

PROLECTUS® 50 WG

COMPOSIZIONE

Fenpyrazamine 50 %

FUNGICIDA PER LA LOTTA CONTRO LA MUFFA GRIGIA DI VITE, FRAGOLA E COLTURE ORTICOLE COLTIVATE IN SERRA E PER IL CONTROLLO DELLA MONILIA DI PESCO, NETTARINE, ALBICOCCO, CILIEGIO E SUSINO

REGISTRAZIONE	FORMULAZIONE	MISCIBILITÀ	PALLET (kg/l)	CONFEZIONI	INDICAZIONI DI PERICOLO CLP
N° 15549 del 23-05-2016	WG Granuli disperdibili in acqua (anche DG e DF)	Il prodotto va utilizzato da solo.	432	1 kg	 ATTENZIONE H410, EUH401
BUFFER ZONE	GRUPPO FRAC	TRASPORTO ONU	CLASSIFICAZIONE ADR	MARCHIO REGISTRATO	
5 metri dalle acque superficiali per la vite da vino e da tavola - 10 metri dalle acque superficiali per pesco, nettarine, albicocco, ciliegio e susino	G17	3077	9	Sumitomo Chemical Company Tokyo	Sumitomo Chemical Agro Europe S.A.S.

COLTURA	AVVERSITÀ	DOSE	NOTE	PHI	n. trattamenti
Pomodoro, Peperone, Melanzana, Cetriolo, Zucchino (in serra)	Muffa grigia (<i>Botrytis cinerea</i>)	80-120 g/hl 0,8-1,2 kg/ha	Intervenire iniziando i trattamenti all'instaurarsi delle condizioni favorevoli alla malattia, adottando un intervallo fra i trattamenti di 10-12 giorni, in funzione della pressione della malattia.	3 gg	3
Vite da tavola e da vino	Muffa grigia (<i>Botrytis cinerea</i>)	100 g/hl 1 kg/ha	Si consiglia un trattamento in pre-chiusura del grappolo o uno all'inviatura o in pre-raccolta. Per evitare l'insorgenza di popolazioni del fungo resistenti eseguire un solo trattamento per anno con questo o altri prodotti con stesso meccanismo d'azione, alternando annualmente con prodotti a diverso meccanismo d'azione.	7 gg vite da tavola 14 gg vite da vino	1
Fragola (in campo e in serra)	Muffa grigia (<i>Botrytis cinerea</i>)	80-120 g/hl 0,8-1,2 kg/ha	Intervenire iniziando i trattamenti all'instaurarsi delle condizioni favorevoli allo sviluppo della malattia. Si raccomanda di limitare il numero di trattamenti con questo, o altri prodotti con lo stesso meccanismo d'azione, al massimo ad un terzo delle applicazioni complessivamente previste contro <i>Botrytis</i> , in ogni caso non eseguire più di 3 trattamenti per anno con questo o altri prodotti con stesso meccanismo d'azione e rispettare un intervallo minimo fra i trattamenti di 7 giorni.	3 gg	1-3
Pesco, Nettarine, Albicocco, Ciliegio, Susino	Moniliosi (<i>Monilia</i> spp.)	80-120 g/hl 0,8-1,2 kg/ha	Intervenire iniziando i trattamenti all'instaurarsi delle condizioni favorevoli alla malattia. Per evitare fenomeni di resistenza alternare con altri prodotti a diverso meccanismo d'azione. Rispettare un intervallo minimo fra i trattamenti di 7 giorni.	3 gg	3

PHI: Tempo di carenza

Indicazioni per il corretto impiego - Per evitare l'insorgenza di popolazioni del fungo resistenti è necessario rispettare il numero massimo di interventi indicato in tabella, e alternare il prodotto con altri a diverso meccanismo d'azione. Adottare le dosi più alte e l'intervallo più breve con elevata pressione della malattia.

Bagnare accuratamente ed uniformemente la vegetazione da proteggere. Le dosi d'impiego (g/hl) indicate in tabella si riferiscono a trattamenti con volumi d'acqua di 10 hl/ha; con volumi di acqua inferiori o superiori a 10 hl/ha fare riferimento alle dosi ad ettaro. Su fragola la dose d'impiego si riferisce a trattamenti con volume d'acqua di 7,5 hl/ha.

Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore. Non pulire il materiale d'applicazione in prossimità delle acque di superficie. Evitare la contaminazione attraverso i sistemi di scolo delle acque dalle aziende agricole e dalle strade. Per proteggere gli organismi acquatici rispettare una fascia di sicurezza non trattata di: - 5 metri dalle acque superficiali, per la vite da vino e da tavola; - 10 metri dalle acque superficiali per pesco, nettarine, albicocco, ciliegio e susino.

Consulta l'etichetta ministeriale per maggiori informazioni