

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

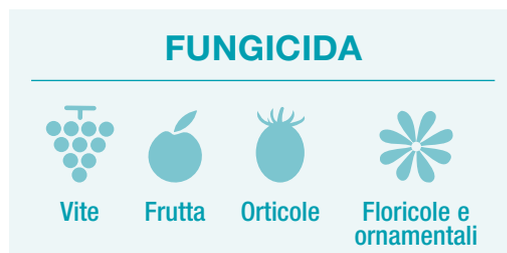
SWITCH è un fungicida particolarmente efficace nei confronti della Muffa grigia e di altri marciumi di numerose colture.

In viticoltura è registrato anche per il controllo dei marciumi secondari del grappolo (*Aspergillus spp.* e *Penicillium spp.*).

Grazie all'associazione complementare e sinergica di Fludioxonil (fenilpirrolo) e Cyprodinil (anilino pirimidina), si distingue per livello di efficacia e durata della protezione, anche nei confronti di popolazioni di funghi resistenti o solo parzialmente sensibili ad altri fungicidi in commercio.

Selettivo nei confronti delle api e dei più comuni e 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.



COMPOSIZIONE	INDICAZIONI DI PERICOLO	FORMULAZIONE	NUMERO DI REGISTRAZIONE
Cyprodinil 37,5% Fludioxonil 25%	N - pericoloso per l'ambiente	granuli idrodispersibili	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 Marciumi secondari del grappolo (<i>Aspergillus spp.</i> <i>Penicillium spp.</i>)	80	0,8	1 trattamento entro pre-chiusura grappolo e 1 trattamento all'invaitura o in pre-raccolta. Effettuare un massimo di 2 interventi	7 gg uva da tavola 21 gg uva da vino
Fragola (in pieno campo e serra)	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 (in pieno campo e serra)	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	
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	
Lattuga e simili, rucola (in pieno campo e serra)	Marciume del colletto (<i>Sclerotinia spp.</i>) 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	Marciume del colletto (<i>Sclerotinia spp.</i>)	60 - 80	0,6 - 0,8	Iniziare i trattamenti alla comparsa delle condizioni predisponenti la malattia. Effettuare un massimo di 2 trattamenti per stagione a cadenza di 10-14 giorni	7 gg
Pero	Maculatura bruna (<i>Stemphylium vesicarium</i>)	60 - 80	0,8 - 1	Da allegazione ad intervalli di 8-10 giorni e in pre-raccolta contro il marciume dei frutti. Effettuare al massimo 3 trattamenti per stagione	
Albicocco Pesco Ciliegio Susino	Monilia dei rami e dei fiori (<i>Monilia laxa</i>)	30	0,3	Effettuare 1 trattamento ad inizio fioritura ed 1 trattamento a caduta petali	14 gg 7 gg 7 gg 14 gg
	Monilia dei frutti (<i>Monilia spp.</i>)	60	0,8 - 1	1-2 trattamenti in pre-raccolta	
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	—

CONFEZIONI

scatole da **300 g**
in cartoni da 20 pezzi

scatole da **1 kg**
in cartoni da 10 pezzi

