

# BOOM WG

Fungicida sistemico  
Granuli idrodispersibili (WG)  
Meccanismo d'azione: Gruppo P (FRAC)

BOOM WG - Registrazione del Ministero della Salute n. 18437 del 19/12/2023

Composizione  
**FOSETIL ALLUMINIO** puro g. 80  
Coformulanti q.b. a g. 100

Stabilimento di produzione:  
Exclusivas Sarabia S.A.U.  
Lleida (Spagna)

Distribuito da:

**Rainbow Agrosociences Italy S.R.L.**, Casano d'Adda (MI), Via Milano n. 12. Tel. +34 973737377

**MANICA S.p.A.** - via all'Adige, 4  
38068 Rovereto (TN) - Tel. 0464 433705  
**HELM ITALIA S.r.l.** - Via Gustavo Fara, 26  
20124 Milano - Tel. 02 8295 5520

## Exclusivas Sarabia S.A.U.

Poligono Ind. Fondo de Litera, A2, Km 441,6  
22520 Fraga (Huesca) Spagna  
Tel. +34 973 737377

Contenuto netto: g. 300-600; Kg 1-5-10 Partita n.

**INDICAZIONI DI PERICOLO:** H318 Provoca gravi lesioni oculari. H412 Nocivo per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

**PREVENZIONE:** P101 In caso di consultazione di un medico, tenere a disposizione il contenitore o l'etichetta del prodotto. P102 Tenere fuori dalla portata dei bambini. P270 Non mangiare, né bere, né fumare durante l'uso. P273 Non disperdere nell'ambiente. P280 Indossare guanti e indumenti protettivi. Proteggere gli occhi e il viso.

**REAZIONE:** P305+P351+P338 IN CASO DI CONTATTO CON GLI OCCHI: Sciacquare accuratamente per parecchi minuti. Togliere le eventuali lenti a contatto se è agevole farlo. Continuare a sciacquare. P310 Contattare immediatamente un CENTRO ANTIVELENI o un medico. P332+P313 In caso di irritazione della pelle: consultare un medico.

**SMALTIMENTO:** P501 Smaltire il contenuto/recipiente in conformità alla regolamentazione nazionale.

**INFORMAZIONI SUPPLEMENTARI SUI PERICOLI:** EUH401 Per evitare rischi per la salute umana e per l'ambiente, seguire le istruzioni per l'uso. EUH208 Contiene 2,4,7,9-tetrametildec-5-yne-4,7-diol. Può provocare una reazione allergica.

**PRESCRIZIONI SUPPLEMENTARI:** Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore. Durante le fasi di miscelazione/caricamento e applicazione del prodotto indossare sempre indumenti da lavoro e guanti protettivi. Quando si maneggia il concentrato indossare in particolare guanti impermeabili e una maschera protettiva per viso e occhi. Non rientrare nelle aree trattate prima che la vegetazione sia completamente asciutta. Durante le operazioni di rientro in campo indossare sempre indumenti da lavoro e guanti. Per proteggere gli organismi acquatici rispettare una fascia di sicurezza non trattata di 5 metri dai corpi idrici superficiali. Negli impieghi su pomacee, per proteggere le piante non bersaglio, rispettare una fascia di sicurezza non trattata di 5 metri da zona non coltivata utilizzando ugelli che riducano la deriva del 75%.

### INFORMAZIONI MEDICHE

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

**Avvertenza:** Consultare un Centro Antiveleeni.

### CARATTERISTICHE

BOOM 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.



**PERICOLO.**

### MODALITÀ E DOSI DI IMPIEGO

Coltura	Avversità combattute	Dose (g/hl)	Volumi d'acqua (L/ha)	N° applicazioni per anno	Epoca d'impiego	Intervallo tra le applicazioni
Agrumi (arancio, limone, mandarino, pompelmi, limette)	Allupatura, Gommosi ( <i>Phytophthora</i> spp.)	300	1100-2000	1-3	1°: Aprile-Maggio 2°: Luglio-Agosto 3°: Ottobre-Dicembre	30 giorni
Pomacee	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
Vite	Peronospora ( <i>Plasmopara viticola</i> )	250	600-1000	1-3	Dall'inizio sviluppo foglie a 28 giorni prima della raccolta	10 giorni
Cetriolo (in serra)	Peronospora ( <i>Pseudoperonospora cubensis</i> )	250	300-1000	1-4	Trattamenti preventivi e curative a partire dalla fase di germogliamento	10 giorni
Pomodoro (in campo e in serra)	Peronospora ( <i>Phytophthora infestans</i> )	250	300-1000	1-4	Trattamenti preventivi e curative a partire dalla fase di germogliamento	10 giorni
Lattughe e altre insalate, comprese le brassicacee (in campo)	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.

### ATTENZIONE

Da impiegarsi esclusivamente per gli usi e alle condizioni riportate in questa etichetta. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto di tutte le indicazioni contenute nella presente etichetta è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

**NON APPLICARE CON MEZZI AEREI  
OPERARE IN ASSENZA DI VENTO  
DA NON VENDERSI SFUSO**

**IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE  
IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO**