

# GOLBEX WG



## COMPOSIZIONE

Fosetil Alluminio puro g 80  
Coformulanti q.b. a g 100

## FORMULAZIONE

Granuli idrodispersibili

## CONFEZIONI

astuccio 1 Kg  
sacco 5 Kg

## CLASSIFICAZIONE

PERICOLO



## REGISTRAZIONE Min. San.

n. 16237 del 25/03/2019



## CARATTERISTICHE E MODALITÀ D'IMPIEGO

**GOLBEX WG** è un fungicida sistemico, caratterizzato da una grande mobilità nelle piante ad attività preventiva e curativa. La sistemicità si manifesta in modo ascendente e discendente. Tale attività è tanto più evidente in presenza di vegetazione giovane ed in fase di attiva crescita. La sistemicità permette al prodotto di proteggere anche le foglie che si sono formate successivamente al trattamento. È efficace contro *Phytophthora* spp. su agrumi e peronospora su vite, cetriolo, pomodoro, lattuga e pomacee e contro la Batteriosi (*Pseudomonas syringae*) su pomacee.

Coltura	Avversità	Dose (g/hl)	Volumi d'acqua (l/ha)	N° applicazioni per anno	Epoca d'impiego	Intervallo tra le applicazioni
<b>AGRUMI (ARANCIO, LIMONE, MANDARINO, POMPELMI, LIMETTE)</b>	Allupatura, Gommosi ( <i>Phytophthora</i> spp.)	300	1100-2000	1-3	1°: Aprile-Maggio 2°: Luglio-Agosto 3°: Ottobre-Dicembre	30 giorni
<b>POMACEE</b>	Marciume da <i>Phytophthora cactorum</i>	300-375	800-1000	1-3	Trattamenti preventivi: 1°: Aprile-Maggio 2°: Giugno-Luglio 3°: Ottobre	30 giorni
	Batteriosi ( <i>Pseudomonas syringae</i> )	300-375	800-1000	1-2	Trattamenti preventivi: Alla caduta petali (BBCH 69-71)	30 giorni
<b>VITE</b>	Peronospora ( <i>Plasmopara viticola</i> )	250	600-1000	1-3	Dall'inizio sviluppo foglie a 28 giorni prima della raccolta	10 giorni
<b>CETRIOLO (in serra)</b>	Peronospora ( <i>Pseudoperonospora cubensis</i> )	250	300-1000	1-4	Trattamenti preventivi e curative a partire dalla fase di germogliamento	10 giorni
<b>POMODORO (in campo e in serra)</b>	Peronospora ( <i>Phytophthora infestans</i> )	250	300-1000	1-4	Trattamenti preventivi e curative a partire dalla fase di germogliamento	10 giorni
<b>LATTUGHE E ALTRE INSALATE, COMPRESSE LE BRASSICACEE (in campo)</b>	Peronospora ( <i>Bremia lactucae</i> )	250	300-1000	1-4	Trattamenti preventivi e curative a partire dalla fase di germogliamento	10 giorni

**Avvertenza:** In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere inoltre osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

**Sospendere i trattamenti 3 giorni prima del raccolto su cetriolo e pomodoro; 14 giorni prima del raccolto su agrumi; 15 giorni prima del raccolto su pomacee e lattughe e altre insalate, comprese le brassicacee; 28 giorni prima del raccolto su vite.**