



# BIOACT® WG

AGROFARMACI

Nematocida microbiologico  
a base di *Paecilomyces lilacinus*

## CAMPI E DOSI DI IMPIEGO

<b>COLTURE:</b> Registrazione indipendente dal tipo di coltura*	<b>TARGET:</b> Nematodi galligeni ( <i>Meloidogyne</i> spp.)	<b>DOSAGGIO:</b> Max 4 kg/ha vedi schemi applicativi sotto
-----------------------------------------------------------------	--------------------------------------------------------------	------------------------------------------------------------

\* Bioact WG può essere impiegato, nei modi indicati, su tutte le colture orticole, arboree ed ornamentali infestate da nematodi galligeni.

### Schema applicativo su ARBOREE

	EPOCA DI APPLICAZIONE	DOSE DI IMPIEGO	TIPO DI APPLICAZIONE
<b>1* Applic.</b>	Aprile - Maggio	4 kg /ha	In fertirrigazione o col palo iniettore
<b>2* Applic.</b>	Dopo 4-6 settimane, mantenendo la copertura fino a metà settembre	4 kg /ha	In fertirrigazione o col palo iniettore

### Schema applicativo su ORTICOLE

	EPOCA DI APPLICAZIONE	DOSE DI IMPIEGO	TIPO DI APPLICAZIONE
<b>1* Applic.</b>	Tattamento al terreno in pre - trapianto (almeno 14 giorni prima)	4 kg /ha oppure 0,2 g per pianta (dose massima di applicazione: 4 kg/ha)	Tattare la superficie del terreno. Si deve assicurare una distribuzione uniforme di BIOACT WG sul terreno (almeno 100-500 l/ha). Dopo il trattamento incorporare il prodotto a 10-15 cm di profondità nel terreno ancora umido mediante una epiratura. Non lasciare asciugare il terreno prima dell'incorporazione. <b>In alternativa:</b> applicare BIOACT WG con l'impianto di irrigazione a goccia. <b>Se i metodi di applicazione descritti sopra non sono possibili:</b> inorare la superficie del terreno e bagnare successivamente con 10 litri di acqua per metro quadrato con l'impianto di irrigazione.
<b>2* Applic.</b>	Tattamento sulle piantine Appena prima del trapianto	Da 5 a 10 g per 100 piantine (in funzione della dimensione delle piante)	Aggiungere BIOACT WG nel quantitativo necessario di acqua e bagnare i plateau delle piantine poco prima del trapianto. Associare sempre il trattamento sulle piantine con il trattamento al terreno in pre-impianto e con quello in fertirrigazione post-impianto.
<b>Applic. successive</b>	Tattamento post - trapianto 2-4 settimane dopo e applicazioni ripetute ogni 3-6 settimane	0,2 g/pianta (dose massima di applicazione: 4 kg/ha)	Applicare BIOACT WG con l'impianto di irrigazione a goccia. <b>In alternativa:</b> applicare 200 - 500 ml di sospensione intorno alla base di ogni pianta. <b>Se i metodi di applicazione descritti sopra non sono possibili:</b> inorare la superficie del terreno e bagnare successivamente con un quantitativo sufficiente di acqua con l'impianto di irrigazione. In presenza di forti infestazioni o di condizioni predisponenti, ridurre l'intervallo fra le applicazioni successive ai valori più bassi.

### COMPOSIZIONE:

100 grammi di prodotto  
contengono:

*Paecilomyces lilacinus*

(ceppo 251).....g 6\*  
Coformulanti q.b. a.....g 100

\*contiene non meno di 1x10<sup>10</sup> spore/g

### Formulazione:

granuli idrodispersibili in acqua

### Classificazione CLP:

non classificato

### Tempo di carenza:

0 giorni

### Registrazione del Ministero

della Salute:

n.13016 del 07.12.2005

### Confezioni:

400 g x 10 - 4 kg x 1

### Conservazione:

- in congelatore (tra -10°C e -20°C) per 6 mesi
- in frigorifero (4-6 °C) per 3 mesi