STREPTOMYCES</li> <li>• INDUCE RAPIDO ACCRESCIMENTO RADICALE</li> <li>• STIMOLA LE DIFESE ENDOGENE DELLA PIANTA</li> </ul>

### Composizione

azoto (N) organico 3%, carbonio (C) organico di origine biologica 10%, batteri della rizosfera  $1 \times 10^7$  UFC/g

### Caratteristiche

MICOL, prodotto liquido a base di microrganismi e batteri del genere *Pseudomonas* e *Streptomyces*.

I microrganismi e i batteri contenuti in Micol producono sostanze naturali essenziali quali auxine, citochinine e gibberelline. Queste sostanze aiutano, promuovono e migliorano la crescita dell'apparato radicale e del capillizio radicale funzionale che saranno robusti, sani e perfettamente attivi tanto da permettere l'assorbimento di elementi nutritivi anche in piante che presentano radici affette da suberosi.

Micol rientra a pieno titolo nelle strategie di lotta biologica e integrata.

### Applicazioni

Su tutte le colture.

### Dosi e modalità d'impiego

produzioni in pieno campo	2,5 kg / ha (scopo preventivo)	radicale	localizzato in prossimità dell'apparato radicale
	5 kg / ha (con marciumi in atto)		
colture orticole protette	1 kg / 1000 m <sup>2</sup> (scopo preventivo)	radicale	localizzato in prossimità dell'apparato radicale
	2,5 kg / 1000 m <sup>2</sup> (con marciumi in atto)		
	5 kg / ha (con marciumi in atto)		
piante in vaso	0,7 kg / m <sup>3</sup> di substrato	radicale	incorporare uniformemente
	0,3 – 0,5 g/pianta		
colture floricole protette	1 kg / 1000 lt d'acqua	radicale	localizzare sulle radici
	2,5 kg / 1000 m <sup>2</sup>		
piante cubettate	150 g / 10 lt d'acqua	radicale	immersione o bagnatura
piante a radice nuda	0,5 kg / 10 lt acqua	radicale	immersione delle radici
idroponica	250 g di soluzione allo 0,6% per posta	radicale	nella soluzione circolante

I trattamenti devono essere localizzati. Il prodotto è soggetto a dilavamento. Somministrare preferibilmente alla fine della bagnatura. Ripetere il trattamento in caso di pioggia abbondante verificatasi entro 24 ore dall'applicazione. Effettuare il trattamento nelle ore più fresche della giornata. Evitare l'esposizione diretta ai raggi del sole.

L'aggiunta di sostanza organica accelera la crescita dei microrganismi presenti nel preparato quando somministrati per via radicale.

### Compatibilità / miscibilità

Non miscelare con fungicidi. I trattamenti chimici possono essere effettuati dopo 96 ore dal trattamento.

**Confezioni:** flaconi 250 g, 500 g; taniche 3 kg