



FORMULAZIONE
Granuli idrodispersibili



CONFEZIONI
Sacchi da 1 kg
Sacchi da 5 kg
Sacchi da 25 kg

REGISTRAZIONE
N. 17638 del 27/05/2022

FUNGICIDA IN GRANULI IDRODISPERSIBILI (WG)

COMPOSIZIONE

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

ACCORDIMENTI 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, Nespolo, 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

(Pesco, Nettarino, 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

Barbabetola da zucchero,**Barbabetola 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

