

	<h2>NEMASTOP</h2>
	<p>antagonista biologico dei nematodi          uso radicale          consentito in agricoltura biologica</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• LIQUIDO</li> <li>• VERTICILLUM, CYLINDROCARPON, SEPTOCYLINDRIUM, LECANICILIUM</li> <li>• CONTRO GLI ATTACCHI DEI NEMATODI FITOFAGI</li> <li>• STIMOLA LE DIFESE ENDOGENE DELLA PIANTA</li> </ul>

### Composizione

matrice organica 1%, micorrize 5.000 propaguli, batteri e funghi della rizosfera  $1 \times 10^7$  UFC/g

### Caratteristiche

NEMASTOP, prodotto liquido a base di estratti enzimatici di *Verticillum clamidosporium*, *Verticillum suchlasporium*, *Cylindrocarpon destructans*, *Septocylindrium spp*, *Lecanicilium antillanum*.

Gli enzimi contenuti in Nemastop degradano la cuticola esterna dei nematodi fitofagi provocandone la morte; sono attivi su uova, larve e adulti. Aggrediscono anche pectine, cellulose, emicellulose che si trovano nel terreno trasformando la sostanza organica in humus.

Nemastop è lo strumento biologico più efficace per contrastare lo sviluppo dei nematodi nei terreni.

Al contrario di quanto avviene con l'utilizzo continuativo dei dannosi pesticidi chimici Nemastop non induce resistenza nei bersagli e rientra a pieno titolo nelle strategie di lotta biologica e integrata.

### Applicazioni

Su tutte le colture.

### Dosi e modalità d'impiego

alla semina o al trapianto	5 kg/ha	radicale	dopo 60 giorni secondo trattamento alla dose di 5 kg/ha
con coltura in atto	10 kg/ha	radicale	dopo 60 giorni secondo trattamento alla dose di 5 kg/ha
terreni fortemente infestati	20 kg/ha	radicale	dopo 60 giorni secondo trattamento alla dose di 10 kg/ha

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, 1 kg; taniche 5 kg