

Agron

Fungicida a base di ZOXAMIDE e OSSICLORURO DI RAME per la difesa antiperonosporica della vite e del pomodoro



Fungicida

I vantaggi di Agron

Ottimo profilo ecotossicologico

AGRON è selettivo sugli insetti utili. Si degrada rapidamente nelle acque e nel suolo.

Nuovo meccanismo d'azione

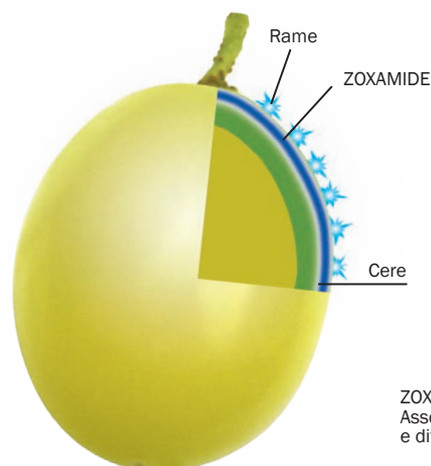
AGRON è un fungicida preventivo: l'inibizione della divisione cellulare impedisce la crescita del micelio e non presenta resistenze incrociate con gli altri antiperonosporici.

Forte affinità con le cere

AGRON è resistente al dilavamento e assicura una ottimale protezione del grappolo.

Ampio spettro d'azione

AGRON assicura un'importante azione collaterale sulla Botrite (vite) e su Alternaria, Cladosporiosi e Septoria (pomodoro).



ZOXAMIDE:
Assorbimento
e diffusione nelle cere cuticolari.

Nessuna interferenza sulla vinificazione

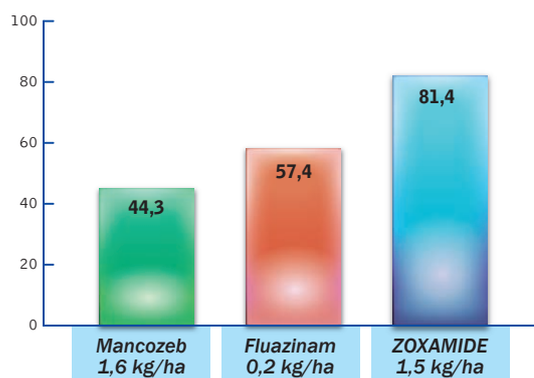
AGRON non presenta alcuna azione sulla crescita dei lieviti utili (*Saccharomyces cerevisiae*) mentre inibisce i lieviti dannosi (*Dekkera/Brettanomyces*).

Modo di impiego

AGRON va utilizzato in post allegagione a 2,8-3,5 kg/ha (dose consigliata 3 kg/ha), con un turno di 8-10 gg. tra un trattamento e il successivo.

AGRON è inserito in tutti i disciplinari di produzione integrata.

% di p.a. non dilavato dopo 40 mm di pioggia a 5 giorni dal trattamento*



* SRPV, Francia

Agron

Composizione:

ZOXAMIDE 4,3% + OSSICLORURO DI RAME 28,6%

Registrazione: 14348 del 27/08/2008

Formulazione:

Polvere bagnabile (sacchetti idrosolubili)

Classificazione tossicologica:

Xi - Irritante - (No "patentino")

Classificazione ambientale:

N - Pericoloso per l'ambiente

Campi di impiego: Vite, Pomodoro

Dosi di impiego: 2,8-3,5 kg/ha ogni 8-10 gg

Tempi di carenza: 28 gg vite; 3 gg pomodoro

Confezioni: 1 kg (2x0,500 kg idr.); 5 kg

| STRATEGIA ANTIPERONOSPORICA VITE SUMITOMO CHEMICAL ITALIA | | | | | | | | |
|---|---|-------------------|--------------------|---------------------|-------------|----------------------|---------------------|--------------------|
| | Grappoli visibili | Grappoli separati | Bottoni fiorali | Fioritura | Allegagione | Prechiusura grappolo | Chiusura grappolo | Invaiaura Raccolta |
| Plasmopara viticola | Aspor WDG 2-2,5 kg/ha oppure Airone WC 2-3 kg/ha | | Fantic M 2,5 kg/ha | | | Agron 2,8-3,5 kg/ha | | |
| | Airone WC 2-3 kg/ha | | | Agron 2,8-3,5 kg/ha | | | Airone WC 2-3 kg/ha | |
| | Airone WC 2-3 kg/ha | | | Agron 2,8-3,5 kg/ha | | | Airone WC 2-3 kg/ha | |
| | Airone WC 2-3 kg/ha | | | Agron 2,8-3,5 kg/ha | | | Airone WC 2-3 kg/ha | |

| STRATEGIA ANTIPERONOSPORICA POMODORO SUMITOMO CHEMICAL ITALIA | | | | | | |
|---|-----------------------|----------------|--------------------|---------------------|-------------------|--------------------|
| | Pre-trapianto | Post-trapianto | Prima fioritura | Fioritura | Inizio invaiatura | Maturazione frutti |
| Phytophthora infestans | Aspor WDG 1,5-2 kg/ha | | Fantic M 2,5 kg/ha | | | |
| | Fantic M 2,5 kg/ha | | | Agron 2,8-3,5 kg/ha | | |
| | Fantic M 2,5 kg/ha | | | Agron 2,8-3,5 kg/ha | | |
| | Fantic M 2,5 kg/ha | | | Agron 2,8-3,5 kg/ha | | |