



FUNGICIDA ANTIBOTRITICO PER VITE E COLTURE ORTICOLE, SPECIFICO ANCHE CONTRO MONILIOSI DELLE DRUPACEE E MACULATURA BRUNA DEL PERO

CARATTERISTICHE E CAMPI DI APPLICAZIONE:

SWITCH è un fungicida innovativo in granuli idrodisperdibili per la difesa contro la muffa grigia ed altri marciumi di numerose colture. Associazione complementare e sinergica di 2 nuovi principi attivi con diverso meccanismo di azione (Fludioxonil, fenilpirrolo e Ciprodinil, anilinopirimidina), SWITCH si impone oggi come il nuovo punto di riferimento per efficacia e durata della protezione.

Con attività translaminare e di copertura, è efficace anche nei confronti di popolazioni di funghi resistenti o solo parzialmente sensibili agli altri fungicidi in commercio. Selettivo nei confronti delle api e dei più comuni ed importanti insetti ed acari utili, SWITCH si adatta perfettamente ai programmi di difesa integrata. SWITCH non influenza la maturazione delle uve, i processi di fermentazione e di vinificazione e le qualità organolettiche dei vini.

La recente estensione contro i marciumi secondari del grappolo (Aspergillus spp. e Penicillium spp.) rendono SWITCH unico in questo campo d'impiego.

COMPOSIZIONE
Cyprodinil 37,5%
Fludioxonil 25%

INDICAZIONI DI PERICOLO N - pericoloso per l'ambiente

FORMULAZIONE granuli idrodisperdibili

NUMERO DI REGISTRAZIONE 9578 del 2.4.98

DOSI E MODALITA' DI IMPIEGO

COLTURE	PATOGENI	Dosi (g / hl)	Dosi (kg / ha)	EPOCHE D'IMPIEGO	INTERVALLO DI SICUREZZA
Vite	Muffa grigia	80	0,8	1 trattamento entro pre-chiusura grappolo e 1 trattamento all'invaiatura o in pre-raccolta. Effettuare un massimo di 2 interventi.	7 gg uva da tavola
	Marciumi secondari del grappolo (Aspergillus spp. Penicillium spp.)	80	0,8		21 gg uva da vino
Fragola (serra e pieno campo)	Muffa grigia	80	0,8	Effettuare 2-3 trattamenti nelle fasi: inizio fioritura, fine fioritura ed ingrossamento dei primi frutti.	7 gg
Pomodoro, peperone, melanzana, cetriolo, zucchini (serra e pieno campo)	Muffa grigia	60 - 80	0,6 - 0,8	Iniziare i trattamenti all'instaurarsi delle condizioni favorevoli alla malattia, intervenendo ad intervalli di 10-14 giorni. Effettuare un massimo di 3 trattamenti.	7 gg
Cipolla	Muffa grigia	80 - 100	0,8 - 1	Iniziare i trattamenti alla comparsa delle condizioni predisponenti le malattie. Effettuare un massimo di 3 trattamenti per stagione a cadenza di 10-12 giorni.	7 gg
Lattuga e simili rucola <i>Vovit</i> (serra e pieno campo)	Marciume del colletto (Sclerotinia spp.) Muffa grigia	50 - 70	0,5 - 0,7	Iniziare i trattamenti con condizioni predisponenti le malattie. Effettuare un massimo di 3 trattamenti per stagione a cadenza di 10-12 giorni.	14 gg

ACCORGIMENTI PER IL CORRETTO IMPIEGO:

Bagnare accuratamente la vegetazione e i frutti. Con attrezzature a basso ed ultra basso volume rispettare la dose consigliata per ettaro.

Il prodotto è miscibile con i fungicidi e gli insetticidi di più comune impiego. Utilizzare SWITCH ad almeno 20 metri da corpi idrici.



DOSI E MODALITA' DI IMPIEGO

COLTURE	PATOGENI	Dosi (g / hl)	Dosi (kg / ha)	EPOCHE D'IMPIEGO	INTERVALLO DI SICUREZZA
Finocchio <i>Novit</i>	Marciume del colletto (Sclerotinia spp.)	60 - 80	0,6 - 0,8	Iniziare i trattamenti alla comparsa delle condizioni predisponenti la malattia. Effettuare un massimo di 2 trattamenti per sta- gione a cadenza di 10-14 giorni.	7 gg
Pero	Maculatura bruna (Stemphylium vesicarium)	60 - 80	0,8 - 1	Da allegagione ad intervalli di 8-10 giorni e in pre-raccolta contro il marciume dei frutti. Effettuare al massimo 3 trattamenti per stagione	7 gg
Albicocco Pesco Susino	Monilia dei rami e dei fiori (Monilia laxa)	30	0,3	Effettuare 1 trattamento ad inizio fioritura ed 1 trattamento a caduta petali	14 gg 7 gg 14 gg
Ciliegio Novita	Monilia dei frutti (Monilia spp.)	60	0,8 - 1	1-2 trattamenti in pre-raccolta	7 gg
Floricole	Muffa grigia	80	0,8 - 1	Iniziare i trattamenti all'instaurarsi delle condizioni favorevoli alla malattia, intervenendo ad intervalli di 10-14 giorni. Effettuare un massimo di 3 interventi.	_



