

Agron

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

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

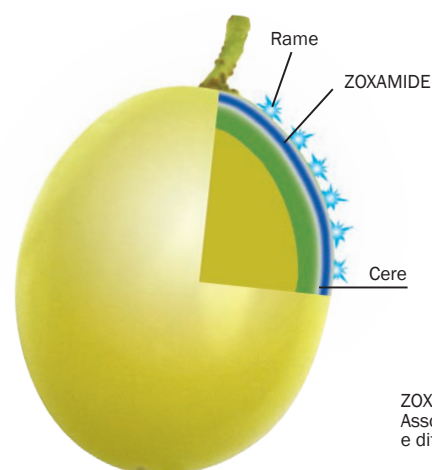
AGRON è un fungicida preventivo: l'inibizione della divisione cellulare impedisce la crescita del micelio e non presenta resistenze incrociate con gli altri antiperonosporici.

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.



Fungicida

Nessuna interferenza sulla vinificazione

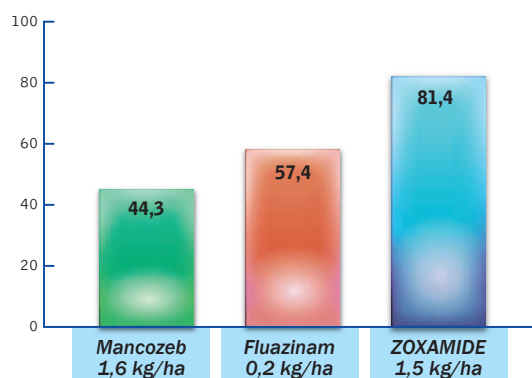
AGRON non presenta alcuna azione sulla crescita dei lieviti utili (*Saccharomyces cerevisiae*) mentre inibisce i lieviti dannosi (*Dekkera/Brettanomyces*).

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

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 florali	Fioritura	Allegagione	Prechiusura grappolo	Chiusura grappolo	Invaiaitura Raccolta
								
	Plasmopara viticola		Aspor WDG 2-2,5 kg/ha oppure Airone WG 2-3 kg/ha					
			Fantic M 2,5 kg/ha					
						Agron 2,8-3,5 kg/ha		
					Airone WG 2-3 kg/ha			

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



SUMITOMO CHEMICAL ITALIA

www.sumitomo-chem.it