



Fungicidi

Alial® Ramato

Alial® WG

Alial® System

Alial® Triple WP

Aviator

Aviator SC

Fungiben®

Fungiben® Combi

Palmas 45% WG

Qubic MZ Pro

Qubic R Pro

Novità
Sinstar

Sparta® 200 EC

Support 100 EC

Zignal®

Alial® Ramato

FUNGICIDA SISTEMICO E DI CONTATTO, CON AZIONE CURATIVA E PREVENTIVA

Alial® Ramato è un fungicida a base di fosetil alluminio e rame da solfato penta idrato neutralizzato con idrossido di calcio (poltiglia bordolese), in formulazione polvere bagnabile.

Composizione

FOSETYL Al g 18
RAME metallo g 15
(solfato neutralizzato con idrossido di calcio)

Formulazione

Polvere bagnabile (non colorato)

Registrazione N° 15690 del 11.02.2013

Classificazione DPD

N - PERICOLOSO PER L'AMBIENTE

Classificazione CLP



H 410

ATTENZIONE

Confezioni



20x1

Campi d'applicazione, dosi e modalità d'impiego

COLTURA	SPECIE PARASSITA	Dosi	MODALITÀ D'IMPIEGO	INTERVALLO DI SICUREZZA
Vite	Peronospora (<i>Plasmopara viticola</i>)	400-600 g/hl	Trattamenti preventivi ogni 8-12 gg La dose minore va impiegata in caso di bassa pressione della malattia, con forti sbalzi termici o su varietà sensibili (moscato, schiava ecc.)	40 giorni
Pero	Maculatura bruna (<i>Stemphylium vesicarium</i>) Ticchiolatura (<i>Venturia spp.</i>)	300-400 g/hl	Pre fioritura e post raccolta	40 giorni
	Azione collaterale contro le batteriosi	150 g/hl	Dalla fase di frutti con diametro di 2-3 cm con trattamenti preventivi con intervallo di 7-8 gg	
Pesco	Bolla (<i>Taphrina deformans</i>) Corineo (<i>Coryneum spp.</i>)	500-600 g/hl	Da caduta foglie a rigonfiamento gemme	20 giorni
	Azione collaterale contro le batteriosi			
Agrumi (arancio, limone, mandarino, pompelmo)	Marciume del colletto (<i>Phytophthora spp.</i>) Antracnosi (<i>Colletotrichum gleosporioides</i>) Mal secco (<i>Phoma tracheiphila</i>)	400-500 g/hl		
Pomodoro	Peronospora (<i>Phytophthora infestans</i>) Alternaria (<i>Alternaria spp.</i>) Septoria (<i>Septoria lycopersici</i>) Cladosporiosi (<i>Cladosporium fulvum</i>)	5-6 kg/ha	A intervalli di 8-12 gg	20 giorni
Patata	Peronospora (<i>Phytophthora infestans</i>)	5-6 kg/ha	A intervalli di 8-10 gg	

COLTURA	SPECIE PARASSITA	DOSI	MODALITÀ D'IMPIEGO	INTERVALLO DI SICUREZZA
Melone, cetriolo, cocomero, spinacio, carciofo	Peronospora (<i>Pseudoperonospora cubensis</i> , <i>Peronospora farinosa</i> , <i>Bremia lactuce</i>)	5-6 kg/ha	A intervalli di 8-12 gg	20 giorni
Floreali, ornamentali	Fitoftora (<i>Phytophthora spp.</i>)	15-25 g/mq	Irrorare la base delle piante a intervalli di 25-30 gg	Non richiesto

Consigli d'impiego

Alial® Ramato agisce sia con azione preventiva che curativa nei confronti della peronospora della vite e di altre malattie fungine. L'attività sistemica del prodotto consente la protezione della nuova vegetazione, mentre la poltiglia bordolese conferisce al preparato una notevole persistenza grazie alla sua resistenza al dilavamento.

Applicare sempre su piante in attiva crescita, evitare interventi su piante con apparato fogliare compromesso, in quanto le foglie non sarebbero in grado di assorbire il prodotto.

Compatibilità

Non effettuare miscele con formulati a base oleosa, e con concimi fogliari a base azotata.

Fitotossicità

Il prodotto è perfettamente selettivo sulle colture riportate in etichetta

Avvertenze

In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo.



Alial® WG

FUNGICIDA SISTEMICO

Alial® WG è un fungicida sistemico, in formulazione granuli dispersibili, la cui efficacia preventiva è garantita anche dalla sua grande mobilità nelle piante. Penetra rapidamente nei tessuti vegetali, per cui non presenta rischi collegati al dilavamento e manifesta una sistemica ascendente e discendente che consente la protezione delle foglie formatesi dopo il trattamento.

Composizione

FOSETYL Al g 80

Formulazione

Granuli autodispersibili

Registrazione N° 13817 del 12/09 /2011

Classificazione DPD

ATTENZIONE MANIPOLARE CON PRUDENZA

Classificazione CLP

Confezioni



10x1

Campi d'applicazione, dosi e modalità d'impiego

COLTURA	SPECIE PARASSITA	DOSI	MODALITÀ D'IMPIEGO	INTERVALLO DI SICUREZZA
Arancio, Limone, Mandarino, Clementino, Pompelmo, Chinotto, Cedro, Bergamotto, Tangerino, Limetta, Pomelo, Mapo, Tangelo, Arancio amaro	Gommosi parassitaria (<i>Phytophthora spp.</i>)	200-300 g/hl	In primavera - estate e autunno Max 3 trattamenti / anno In caso di piante debilitate è opportuno integrare le applicazioni fogliari con "pennellature" della stessa sospensione (250-300 ml/hl) sulle zone infette del tronco e delle branche	15 giorni
Melo, Pero	Marciumi radicali (<i>Phytophthora spp.</i>)	250-300 g/hl	3 applicazioni dalla sfioritura	28 giorni
Vite da vino	Peronospora (<i>Plasmopara viticola</i>)	250-300 g/hl	In miscela con prodotti di copertura ogni 10-14 giorni dalla pre fioritura	28 giorni

Consigli d'impiego

Applicare Alial® WG sempre su piante in attiva crescita, evitare interventi su piante con apparato fogliare compromesso, in quanto le foglie non sarebbero in grado di assorbire il prodotto.

Compatibilità

Alial® WG non è compatibile con i prodotti a base di rame e con concimi fogliari contenenti azoto. Non effettuare miscele con formulati oleosi, né irrorare il prodotto su colture che ne siano state precedentemente trattate in quanto si ostacolerebbe la penetrazione del prodotto nella pianta.

Avvertenze

In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo.

Alial® System

FUNGICIDA ANTIPERONOSPORICO PER VITE DA VINO E DA TAVOLA

Alial® System è un fungicida formulato in granuli idrodispersibili efficace contro la peronospora della vite. È dotato di attività di copertura e sistemica (ascendente e discendente). Contiene famoxadone, principio attivo inibitore della respirazione mitocondriale (Qo-I) il quale svolge un'azione preventiva sulla germinazione delle spore.

Composizione

FOSETYL Al puro g 60
FAMOXADONE puro g 4

Formulazione

Granuli idrodispersibili

Registrazione N° 15274 del 28/10/2011

Classificazione DPD

N - PERICOLOSO PER L'AMBIENTE

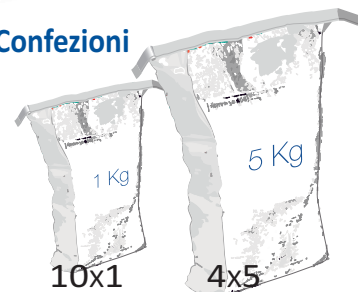
Classificazione CLP



H 410

ATTENZIONE

Confezioni



Campi d'applicazione, dosi e modalità d'impiego

COLTURA	SPECIE PARASSITA	DOSI	MODALITÀ D'IMPIEGO	INTERVALLO DI SICUREZZA
Vite da vino e da tavola	Peronospora (<i>Plasmopara viticola</i>)	250 g/hl (2,5 kg/ha)	Trattamenti preventivi ogni 10-12 gg	40 giorni

Consigli d'impiego

Applicare Alial® System preventivamente, prima degli eventi infettanti, preferibilmente tra la fioritura e l'allegagione fino a pre chiusura grappolo.

Compatibilità

Alial® System è fisicamente compatibile con tutti gli altri prodotti fitosanitari a reazione neutra o acida. Non utilizzare in associazione con prodotti a reazione alcalina.

Avvertenze

Il numero totale di applicazioni consentito con formulati contenenti

famoxadone su vite è di 3 per ciclo colturale. In un corretto programma di protezione, i trattamenti con antiperonosporici inibitori del chinolo (Qo-I) devono essere alternati con applicazioni di antiperonosporici a diverso meccanismo di azione.



Alial® Triple WP

FUNGICIDA SISTEMICO

Alial® Triple WP è un fungicida sistemico e di contatto, con azione curativa e preventiva.
Protegge anche la vegetazione che si sviluppa dopo l'applicazione.

Composizione

FOSETYL Al g 32,5
CYMOXANIL g 2,5
MANCOZEB g 25

Formulazione

Polvere Bagnabile

Registrazione N° 13818 del 22/02/2011

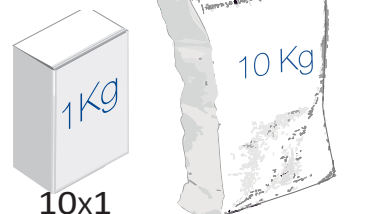
Classificazione DPD

XN - NOCIVO
N - PERICOLOSO PER L'AMBIENTE

Classificazione CLP



Confezioni



Campi d'applicazione, dosi e modalità d'impiego

COLTURA	SPECIE PARASSITA	DOSI	MODALITÀ D'IMPIEGO	INTERVALLO DI SICUREZZA
Vite	Peronospora (<i>Plasmopara viticola</i>)	400 g/hl	Distribuire non meno di 4 Kg/ha di prodotto Intervenire preventivamente ad intervallo medio di 10-12 giorni sino alla fase di allegazione	40 giorni
Tabacco	Peronospora (<i>Peronospora tabacina</i>)	400 g/hl	Intervenire dopo il trapianto a cadenze di 10-12 giorni	40 giorni
Pomodoro, Patata	Peronospora (<i>Phytophthora infestans</i>)	400 g/hl	Intervenire preventivamente a intervalli di 10-12 giorni	20 giorni

Consigli d'impiego

Alial® Triple WP si può applicare preventivamente o in presenza di condizioni favorevoli allo sviluppo della Peronospora.

È opportuno nelle fasi di massima suscettibilità delle colture, per esempio durante la fioritura della vite, intervenire ad intervalli fissi.

Compatibilità

Alial® Triple WP non è compatibile con i prodotti a base di rame, di dicofol e con concimi fogliari contenenti azoto. Non effettuare miscele con formulati oleosi, né irrorare il prodotto su colture che ne siano state precedentemente trattate in quanto si ostacolerebbe la penetrazione del prodotto nella pianta.

Avvertenze

In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo.

Aviator

FUNGICIDA ANTIPERONOSPORICO PER VITE, POMODORO E PATATA

Aviator è un fungicida antiperonosporico dotato di sistemica locale e di attività preventiva, curativa e antisporulante. La componente a base di dimetomorf viene rapidamente assorbita (1-2- ore dal trattamento) e si distribuisce nella foglia in modo traslaminare, mentre il mancozeb possiede un'azione di copertura.



Composizione

DIMETOMORF puro g 9
MANCOZEB puro g 60

Formulazione

Granuli idrodispersibili

Registrazione N° 15356 del 08/10/2012

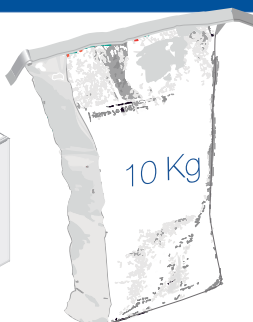
Classificazione DPD

XN - NOCIVO
N - PERICOLOSO PER L'AMBIENTE

Confezioni



10x1



Campi d'applicazione, dosi e modalità d'impiego

COLTURA	SPECIE PARASSITA	DOSI	MODALITÀ D'IMPIEGO	INTERVALLO DI SICUREZZA
Vite	Peronospora (<i>Plasmopara viticola</i>)	200-220 g/hl (2-2,2 kg/ha)	Trattamenti preventivi ogni 10-12 gg	28 giorni
Patata, Pomodoro	Peronospora (<i>Phytophthora infestans</i>)	200 g/hl (2 kg/ha)	Trattamenti preventivi ogni 7-10 giorni	Patata 7 giorni Pomodoro 10 giorni

Consigli d'impiego

Su vite applicare Aviator preventivamente, prima degli eventi infettanti, dallo stadio di foglie distese sino a post allegazione, adottando un intervallo di 10-12 giorni. Il prodotto esercita un'azione collaterale contro black-rot ed escoriosi.

Su patata e pomodoro applicare preventivamente, a partire dalla prima pioggia infettante con cadenza di 7-10 giorni.

Compatibilità

Aviator è fisicamente compatibile con tutti gli altri prodotti fitosanitari a reazione neutra o acida. Non utilizzare in associazione con prodotti a reazione alcalina (polisolfuri, poltiglia bordolese ecc.).

Avvertenze

Utilizzare Aviator 2 volte per stagione su vite, 4 su patata e 5 sul pomodoro. Non impiegare in serra



Aviator SC

FUNGICIDA ANTIPERONOSPORICO PER VITE E POMODORO

Aviator SC è un fungicida antiperonosporico dotato di sistemica locale e di attività preventiva, curativa e antisporulante. Viene rapidamente assorbito (1-2 ore dal trattamento) e si distribuisce nella foglia in modo traslaminare. Dotato di ampia flessibilità, può essere impiegato in tutte le fasi fenologiche della vite.

Composizione

DIMETOMORF puro g 44 (500 g/l)

Formulazione

Sospensione concentrata

Registrazione N° 12019 del 27/01/2012

Classificazione DPD

ATTENZIONE MANIPOLARE CON PRUDENZA

Confezioni



12x1

Campi d'applicazione, dosi e modalità d'impiego

COLTURA	SPECIE PARASSITA	DOSI	MODALITÀ D'IMPIEGO	INTERVALLO DI SICUREZZA
Vite	Peronospora (<i>Plasmopara viticola</i>)	0,4-0,5 l/ha	Trattamenti preventivi ogni 10-12 gg	10 giorni
Pomodoro	Peronospora (<i>Phytophthora infestans</i>)	0,4-0,5 l/ha	Trattamenti preventivi ogni 7-10 giorni	7 giorni

Consigli d'impiego

Su vite applicare Aviator SC preventivamente, prima degli eventi infettanti, dallo stadio di foglie distese sino a pre-chiusura grappolo, in miscela con prodotti antiperonosporici di copertura, adottando un intervallo di 10-12 giorni.

Su pomodoro (pieno campo) applicare preventivamente, a partire dalla prima pioggia infettante con cadenza di 7-10 giorni, in miscela con prodotti antiperonosporici di copertura.

Compatibilità

Aviator SC è fisicamente compatibile con tutti gli altri prodotti fitosanitari a reazione neutra o acida. Non utilizzare in associazione con prodotti a reazione alcalina (polisolfuri, poltiglia bordolese ecc.).

Avvertenze

Utilizzare Aviator SC non più di 4 volte per stagione su vite e su pomodoro e non oltre 3 trattamenti consecutivi.



Fungiben®

FUNGICIDA SISTEMICO PER VITE, FRUTTIFERI, FRAGOLA E ORTICOLE

Fungiben® è un fungicida sistemico triazolico efficace contro l'oidio della vite, dei fruttiferi e delle orticole.
Su drupacee è indicato contro la monilia in epoca fiorale.

Composizione

MICLOBUTANIL puro g 4,2 (= 42 g/l)

Formulazione

Liquido emulsionabile

Registrazione N° 13443 del 22/01/2007

Classificazione DPD

NON CLASSIFICATO

Classificazione CLP



H 319
H 361d

H 412

ATTENZIONE

Confezioni



12x1

Campi d'applicazione, dosi e modalità d'impiego

COLTURA	SPECIE PARASSITA	DOSI	MODALITÀ D'IMPIEGO	INTERVALLO DI SICUREZZA
Pero	Oidio (<i>Podosphaera leucotricha</i>) Ticchiolatura (<i>Venturia spp.</i>)	100-120 ml/hl	Trattamenti preventivi ogni 8-14 gg dalla comparsa delle orecchiette di topo	15 giorni
Pesco	Monilia (<i>Monilia spp.</i>)	150 ml/hl	2-3 trattamenti a cavallo della fioritura	
	Oidio (<i>Sphaeroteca pannosa</i>)	120-150 ml/hl	Da scamicatura con intervallo di 10-14 giorni	
Albicocco	Oidio (<i>Sphaeroteca pannosa</i>)	120 ml/hl	Ogni 14 giorni dalla scamicatura del frutto	
	Monilia (<i>Monilia spp.</i>)		Eeguire 3 trattamenti da inizio fioritura a caduta petali	
Susino	Monilia (<i>Monilia spp.</i>)	130 ml/hl	Eeguire 2 trattamenti da inizio fioritura a caduta petali	
Vite da vino	Oidio (<i>Uncinula necator</i>)	45-60 ml/hl	Fino alla fioritura	
		90 ml/hl	Da allegagione Applicare ad intervalli di 10-14 giorni in funzione della pressione della malattia	
	Marciume nero o Black Rot (<i>Guignardia bidwellii</i>)	45-85 ml/hl	A intervallo di 8-14 giorni	
Vite da tavola	Oidio (<i>Uncinula necator</i>)	60-70 ml/hl	Fino alla fioritura	
		90 ml/hl	Da post allegagione	

COLTURA	SPECIE PARASSITA	Dosi	MODALITÀ D'IMPIEGO	INTERVALLO DI SICUREZZA
Fragola	Oidio (<i>Erysiphe spp.</i>)	130 ml/hl	Dalla comparsa della malattia ad intervallo di 14 giorni	7 giorni
Cetriolo, Cocomero, Melone, Zucchini	Oidio (<i>Erysiphe spp.</i>)	110-150 ml/hl	Dalla comparsa della malattia ad intervallo di 8-10 giorni	
Pomodoro, Peperone	Oidio (<i>Erysiphe spp.</i>)	130-150 ml/hl	Dalla comparsa della malattia ad intervallo di 8-12 giorni	
Rosa	Oidio (<i>Sphaeroteca pannosa</i>) Ticchiolatura (<i>Marsonnina rosae</i>)	120-150 ml/hl		Non richiesto
Garofano	Ruggine (<i>Uromyces caryophyllinus</i>)	120-150 ml/hl		

Consigli d'impiego

In generale applicare Fungiben® preventivamente alle dosi riportate in etichetta. Contro l'oidio, con condizioni favorevoli allo sviluppo della malattia, utilizzare le dosi massime di etichetta ad intervalli ridotti.

Avvertenze

In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo.



Fungiben® Combi

FUNGICIDA SISTEMICO PER VITE, FRUTTIFERI E ORTIVE

Fungiben® Combi, fungicida in polvere bagnabile possiede azione sistemica e di contatto.
Agisce contro l'oidio della vite, del pesco, del melo e delle cucurbitacee.

Composizione

MICLOBUTANIL puro g 0,8
ZOLFO g 50

Formulazione

Polvere bagnabile

Registrazione N° 10690 del 31/01/2001

Classificazione DPD

XI - IRRITANTE

Classificazione CLP

H 412

Confezioni



10x1



Campi d'applicazione, dosi e modalità d'impiego

COLTURA	SPECIE PARASSITA	DOSI	MODALITÀ D'IMPIEGO	INTERVALLO DI SICUREZZA
Vite	Oidio (<i>Uncinula necator</i>)	200-350 g/hl	Trattamenti preventivi ogni 10-14 gg	15 giorni
	Marciume nero o Black Rot (<i>Guignardia bidwellii</i>)	250-300 g/hl	A intervallo di 10-14 giorni	
Melo	Oidio (<i>Podosphaera leucotricha</i>)	350-400 g/hl	Trattamenti preventivi ogni 7-14 gg	15 giorni
	Ticchiolatura (<i>Venturia spp.</i>)	450 g/hl		
Pesco, nectarine e percoche	Oidio (<i>Sphaeroteca pannosa</i>)	400 g/hl	Ogni 10-14 giorni dalla scamicatura del frutto	15 giorni
Cetriolo, Cocomero, Melone, Zucchini	Oidio (<i>Erysiphe spp.</i>)	400 g/hl	Dalla comparsa della malattia ad intervallo di 8-10 giorni Non utilizzare in serra o tunnel	7 giorni

Consigli d'impiego

Applicare Fungiben® Combi preventivamente, in caso di infezioni in atto è opportuno rispettare il turno di intervallo più breve.

Avvertenze

In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Su cucurbitacee non impiegare in serra o tunnel, in quanto lo zolfo potrebbe provocare fitotossicità.

Palmas 45%WG

FUNGICIDA AD AZIONE PREVENTIVA E CURATIVA PER LA LOTTA ALLA PERONOSPORA DI VITE E COLTURE ORTICOLE

PALMAS 45%WG è un fungicida ad azione citotropica traslaminare, efficace contro la peronospora. Agisce per contatto sulle spore in germinazione, penetra nei tessuti vegetali ed è in grado di colpire il micelio nei primissimi stadi di sviluppo.

Composizione

CIMOXANIL puro g 45

Formulazione

Granuli idrodispersibili

Registrazione N° 15630 del 20/12/2012

Classificazione DPD

XI - IRRITANTE
N - PERICOLOSO PER L'AMBIENTE

Confezioni



10x0,5

Campi d'applicazione, dosi e modalità d'impiego

COLTURA	SPECIE PARASSITA	Dosi	MODALITÀ D'IMPIEGO	INTERVALLO DI SICUREZZA
Vite	Peronospora (<i>Plasmopara viticola</i>)	40-50 g/hl	Dal manifestarsi delle condizioni di infezione sino a sfioritura. Impiegare in miscela con prodotti di contatto	10 giorni
		30-35 g/hl	Da allegazione a chiusura grappolo	
Aglione, Cipolla, Porro	Peronospora (<i>Peronospora schleideni</i>)	40-50 g/hl	Dal manifestarsi delle condizioni di infezione	
Pomodoro	Peronospora (<i>Phytophthora infestans</i>)	40-50 g/hl	Dal manifestarsi delle condizioni di infezione fino alla fruttificazione	
Melone, Zucchini	Peronospora (<i>Pseudoperonospora cubensis</i>)	40-50 g/hl	Treatments ripetuti dal post trapianto a inizio ingrossamento frutti	
Pisello	Peronospora (<i>Peronospora pisi</i>)	40-50 g/hl	In vegetazione sino alla fioritura	
Spinacio	Peronospora (<i>Peronospora farinosa</i>)	40-50 g/hl	Treatments le giovani piantine, ripetere i trattamenti in caso di comparsa della malattia	
Lattuga	Peronospora (<i>Bremia lactucae</i>)	40-50 g/hl	Dal manifestarsi delle condizioni di infezione sia in semenzaio che in campo. Ripetere i trattamenti a cadenza quindicinale	
Carciofo	Peronospora (<i>Bremia lactucae</i>)	40-50 g/hl	Dal manifestarsi delle condizioni di infezione fino alla raccolta dei capolini	21 giorni

COLTURA	SPECIE PARASSITA	Dosi	MODALITÀ D'IMPIEGO	INTERVALLO DI SICUREZZA
Girasole	Peronospora (<i>Plasmopara helianthi</i>)	40-50 g/hl	Dalla comparsa dei primi sintomi	28 giorni
Soia	Peronospora (<i>Peronospora manshurica</i>)	40-50 g/hl	Dal post emergenza in avanti	
Tabacco	Peronospora (<i>Peronospora tabacina</i>)	40-50 g/hl	Dal manifestarsi delle condizioni di infezione in tutti gli stadi di accrescimento, dal semenzaio al pre raccolta	10 giorni
Rosa	Peronospora (<i>Peronospora sparsa</i>)	40-50 g/hl	Dal manifestarsi delle condizioni di infezione. Ripetere ogni 6-10 giorni in funzione dell'andamento climatico	Non richiesto

Consigli d'impiego

Applicare il prodotto preventivamente non appena inizia il pericolo di infezioni peronosporiche. Nel caso vi siano delle infezioni in atto, effettuare due trattamenti ravvicinati alla dose più alta.

Compatibilità

PALMAS 45%WG, anche in caso di miscele con prodotti di contatto non deve essere impiegato a dosaggi inferiori a 250 g/ha.

Non è compatibile con prodotti a reazione alcalina (polisolfuri, poltiglia bordolese) e olii minerali.

Avvertenze

In caso di miscela con altri formulati, deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo.



Qubic MZ Pro

FUNGICIDA SPECIFICO PER LA LOTTA CONTRO LA PERONOSPORA DELLA VITE, DEL POMODORO E DELLA PATATA

Qubic MZ Pro è un fungicida ad azione preventiva e curativa. La componente sistemica, a base di metalaxil M consente di proteggere anche la vegetazione sviluppatasi successivamente al trattamento. La componente, a base di mancozeb consente una protezione esterna di contatto e un ottimo grado di copertura.

Composizione

METALAXIL M puro g 3,9
MANCOZEB puro g 64

Formulazione

Polvere Bagnabile

Registrazione N° 14332 del 20.10.2008

Classificazione DPD

XN - NOCIVO
N - PERICOLOSO PER L'AMBIENTE

Classificazione CLP



H 317 H 316d H 410

ATTENZIONE

Confezioni



8x1



Campi d'applicazione, dosi e modalità d'impiego

COLTURA	SPECIE PARASSITA	DOSI	MODALITÀ D'IMPIEGO	INTERVALLO DI SICUREZZA
Vite	Peronospora (<i>Plasmopara viticola</i>)	250 g/hl (2,5 kg/ha)	Intervenire alle prime piogge infettanti, a intervallo di 10 giorni	28 giorni
Pomodoro	Peronospora (<i>Phytophthora infestans</i>)	250 g/hl (2,5 kg/ha)	Intervenire al verificarsi delle condizioni favorevoli all'infezione; applicare ad intervalli di 7 giorni	7 giorni
Patata	Peronospora (<i>Phytophthora infestans</i>)	250 g/hl (2,5 kg/ha)	Intervenire al verificarsi delle condizioni favorevoli all'infezione; applicare ad intervalli di 7 giorni	21 giorni

Consigli d'impiego

Applicare Qubic MZ Pro al verificarsi delle prime piogge infettanti. La sistemica del prodotto garantisce la protezione della vegetazione presente e di quella in corso di formazione.

Fitotossicità

Il prodotto può essere fitotossico sulle colture non indicate in etichetta.

Compatibilità

Il prodotto non è compatibile con formulati a reazione alcalina quali polisolfuri, poltiglia bordolese, calce. Per il contemporaneo controllo dell'oidio su vite, miscelare con Support 100 EC o Fungiben®.

Avvertenze

In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Non impiegare in serra.

Qubic R Pro

FUNGICIDA SISTEMICO AD AZIONE PREVENTIVA E CURATIVA

Qubic R Pro è un fungicida ad azione preventiva e curativa. La componente sistemica, a base di metalaxil M consente di proteggere anche la vegetazione sviluppatasi successivamente al trattamento. La componente rameica, a base di rame solfato tribasico consente una protezione esterna di contatto e un ottimo grado di copertura, resistenza al dilavamento e attività nei confronti delle batteriosi.

Composizione

METALAXIL M puro g 1,86 0 24 g/l
RAME METALLO (da solfato tribasico)
g 15,5 (= 200 g/l)

Formulazione

Sospensione concentrata

Registrazione N°

Classificazione DPD

XI - IRRITANTE
N - PERICOLOSO PER L'AMBIENTE

Classificazione CLP



H 317 H 410
H 319 H 411 ATTENZIONE

Confezioni



12x1



Campi d'applicazione, dosi e modalità d'impiego

COLTURA	SPECIE PARASSITA	DOSI	MODALITÀ D'IMPIEGO	INTERVALLO DI SICUREZZA
Vite	Peronospora (<i>Plasmopara viticola</i>)	400 ml/hl	Intervenire dalla pre fioritura proseguendo a intervallo di 10 giorni, fino alla allegagione. Effettuare al massimo 4 trattamenti	20 giorni
Pomodoro (pieno campo e serra)	Peronospora (<i>Phytophthora infestans</i>) Alternaria (<i>Alternaria solani</i>) Batteriosi	400 ml/hl (4 l/ha)	Intervenire al verificarsi delle condizioni favorevoli all'infezione; applicare ad intervalli di 10 giorni con un massimo di 4 interventi	3 giorni
Patata	Peronospora (<i>Phytophthora infestans</i>) Alternaria (<i>Alternaria solani</i>)	4 l/ha	Intervenire al verificarsi delle condizioni favorevoli all'infezione; applicare ad intervalli di 10 giorni con un massimo di 3 interventi	20 giorni
Cocomero, Melone (pieno campo e serra), Cetriolo Lattughe e altre insalate comprese le brassicacee	Peronospora (<i>Peronospora spp.</i> , <i>Bremia spp.</i>) Alternaria (<i>Alternaria spp.</i>)	4 l/ha	2-3 interventi a cadenza di 10-14 giorni	Cocomero e Melone: 3 giorni Cetriolo: 14 giorni Lattughe e altre insalate: 20 giorni

Consigli d'impiego

Applicare Qubic R Pro non appena si verificano le condizioni favorevoli alla malattia. La sistemica del prodotto garantisce la protezione della vegetazione presente e di quella in corso di formazione.

Fitotossicità

Il prodotto può essere fitotossico sulle colture non indicate in etichetta.

Compatibilità

Il prodotto non è compatibile con formulati a reazione alcalina.

Avvertenze

In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo.

Sinstar

FUNGICIDA AD AMPIO SPETTRO DI AZIONE PER CEREALI E POMODORO

Sinstar è un fungicida a base di azoxistrobin in formulazione liquida.

Agisce con attività preventiva contro alcune malattie del frumento, dell'orzo e del pomodoro.

Viene assorbito dalla vegetazione trattata grazie al movimento traslaminare e sistemico.

Composizione

AZOXISTROBIN gr. 23,2 (=250 g/l)

Formulazione

Sospensione concentrata

Registrazione N° 16054 del 5-12-2014

Classificazione DPD

N - PERICOLOSO PER L'AMBIENTE

Classificazione CLP



H 317
H 410

Confezioni



12x1

Campi d'applicazione, dosi e modalità d'impiego

COLTURA	SPECIE PARASSITA	DOSI	MODALITÀ D'IMPIEGO	INTERVALLO DI SICUREZZA
Pomodoro	Peronospora (<i>Phytophthora infestans</i>) Alternaria (<i>Alternaria solani</i>) Cladosporiosi (<i>Cladosporium spp.</i>) Oidio (<i>Erysiphe spp.</i>)	0,7-0,8 l/ha	Applicare a carattere preventivo Max. 2 interventi per ciclo colturale	3 giorni
Frumento, Orzo	Oidio (<i>Erysiphe spp.</i>), Ruggini (<i>Puccinia spp.</i>) Septoriosi (<i>Septoria spp.</i>) Rincosporiosi (<i>Rhynchosporium spp.</i>)	1 l/ha	Applicare tra il 2° nodo e la fioritura	35 giorni

Consigli d'impiego

Applicare Sinstar secondo le indicazioni riportate in tabella.

Compatibilità

Su frumento Sinstar è impiegabile in miscela con formulati a base di lambda cialotrina e pirimicarb.

Per il pomodoro Sinstar è miscibile con formulati a base di lambda cialotrina, dimetoato.

Fitotossicità

Sinstar può essere fitotossico per le colture non indicate in etichetta. Evitare la deriva del prodotto su melo, in particolare in presenza delle seguenti varietà: Gala e i suoi derivati (Royal Gala, Mondial Gala, Galaxy), Renetta del Canada, Mc Intosh e i suoi derivati (es. Summer-red), Delbar estivale, Cox e i suoi derivati (es. Cox's Orange Pippin).

Avvertenze

In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo.

Sparta® 200 EC

FUNGICIDA SISTEMICO PER CEREALI A PAGLIA

Sparta® 200 EC è un fungicida sistemico che trasloca rapidamente all'interno delle piante in direzione acropeta attraverso lo xilema, sfugge quindi all'azione dilavante delle piogge. Gli specifici coformulanti presenti nel preparato permettono un rapido assorbimento del principio attivo.

Composizione

TEBUCONAZOLO puro g 20 (= 200 g/l)

Formulazione

Concentrato emulsionabile

Registrazione N° 14487 del 09/12/2010

Classificazione DPD

XN - NOCIVO
N - PERICOLOSO PER L'AMBIENTE

Classificazione CLP



H 317 H 316d H 411
H 319 ATTENZIONE

Confezioni



12x1

Campi d'applicazione, dosi e modalità d'impiego

COLTURA	SPECIE PARASSITA	DOSI	MODALITÀ D'IMPIEGO	INTERVALLO DI SICUREZZA
Cereali (Frumento, Orzo)	Agenti del mal del piede (<i>Pseudocercospora h.</i> , ecc.), Oidio (<i>Erysiphe spp.</i>), Ruggini (<i>Puccinia spp.</i>), Septoria (<i>Septoria spp.</i>), Fusariosi della spiga (<i>Fusarium spp.</i>)	1,25 l/ha	Applicazioni da inizio levata ad inizio fioritura	Sospendere i trattamenti alla fine della fioritura

Consigli d'impiego

Applicare Sparta® 200 EC preferibilmente alla prima comparsa delle malattie alle dosi riportate in etichetta.

Avvertenze

In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo.



Support 100 EC

FUNGICIDA SISTEMICO PER VITE, FRUTTIFERI E ORTICOLE

Support 100 EC è un fungicida sistemico triazolico ad ampio spettro di azione.
Può essere utilizzato come preventivo, curativo e come bloccante.

Composizione

PENCONAZOLO puro g 10,15 (= 100 g/l)

Formulazione

Concentrato emulsionabile

Registrazione N°

Classificazione DPD

XI - IRRITANTE
N - PERICOLOSO PER L'AMBIENTE

Classificazione CLP



H 319 H 411
ATTENZIONE

Confezioni



12x1

Campi d'applicazione, dosi e modalità d'impiego

COLTURA	SPECIE PARASSITA	DOSI	MODALITÀ D'IMPIEGO	INTERVALLO DI SICUREZZA
Vite	Oidio (<i>Erysiphe necator</i>)	25-30 ml/hl	Applicazioni preventive ad intervalli di 10-12 giorni	14 giorni
		50 ml/hl (Max 0,5 l/ha)	Applicazioni curative a cadenza di 5-7 giorni	
Melo	Ticchiolatura (<i>Venturia spp.</i>), Oidio (<i>Podosphaera leucotricha</i>)	30-40 ml/hl (Max 0,675 l/ha)	Trattamenti preventivi ogni 10-12 giorni. Per interventi curativi (in presenza di sintomi) applicare la dose di 40-45 ml/hl ogni 5 - 7 giorni	
	Monilia (<i>Monilia fructigena</i>) Marciume verde azzurro (<i>Penicillium spp.</i>)	40-45 ml/hl	2-3 trattamenti in pre raccolta a cadenza settimanale	
Pero	Ticchiolatura (<i>Venturia spp.</i>)	25-35 ml/hl preventivi 30-40 ml/hl curativi (Max 0,6 l/ha)		
Pesco	Oidio (<i>Sphaerotheca pannosa</i>)	40-50 ml/hl (Max 0,75 l/ha)	Dalle fasi di caduta petali a cadenza di 10-14 giorni	
	Monilia (<i>Monilia spp.</i>)	50 ml/hl (Max 0,75 l/ha)	Contro Monilia in pre raccolta 2-3 trattamenti a cadenza settimanale	
Tabacco	Oidio (<i>Erysiphe cichoracearum</i>)	35-50 ml/hl (Max 0,5 l/ha)	2-4 applicazioni preventive a intervallo di 10-14 giorni	

COLTURA	SPECIE PARASSITA	DOSI	MODALITÀ D'IMPIEGO	INTERVALLO DI SICUREZZA
Melone, Zucca, Zucchini, Cetriolo, Carciofo, Peperone, Pomodoro, Pisello, Fragola, Cocomero (pieno campo e serra)	Oidio (<i>Erysiphe spp.</i> , <i>Sphaerotheca spp.</i>) Oidio (<i>Erysiphe spp.</i>)	25-50 ml/hl (Max 0,5 l/ha)	2-4 applicazioni a carattere preventivo ad intervalli di 8-12 giorni	14 giorni
Pisello, Carciofo (solo pieno campo)	Oidio (<i>Erysiphe spp.</i> , <i>Leveillula spp.</i>)	25-50 ml/hl (Max 0,5 l/ha)		
Ribes a Grappolo (solo pieno campo)	Oidio (<i>Sphaerotheca spp.</i>)	50 ml/hl (Max 0,5 l/ha)	3 applicazioni a partire da ingrossamento dei bottoni fiorali a intervalli di 10-14 giorni	
Floreali ed ornamentali	Oidio (<i>Erysiphe spp.</i>), Ruggini (<i>Puccinia spp.</i>)	25-50 ml/hl	Ogni 10-14 giorni	Non richiesto

Consigli d'impiego

In generale applicare Support 100 EC preventivamente alle dosi riportate in etichetta. Contro la ticchiolatura del melo e del pero aggiungere un prodotto di copertura.

Su fragola eseguire al massimo 1 intervento all'anno. Su pomodoro e peperone eseguire al massimo 2 interventi all'anno

Avvertenze

In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo.



FUNGICIDA AD AMPIO SPETTRO DI AZIONE PER VITE E PATATA

Zignal® è un fungicida di copertura ad ampio spettro di azione. Risulta efficace nei confronti della botrite della vite e della peronospora della patata. La formulazione in sospensione concentrata consente una elevata uniformità di copertura della vegetazione e una maggiore resistenza al dilavamento.

Composizione

FLUAZINAM puro g 39,5 (=500 g/l)

Formulazione

Sospensione concentrata

Registrazione N° 14128 del 09-12-2010

Classificazione DPD

XI - IRRITANTE
N - PERICOLOSO PER L'AMBIENTE

Classificazione CLP



Confezioni



12x1

Campi d'applicazione, dosi e modalità d'impiego

COLTURA	SPECIE PARASSITA	DOSI	MODALITÀ D'IMPIEGO	INTERVALLO DI SICUREZZA
Vite da vino	Muffa grigia (<i>Botrytis cinerea</i>)	100-150 ml/hl (1 - 1,5 l/ha)	Intervenire nelle fasi di maggiore suscettibilità della malattia (da prechiusura grappolo sino a 28 giorni dalla raccolta)	28 giorni
Patata	Peronospora (<i>Phytophthora infestans</i>)	0,3-0,4 l/ha	Intervenire preventivamente con condizioni favorevoli allo sviluppo della malattia. Ripetere a distanza di 6-10 giorni in funzione delle condizioni climatiche	7 giorni

Consigli d'impiego

Sulla vite in situazioni normali sono sufficienti due trattamenti nelle fasi in cui le condizioni sono maggiormente favorevoli alla malattia (periodi di elevata umidità relativa, piogge, grandinate, attacchi oidici e di insetti), tenendo presente che nelle varietà a grappolo compatto è indispensabile l'effettuazione del trattamento in epoca B (pre-chiusura grappolo).

Nel caso di infezioni particolarmente gravi è consigliabile intervenire anche dall'invaiaitura (epoca C) e alternare i trattamenti effettuati con Zignal® ad interventi con anti-botritici a differente meccanismo di azione (es. anilino pirimidine).

Fitotossicità

Il prodotto può provocare leggeri sintomi di fitotossicità a carico delle foglie di alcune varietà di vite (Merlot, Sangiovese, Schiava) ma senza determinare interferenze sullo sviluppo vegetativo delle piante e dei grappoli.

È consigliabile prima di effettuare applicazioni su larga scala, l'effettuazione di saggi preliminari su piccole superfici.

Compatibilità

Il prodotto non è compatibile con la Dodina.

Avvertenze

In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo.