



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 beneficials
- Formulazione ad alta disperdibilità

**VELOCITÀ E PERSISTENZA
CONTRO LA BOTRITE**

SPECIALE
FRAGOLA
e
ORTICOLE



SUMITOMO CHEMICAL ITALIA

www.sumitomo-chem.it

Prolectus® 50 WG

Le numerose prove effettuate in questi anni hanno dimostrato l'elevata efficacia di Prolectus® 50 WG nel contenimento della Botrite (*Botrytis cinerea*) che attacca la fragola e le colture orticole in serra. 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.

EFFICACIA % SU FRUTTI - 14 gg DOPO ULTIMO TRATTAMENTO

PROLECTUS 50 WG	92
STANDARD DI RIFERIMENTO 1	90
STANDARD DI RIFERIMENTO 2	91

PROLECTUS 50 WG	82
STANDARD DI RIFERIMENTO 1	81
STANDARD DI RIFERIMENTO 2	77



EFFICACIA % SU FRUTTI - 9 gg DOPO ULTIMO TRATTAMENTO

PROLECTUS 50 WG	89
STANDARD DI RIFERIMENTO 1	81
STANDARD DI RIFERIMENTO 2	87

EFFICACIA % SU FRUTTI - 7 gg DOPO ULTIMO TRATTAMENTO

PROLECTUS 50 WG	95
STANDARD DI RIFERIMENTO 1	89
STANDARD DI RIFERIMENTO 2	76



PERDITE (MEDIA %) DOVUTE A BOTRITE

TESTIMONE NON TRATTATO	28
PROLECTUS 50 WG	5
STANDARD DI RIFERIMENTO 2	22
STANDARD DI RIFERIMENTO 1	10



COLTURA	MALATTIA	DOSI	MODALITÀ D'IMPRESO	PITTOGRAMMA	FRASI H
Fragola e Orticole in coltura protetta (Pomodoro, Melanzana, Peperone, Cetriolo e Zucchino)	Botrite (<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. 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, Nettarina, Albicocco, Susino, Ciliegio, Fragola e Orticole in coltura protetta (Pomodoro, Melanzana, Peperone, Cetriolo e Zucchino)

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.)