



**SUMITOMO CHEMICAL**

Creative Hybrid Chemistry  
For a Better Tomorrow



## **Prolectus® 50 WG**

**Prolectus® 50 WG** è un fungicida a base di Fenpyrazamine (molecola frutto della ricerca Sumitomo Chemical) ad ampio spettro d'azione caratterizzato da:

- Singolo principio attivo ad alta efficienza
- Prolungata efficacia e bassi intervalli di pre-raccolta
- Perfetta selettività sulle colture e sui principali beneficiari
- Formulazione ad alta disperdibilità

**VELOCITÀ E PERSISTENZA  
CONTRO LA MONILIA**



**SUMITOMO CHEMICAL ITALIA**

[www.sumitomo-chem.it](http://www.sumitomo-chem.it)

Le numerose prove effettuate in questi anni hanno dimostrato l'**elevata efficacia** di **Prolectus® 50 WG** nel contenimento delle diverse specie di *Monilia* (*M. laxa*, *M. fructigena* e *M. fruticola*) che attaccano le Drupacee.

I risultati raccolti, in linea con i migliori standard di mercato, evidenziano ulteriori vantaggi considerevoli come: l'**ottima selettività** e **translaminarità**, la **lunga persistenza d'azione** e la presenza di **coformulanti a base di sostanze naturali, facilmente biodegradabili**.



## TESTIMONE NON TRATTATO

% FRUTTI COLPITI ALLA RACCOLTA

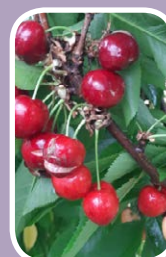
73

% FRUTTI COLPITI DOPO 7 GG DI CONSERVAZIONE

33

% FRUTTI COLPITI DOPO 10 GG DI CONSERVAZIONE

69



## PROLECTUS 50 WG (pre-fioritura e caduta petali) + DEDALUS 25 WDG (pre-raccolta)

% FRUTTI COLPITI ALLA RACCOLTA

20

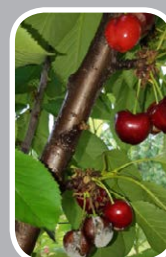
% FRUTTI COLPITI DOPO 7 GG DI CONSERVAZIONE

23

% FRUTTI COLPITI DOPO 10 GG DI CONSERVAZIONE

43

1  
RESIDUO



## STANDARD CHIMICO DI RIFERIMENTO (3 trattamenti: pre-fioritura, caduta petali e pre raccolta)

% FRUTTI COLPITI ALLA RACCOLTA

41

% FRUTTI COLPITI DOPO 7 GG DI CONSERVAZIONE

31

% FRUTTI COLPITI DOPO 10 GG DI CONSERVAZIONE

52

2  
RESIDUI

## POSIZIONAMENTO TECNICO SU DRUPACEE



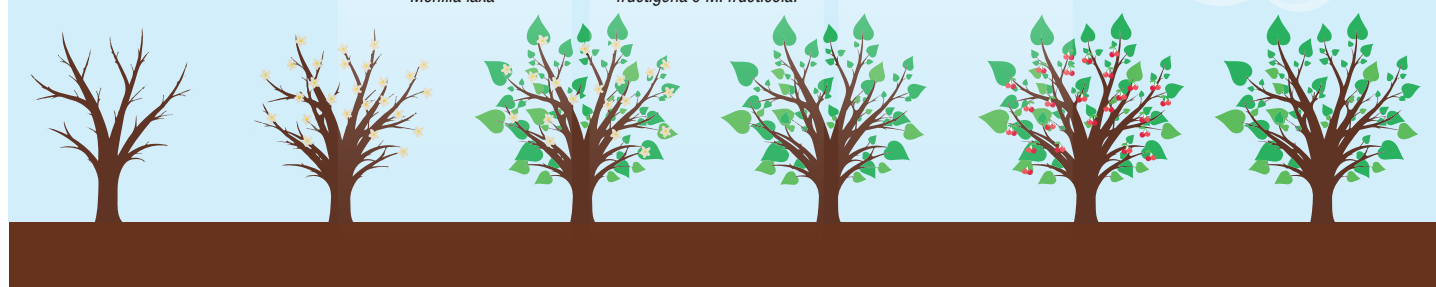
attivo in fase di prefioritura, dove l'avversità principale è *Monilia laxa*



applicazione in fase di caduta petali, per contrastare *M. fructigena* e *M. fruticola*.

## DEDALUS 25 WDG

tebuconazolo



COLTURA	MALATTIA	DOSI	MODALITÀ D'IMPIEGO	PITTOGRAMMA	FRASI H
Pesco, Nettare, Albicocco, Ciliegio, Susino	Moniliosi ( <i>Monilia spp.</i> )	80-120 g/hl (0,8-1,2 kg/ha)	Intervenire iniziando i trattamenti all'instaurarsi delle condizioni favorevoli alla malattia. Numero massimo di trattamenti per anno: 3. Rispettare un intervallo minimo fra i trattamenti di 7 giorni.	GHS09	ATTENZIONE H410, EUH401
Registrato su Vite, Pesco, Nettare, Albicocco, Susino, Ciliegio, Fragola e Orticole in coltura protetta (Pomodoro, Melanzana, Peperone, Cetriolo e Zucchini)					

Autorizzazione Ministero della Salute n. 15549 del 23 Maggio 2016. Agrofarmaci autorizzati dal Ministero della Salute; 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.)



SUMITOMO CHEMICAL ITALIA

www.sumitomo-chem.it