

# 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 strisciati. 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.

