

SUMITRAP®

TRAPPOLA INSETTICIDA PRONTA ALL'USO (RB)
CONTRO LA MOSCA DELLA FRUTTA

COMPOSIZIONE

Esfenvalerate
0,04 g per trappola

REGISTRAZIONE	FORMULAZIONE	MISCIBILITÀ			PALLET (kg/l)	CONFEZIONI	INDICAZIONI DI PERICOLO CLP
18179 del 16.09.2024	TRAPPOLA INSETTICIDA PRONTA ALL'USO (RB)	Non è previsto l'impiego in miscela con altri antiparassitari.				50 trappole complete per cartone 90 kit ricambio per cartone	 ATTENZIONE H410, EUH401
BUFFER ZONE		GRUPPO IRAC	TRASPORTO ONU	CLASSIFICAZIONE ADR	MARCHIO REGISTRATO	TITOLARE REGISTRAZIONE	
Per proteggere gli organismi acquatici rispettare una fascia di rispetto vegetata non trattata dai corpi idrici superficiali di: <ul style="list-style-type: none"> - 5 metri in caso di applicazione su fiori ed ornamentali; - 5 metri in caso di applicazione su ortaggi a frutto - 5 metri in caso di applicazione su ortaggi a radice. - 5 metri in caso di applicazione su ortaggi a foglia <ul style="list-style-type: none"> - 5 metri in caso di applicazione su carciofo - 5 metri in caso di applicazione su legumi - 5 metri in caso di applicazione su soia - 10 metri in caso di applicazione su tabacco 		3A			Sumitomo Chemical Agro Europe S.A.S.	Sumitomo Chemical Agro Europe S.A.S.	

COLTURA	AVVERSITÀ	Numero di trappole per ettaro	APPLICAZIONE
Kaki	Mosca della frutta (<i>Ceratitis capitata</i>)	75	Applicare dalla presenza del frutto fino alla raccolta. 1 applicazione per stagione
Agrumi: arancio, mandarino, limone, lime e pompelmo	Mosca della frutta (<i>Ceratitis capitata</i>)	50	
Drupacee: pesco, nettarine, ciliegio, albicocco e susino	Mosca della frutta (<i>Ceratitis capitata</i>)	75	
Pomacee: melo, pero, nespolo e cotogno	Mosca della frutta (<i>Ceratitis capitata</i>)	75	
Vite da tavola e da vino	Mosca della frutta (<i>Ceratitis capitata</i>)	75	



La nuova trappola **“Attract and kill”** di Sumitomo Chemical a base di **esfenvalerate**.

Registrata per il controllo di ***Ceratitis capitata***.

Registrata su Kaki, Agrumi, Drupacee, Pomacee, Vite.

Indicazioni per il corretto impiego - Posizionare le trappole circa 45 giorni prima della data prevista per la raccolta. Posizionare sulle piante a mezza altezza, nella parte sud-est della pianta dove ci siano molte foglie e in modo che la trappola sia leggermente nascosta tra di esse. Chiudere il gancio del coperchio della trappola dopo averlo passato intorno al ramo. Monitorare i voli delle mosche in alcune trappole, per valutare se è necessario effettuare qualche trattamento durante i mesi di massima incidenza dei fitofagi. La durata della protezione fornita dalla trappola correttamente installata è di circa 120 giorni, in base alle condizioni climatiche.

Vai alla scheda prodotto sul sito per maggiori informazioni