

SARCRAWL

Insetticida in schiuma attiva contro blatte e formiche. Pronto all'uso.

Presidio Medico-Chirurgico - Registrazione n. 18763 del Ministero della Salute

Composizione

100 g di prodotto contengono	Estratto di Piretro 50%	g	0,025
	ETOC (Pralletrina)	g	0,300
	Deltametrina	g	0,023
	Coformulanti e propellente	q.b. a	100

Caratteristiche

SARCRAWL è una schiuma attiva con azione insetticida. **SARCRAWL** permette di eliminare rapidamente scarafaggi, formiche ed altri insetti striscianti. La schiuma scompare rapidamente dopo l'applicazione lasciando una barriera invisibile che resta attiva a lungo. **SARCRAWL** ha azione snidante, abbattente e residuale.

Modalità di impiego

Per il controllo degli **scarafaggi**, spruzzare **SARCRAWL** negli angoli, nelle fessure, dietro i mobili e gli elettrodomestici, dietro i lavelli, i sanitari, ecc.
Per il controllo delle **formiche** spruzzare **SARCRAWL** in corrispondenza delle soglie e degli stipiti di porte, finestre, balconi, davanzali, battiscopa, ecc.
Erogare **SARCRAWL** dirigendo la cannuccia verso la posizione desiderata per raggiungere i punti più difficili. Trattare le superfici antistanti i muri, le porte, i mobili, gli elettrodomestici per fasce di 5-10 cm di profondità, nebulizzando il prodotto per circa 5 secondi ogni metro di superficie.
Nel caso di trattamento su superfici assorbenti (cemento, marmo, ecc.) è necessario raddoppiare le dosi.
Il prodotto erogato resta attivo per una settimana.
AGITARE BENE PRIMA DELL'USO.

Classificazione

Estremamente infiammabile. Irritante per gli occhi. L'inalazione dei vapori può provocare sonnolenza e vertigini.
Pericoloso per l'ambiente: nocivo per gli organismi acquatici. Può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico.

Confezioni

Bombola da ml 500 – scatola da pezzi 12

Note

E' un insetticida. Leggere attentamente le avvertenze.
Quanto riportato sulla presente scheda è conforme all'etichetta approvata dal Ministero della Salute.
Informazioni riservate ai tecnici dei settori biocidi e protezione delle piante ed alle Autorità Sanitarie.
NON CONTIENE PROPELLENTI RITENUTI DANNOSI PER L'OZONO.

