

AZUMO 80 WG

FUNGICIDA



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, Calville 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, papaya, ribes nero, lampone, salsefrika, 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 (*Erysiphe 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

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

