



# Vari

**Devguard® 500 SC**  
**Powershut**

# Devguard® 500 SC

## PRODOTTO AD AZIONE NEMATOSTATICA PER COLTURE ORTICOLE IN SERRA

Devguard® 500 SC è un prodotto ad azione nematostatica che agisce per contatto a basse dosi di impiego. La specifica formulazione liquida è stata studiata per l'impiego tramite impianti di irrigazione a goccia (drip irrigation system). Il prodotto agisce con modalità preventiva sulle larve libere di nematodi galligeni bloccando la mobilità e l'attività delle larve. È attivo sulle principali specie di nematodi galligeni appartenenti al genere *Meloidogyne*.

### Composizione

FENOXAPROP-P-ETHYL 6,7% (= 69 g/l)  
CLOQUINTOCET-MEXYL 3,35% (= 34,5 g/l)  
(antidoto agronomico)

### Formulazione

Emulsione olio-acqua

Registrazione N° 14630 del 31/01/2013

### Classificazione DPD

XN - NOCIVO  
N - PERICOLOSO PER L'AMBIENTE



12x1

## Campi d'applicazione, dosi e modalità d'impiego

COLTURA	SPECIE PARASSITA	Dosi	MODALITÀ D'IMPIEGO	INTERVALLO DI SICUREZZA
Colture protette di: Pomodoro, Peperone, Cetriolo, Cetriolino, Melone	Nematodi galligeni ( <i>Meloidogyne spp.</i> )	12 l/ha per ciclo colturale  Attraverso 6 applicazioni frazionate alla dose di 2 l/ha ciascuna  <b>Immettere il prodotto all'inizio del turno irriguo.</b>	A mezzo impianto di irrigazione a goccia (manichetta)  Eeguire al massimo 6 trattamenti per ciclo colturale a partire dal post trapianto  Impiegare con volumi di acqua proporzionali alle esigenze idriche e allo sviluppo della coltura (da 2 a 5 l/m <sup>2</sup> ).  <b>Impiegare con acqua acidificata (pH 5,5-6,5)</b>	3 giorni

### Consigli d'impiego

Il prodotto viene applicato al suolo tramite il sistema di fertirrigazione a goccia utilizzando volumi di acqua proporzionali alle dimensioni e alle esigenze idriche delle colture. Su pomodoro, peperone, melone, cetriolo iniziare i trattamenti dopo il trapianto e proseguire ad intervalli medi di 14 giorni, effettuando fino a un massimo di 6 applicazioni per ciclo colturale.

I trattamenti con Devguard® 500 SC devono essere programmati preventivamente allo sviluppo dei nematodi, prima della formazione

di galle sulle radici. Si consiglia di impiegare il prodotto in situazioni da bassa a moderata pressione del parassita. In caso di forte pressione si raccomanda di adottare una strategia di lotta che preveda l'utilizzo in pre e/o post trapianto di nematocidi dotati di elevato potere abbattente, o ricorrere alla pratica della "solarizzazione" per ridurre la carica nematica del suolo e favorire la successiva azione nematostatica di Devguard® 500 SC..

### Compatibilità

Il prodotto può essere impiegato in combinazione con fertilizzanti idrosolubili.

### Avvertenze

In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo.

# Powershut

## BAGNANTE SPECIFICO IN FORMULAZIONE LIQUIDA

*Powershut è un coadiuvante specifico da miscelare con gli erbicidi, in particolare le solfoniluree.  
Agisce aumentando la bagnabilità e l'assorbimento degli erbicidi da parte della vegetazione infestante.*

### Composizione

SALE SODICO DI ALCHIL ETERE SOLFATO  
g 25,5 (=265 g/l)

### Formulazione

Liquido solubile

Registrazione N° 15351 del 09/08/2012

### Classificazione DPD

XI – IRRITANTE

### Classificazione CLP



H 315  
H 318 PERICOLO



## Campi d'applicazione, dosi e modalità d'impiego

FORMULATO	Dosi	MODALITÀ DI IMPIEGO	INTERVALLO DI SICUREZZA
In aggiunta a :  CALIBAN® TOP  NIMBLE®	1 l/ha	Solubilizzare nella botte prima il bagnante, poi disperdere il prodotto nella soluzione	Non richiesto
In aggiunta a fungicidi e insetticidi	50-100 ml/hl		

### Consigli d'impiego

Il prodotto assicura una più elevata penetrazione ed efficacia ai prodotti utilizzati per combattere insetti il cui corpo è protetto da sostanze cerose e melate, e a quelli impiegati per controllare patogeni difficilmente raggiungibili nel caso di vegetali ricoperti da sostanze pruinose o cerose.

### Compatibilità

Powershut è compatibile con tutti i prodotti fitosanitari.

### Avvertenze

Deve essere rispettato l'intervallo di sicurezza dei prodotti miscelati con Powershut.