



**FORMULAZIONE**  
Granuli idrodispersibili



**CONFEZIONI**  
Sacchi da 1 kg  
Sacchi da 5 kg  
Sacchi da 10 kg

**REGISTRAZIONE**  
N. 17638 del 27/05/2022

## FUNGICIDA IN GRANULI IDRODISPERSIBILI (WG)

### COMPOSIZIONE

Zolfo puro ..... g 80  
Coformulanti q. b. a ..... g 100

### ACCORGIMENTI PER UN CORRETTO IMPIEGO

AZUMO 80 WG non è compatibile con antiparassitari alcalini, con oli minerali e captano. Il prodotto deve essere irrorato a distanza di almeno 3 settimane dall'impiego di oli minerali e captano.  
Nei periodi di temperature più elevate evitare di applicare il prodotto nelle ore più calde e soleggiate della giornata. Il prodotto può arrecare danno alle cultivar di:  
mele: Black Ben Davis, Black Stayman, Calvilla Bianca, Comercio, Golden Delicious, Jonathan, Imperatore, Renetta, Rome Beauty, Stayman Red, Winesap.  
pere: Buona Luigia D'Avranches, Contessa di Parigi, Kaiser Alexander, Olivier de Serres, William, Decana del Comizio.

### CARATTERISTICHE

AZUMO 80 WG è un fungicida a base di zolfo in granuli idrodispersibili specifico per il controllo dell'oidio sulle colture di vite, pomodoro, melanzana, peperone, barbabietola da zucchero e da foraggio, pomacee, drupacee, avocado, mango, papaia, ribes nero, lampone, salsefrica, sedano, cicoria, floreali, ornamentali, alberi e arbusti ornamentali.

### AVVERTENZE

In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato 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.

### DOSI E MODALITÀ D'USO

#### Vite

5 giorni di carenza  
Oidio (*Erisiphe necator*)  
Dose: 12,5 kg/ha  
Trattamenti preventivi al manifestarsi delle condizioni favorevoli allo sviluppo della malattia o alla comparsa dei primi sintomi a partire dalla fase di 5-8 foglie distese (BBCH 15-18).  
Numero massimo di applicazioni: 8  
Intervallo minimo tra le applicazioni: 7 giorni

#### Pomacee

(Melo, Pero, Nespole, Nashi, Cotogno, Azzeruolo)  
3 giorni di carenza  
Oidio (*Podosphaera leucotricha*)  
Dose: 7,5 kg/ha  
Trattamenti preventivi al manifestarsi delle condizioni favorevoli allo sviluppo della malattia o alla comparsa dei primi sintomi.  
Numero massimo di applicazioni: 6  
Intervallo minimo tra le applicazioni: 10 giorni

#### Drupacee

(Pesce, Nettare, Albicocco)

3 giorni di carenza  
Oidio (*Sphaerotheca pannosa*)  
Dose: 7,5 kg/ha  
Trattamenti preventivi al manifestarsi delle condizioni favorevoli allo sviluppo della malattia o alla comparsa dei primi sintomi.  
Numero massimo di applicazioni: 6  
Intervallo minimo tra le applicazioni: 10 giorni

#### Avocado, Mango, Papaya

3 giorni di carenza  
Oidio  
Dose: 7,5 kg/ha  
Trattamenti preventivi al manifestarsi delle condizioni favorevoli allo sviluppo della malattia o alla comparsa dei primi sintomi.  
Numero massimo di applicazioni: 6  
Intervallo minimo tra le applicazioni: 10 giorni



**Peperone**

*3 giorni di carenza*

Oidio (*Leveillula* spp.)

Dose: 2 kg/ha

Trattamenti preventivi al manifestarsi delle condizioni favorevoli allo sviluppo della malattia o alla comparsa dei primi sintomi.

Numero massimo di applicazioni: 6

Intervallo minimo tra le applicazioni: 10 giorni

*3 giorni di carenza*

Oidio (*Erysiphe* sp.)

Dose: 7,5 kg/ha

Trattamenti preventivi al manifestarsi delle condizioni favorevoli allo sviluppo della malattia o alla comparsa dei primi sintomi.

Numero massimo di applicazioni: 3

Intervallo minimo tra le applicazioni: 10 giorni

**Sedano**

*3 giorni di carenza*

Oidio

Dose: 7,5 kg/ha

Trattamenti preventivi al manifestarsi delle condizioni favorevoli allo sviluppo della malattia o alla comparsa dei primi sintomi.

Numero massimo di applicazioni: 3

Intervallo minimo tra le applicazioni: 10 giorni

**Pomodoro, Melanzana**

*3 giorni di carenza*

Oidio (*Leveillula* spp.)

Dose: 2 kg/ha

Trattamenti preventivi al manifestarsi delle condizioni favorevoli allo sviluppo della malattia o alla comparsa dei primi sintomi.

Numero massimo di applicazioni: 6

Intervallo minimo tra le applicazioni: 10 giorni

**Cicoria**

*3 giorni di carenza*

Oidio

Dose: 7,5 kg/ha

Trattamenti preventivi al manifestarsi delle condizioni favorevoli allo sviluppo della malattia o alla comparsa dei primi sintomi.

Numero massimo di applicazioni: 3

Intervallo minimo tra le applicazioni: 10 giorni

**Barbabietola da zucchero,****Barbabietola da foraggio**

*14 giorni di carenza*

Oidio (*Erysiphe betae*)

Dose: 7,5 kg/ha

Trattamenti preventivi al manifestarsi delle condizioni favorevoli allo sviluppo della malattia o alla comparsa dei primi sintomi.

Numero massimo di applicazioni: 3

Intervallo minimo tra le applicazioni: 10 giorni

**Floreali, Ornamentali,****Alberi e arbusti ornamentali**

Oidio (*Sphaerotheca pannosa*)

Dose: 3 kg/ha

Trattamenti preventivi al manifestarsi delle condizioni favorevoli allo sviluppo della malattia o alla comparsa dei primi sintomi.

Numero massimo di applicazioni: 5

Intervallo minimo tra le applicazioni: 10 giorni

