

Registrazione: N° 15549 del 23-05-2016
Composizione: Fenpyrazamine 50%
Formulazione: Granuli idrodispersibili
Confezione: 1 kg

Classificazione

CLP - Indicazioni di pericolo

Pittogrammi:



Avvertenza: ATTENZIONE

Frasi H: H410, EUH401

© Marchio registrato Sumitomo Chemical Agro Europe S.A.S.

Culture	Avversità	Dosi	Modalità d'impiego
Pesce, Nectarine, Albicocco (3 giorni)	Moniliosi (<i>Monilia</i> sp.)	80-120 g/hl (0,8-1,2 kg/ha)	Intervenire iniziando i trattamenti all'instaurarsi delle condizioni favorevoli alla malattia. Rispettare le condizioni d'uso riportate in tabella. Per evitare fenomeni di resistenza alternare con altri prodotti a diverso meccanismo d'azione. Numero massimo di trattamenti per anno: 3. Rispettare un intervallo minimo fra i trattamenti di 7 giorni.
Pomodoro, Peperone, Melanzana, Cetriolo, Zucchini in serra (3 giorni)	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. Rispettare le condizioni d'uso riportate in tabella, adottando un intervallo fra i trattamenti di 10-12 giorni, in funzione della pressione della malattia. Numero massimo di trattamenti per anno: 3.
Vite da tavola e da vino (7 giorni vite da tavola, 14 giorni vite 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'invaiaura 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.
Fragola (in campo e in serra) (3 giorni)	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.

Agrofarmaci autorizzati dal Ministero della Salute; per relativa composizione e numero di registrazione si rinvia alle schede dei prodotti disponibili anche in internet; usare i prodotti fitosanitari con precauzione. Prima dell'uso leggere sempre l'etichetta e le informazioni sul prodotto. Si richiama l'attenzione sulle frasi e simboli di pericolo riportati in etichetta. È obbligatorio l'uso di idonei dispositivi di protezione individuale e di attrezzature di lavoro conformi (D. Lgs. 81/2008 e ss. mm.).

www.siapa.mi.it

Siapa

Alle radici del futuro



Prolectus® 50 WG

Alta velocità contro la Monilia



Siapa



Prolectus® 50 WG



La nuova soluzione contro la moniliosi attiva sia in fioritura che in pre-raccolta

Prolectus® 50 WG è il fungicida a base di Fenpyrazamine (molecola esclusiva della ricerca Sumitomo Chemical) che si dimostra **estremamente efficace nel controllo delle diverse specie di Monilia** (*M. fructigena*, *M. laxa* ecc.) su pesco, nettarine, albicocco. In particolare, la recente diffusione di una nuova specie di *Monilia*, *M. fructicola*, ha portato Sumitomo Chemical a finanziare un **progetto di monitoraggio della Monilia in Europa**, in collaborazione con le università di Bologna e di Bari, che ha dimostrato come **quest'avversità è dominante nel Sud Europa**, soprattutto in corrispondenza delle colture di Drupacee.

Prolectus® 50 WG è attivo in fase di fioritura, dove l'avversità principale è *Monilia laxa*, e in pre-raccolta, dove occorre contrastare *M. fructigena* e *M. fructicola*. **Le prove di campo dimostrano un'efficacia assolutamente in linea con i migliori standard di mercato**, ma con vantaggi considerevoli come un **principio attivo unico** con una residualità che permette di trattare fino a 3 giorni dalla raccolta, e l'opportunità di ripetere i trattamenti con un intervallo di soli 7 giorni, la rapidità di intervento, **l'ottima selettività e translaminarità, la lunga persistenza d'azione** e la presenza di coformulanti a base di sostanze naturali, facilmente biodegradabili.

Incidenza di marciumi sui frutti della prima e seconda raccolta (9 e 16 settembre), dopo 7 gg a 2° C e 10 giorni di shelf life

