



Avvertenza: **ATTENZIONE**
Indicazioni di pericolo:
H410 - EUH208 - EUH401

FORMULAZIONE:
Emulsione concentrata

COMPOSIZIONE:
Propiconazolo puro 23,1% (250 g/l)

FRAC:
3(G1)

N. REGISTRAZIONE:
15041 del 23-03-2011

- Fungicida caratterizzato da sistemica con traslocazione in senso acropeto.
- Il rapido assorbimento da parte degli organi vegetali espone poco il prodotto all'effetto del dilavamento.
- Efficace in modo preventivo, curativo ed eradicante.
- La prolungata persistenza lo rende in grado di proteggere le colture nel tempo e contro patogeni a differente epoca di comparsa.

COLTURA	PATOLOGIA	DOSI	NOTE	INTERVALLO SICUREZZA
Vite da vino e da tavola	Oidio	8 ml/hl (max 80 ml/ha)	In pre-fioritura	35 giorni
		15 ml/hl (max 150 ml/ha)	In post-fioritura	
Frumento tenero e duro, Orzo, Segale, Avena	Oidio, Ruggini, Septoriosi, Rincosporiosi, Elmintosporiosi, Cercosporiella, Cladosporiosi e Fusariosi	0,5 l/ha	In presenza di forti attacchi di Oidio la dose può essere alzata a 0,6 l/ha	30 giorni per Orzo e Avena; 49 giorni per Frumento tenero e duro e Segale
Pesco e Nettarino	Oidio	15 - 20 ml/hl	Iniziare i trattamenti alla fase di scamicatura della coltura. Effettuare i trattamenti ogni 10-12 giorni	14 giorni
	Bolla	30-40 ml/hl (0,3-0,4 l/ha)	Per i trattamenti "al bruno"	
		20-25 ml/hl (0,2-0,25 l/ha)	Da bottoni rosa	
	Marciume dei frutti	25 ml/hl (0,25 l/ha)	Applicare in prossimità della raccolta	
Albicocco	Monilia	25 ml/hl (0,25 l/ha)	1-2 applicazioni in pre o post fioritura o in pre-raccolta	
Rosa	Oidio	15 ml/h (150-300 ml/ha)	Applicare ogni 12-14 giorni. Le colture protette, in seguito a trattamenti ripetuti possono subire fenomeni di rallentamento di crescita	-
Riso	Elmintosporiosi	0,5 - 0,6 l/ha	Se necessario ripetere il trattamento dopo 1 mese	21 giorni

MISURE DI MITIGAZIONE

Nessuna misura di mitigazione riportata in etichetta.