

# BADGER 45% WG

## COMPOSIZIONE

Cymoxanil puro 45 g

## FORMULAZIONE

Granuli idrodispersibili

## CONFEZIONI

astuccio 0,5 Kg

## CLASSIFICAZIONE

ATTENZIONE



## REGISTRAZIONE Min. San.

n. 15629 del 20/12/2012



## CARATTERISTICHE E MODALITÀ D'IMPIEGO

**BADGER 45% WG** è un fungicida, in granuli idrodispersibili ad alta concentrazione di cymoxanil, caratterizzato da attività citotropiche e translaminari, particolarmente efficace contro le peronosspore della vite, del pomodoro (da mensa e da industria) e della patata. **BADGER 45% WG** esplica attività preventiva, curativa ed eradicante (potendo controllare infezioni già in atto) con una persistenza d'azione di 4-5 giorni a seconda delle condizioni climatiche che si verificano dopo l'applicazione e dello stato fenologico e di sviluppo delle colture.

**È sempre consigliabile applicare BADGER 45% WG in miscela con prodotti di contatto e/o endoterapici a diverso meccanismo e modalità d'azione.**

### VITE (da vino e da tavola)

Contro peronospora (*Plasmopara viticola*): impiegare 270 g/ha in un volume d'acqua compreso tra 200 e 1000 L/ha in relazione allo stato vegetativo della coltura. **BADGER 45% WG** può essere applicato dalla fase di 3-4 foglie vere all'inviatura intervenendo con criterio preventivo ed osservando un intervallo tra i trattamenti di 7-10 giorni. Numero massimo di trattamenti/anno: 4.

Su uva da vino **BADGER 45% WG** non ha effetti indesiderati sui processi di vinificazione e non altera le proprietà organolettiche del vino. Impiegare il prodotto in miscele con antiperonosporici di copertura multisito.

### POMODORO (in campo)

Contro peronospora (*Phytophthora infestans*): impiegare 220g/ha in un volume d'acqua compreso tra 200 e 1000 L/ha in relazione allo stato vegetativo della coltura. **BADGER 45% WG** può essere applicato dalla fase di 3-4 foglie vere fino alla maturazione dei frutti, osservando un intervallo tra i trattamenti di 7-10 giorni.

Numero massimo di trattamenti/ciclo colturale: 5.

Si consiglia di impiegare il prodotto in associazione e/o alternanza con principi attivi a diverso meccanismo d'azione.

### PATATA

Contro peronospora (*Phytophthora infestans*): impiegare 270 g/ha in un volume d'acqua compreso tra 200 e 1000 L/ha in relazione allo stato vegetativo della coltura. **BADGER 45% WG** può essere applicato dalla comparsa del primo getto basale laterale fino al 50% di foglie brunastre, osservando un intervallo tra i trattamenti di 7-10 giorni. Numero massimo di trattamenti/anno: 6.

**Preparazione della miscela:** versare **BADGER 45% WG** direttamente nella botte riempita per  $\frac{3}{4}$  con acqua mantenendo l'agitatore in funzione; aggiungere poi il rimanente quantitativo d'acqua previsto per l'impiego. In zone dove l'acqua abbia bassa durezza, si consiglia l'utilizzo di agenti anti-schiumogeni.

**PREVENZIONE E GESTIONE DELLA RESISTENZA:** Per evitare o ritardare la comparsa di resistenza **BADGER 45% WG** deve sempre essere impiegato in via preventiva. È inoltre sempre consigliato l'uso in miscela o alternanza con prodotti aventi un differente meccanismo d'azione come indicato in etichetta. Non superare il numero massimo di applicazioni indicate.

**COMPATIBILITÀ:** **BADGER 45% WG** è fisicamente compatibile con i prodotti fitosanitari contenenti mancozeb, maneb, metiram, folpet e con le Poltiglia Bordolessi alle concentrazioni d'uso raccomandate.

**Avvertenza:** in caso di miscela con altri formulati deve essere osservato il periodo di carenza più lungo.

Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici.

Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

### INTERVALLO DI SICUREZZA TRA L'ULTIMO TRATTAMENTO E LA RACCOLTA:

**Uva da vino e da tavola: 28 giorni;**

**Pomodoro da industria: 10 giorni;**

**Pomodoro da mensa: 3 giorni;**

**Patata: 14 giorni.**