





Indicazioni di pericolo CLP  ATTENZIONE Frasi H H410, EUH208, EUH401		Confezioni 1 L 
Gruppo IRAC 3A	Marchio registrato Sumitomo Chemical Company Tokyo	Titolare registrazione Sumitomo Chemical Agro Europe S.A.S.
Gruppo imballaggio III	Trasporto ONU 3082	Classificazione ADR 9

Insetticida piretroide a largo spettro d'azione che agisce rapidamente e con buona persistenza per contatto e ingestione a dosi ridotte

Caratteristiche: Il prodotto agisce rapidamente e con buona persistenza per contatto ed ingestione su un'ampia gamma di fitofagi. La modalità di azione richiede una uniforme bagnatura delle parti della pianta da proteggere. Resiste bene al dilavamento ed è poco degradabile dalla luce solare.

Composizione: Esfenvalerate puro 1,5 g (= 15 g/l)

Registrazione: N° 8054 del 08-04-1992

Formulazione: EW - Emulsione olio/acqua



Culture (intervallo sicurezza)	Avversità controllate	Dosi	Modalità d'impiego
Pero, Melo (14 giorni)	Afidi, Ricamatrici, Fillominatori, Psilla	100 ml/ha	Per Psilla a fine inverno a inizio attacco.
Pomodoro (3 giorni)	Afidi, Dorifora, Mosca bianca (Aleurodide)	1 l/ha	
Barbabietola da zucchero (14 giorni)	Afidi, Altica, Nottue	1 l/ha	
Vite (14 giorni)	Tignola e tignoletta, Cicaline	70-100 ml/hl	
Floreali, Ornamentali	Afidi	100 ml/hl	
	Mosca bianca (Aleurodide)	150 ml/hl	Ripetere il trattamento ogni 7-8 giorni.
Patata (7 giorni)	Afidi, Dorifora	0,85-1 l/ha	
Orzo, Frumento, Segale (28 giorni)	Afidi	1 l/ha	
Colza (42 giorni)	Afidi, <i>Ceuthorrhyncus</i> , Meligete, <i>Pieris</i> sp.	1 l/ha	
Forestali in vivaio	Afidi	100 ml/hl	
Pioppo	Afidi, Ciptorinco	100 ml/hl	
Cotone	Afidi, Nottue	1-1,25 l/ha	

Indicazioni per il corretto impiego - Il prodotto è tossico per le api. Non trattare in fioritura. Per proteggere gli organismi acquatici non trattare in una fascia di rispetto di 5 m dai corpi idrici superficiali. Alle dosi consigliate e sulle colture indicate il prodotto si è dimostrato perfettamente selettivo. Impieghi ripetuti e a cadenza ravvicinata possono provocare fenomeni di fitotossicità sul fiore di gerbera.