

## SUPER ANT & ROACH KILLER

**INSETTICIDA** contro insetti volanti e striscianti

Dedicato a coloro che desiderano vivere serenamente in casa e in giardino, senza il problema degli insetti volanti e striscianti.

1. Scheda Prodotto
2. Test scientifici
3. Informazioni tecniche



1

Insetticida



# SUPER ANT & ROACH KILLER

INSETTICIDA contro insetti volanti e striscianti

**Effetto barriera:**  
**160 ORE di efficacia NON STOP**  
 su insetti striscianti

Presidio  
 Medico-Chirurgico

Reg. n. 15110  
 del Ministero della Salute

<b>CLAIM</b>	In un solo gesto, addio agli insetti volanti e striscianti <b>160 ORE di efficacia NON STOP</b> su formiche e scarafaggi
<b>PROMESSA</b>	Elimina gli insetti volanti e striscianti, protegge in un solo gesto
<b>AZIONE</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Potere abbattente su:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>- <b>Insetti striscianti:</b> formiche, scarafaggi, millepiedi...</li> <li>- <b>Insetti volanti:</b> zanzare, mosche, moscerini...</li> </ul> </li> <li>• <b>Ad azione residuale: lunga durata</b> su formiche e scarafaggi</li> </ul>
<b>DESTINAZIONE</b>	<b>Sia all'interno che all'esterno della casa</b>
<b>PLUS PRODOTTO</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• È un <b>PRESIDIO MEDICO-CHIRURGICO</b></li> <li>• <b>2 in 1</b>, efficacia rapida sugli insetti sia volanti che striscianti</li> <li>• Particolarmente <b>utile all'aperto</b>, in giardini, terrazze e verande, per ridurre mosche, moscerini e zanzare.</li> <li>• <b>Effetto barriera: 160 ORE</b> di efficacia <b>NON STOP</b> contro insetti striscianti</li> </ul>
<b>PRINCIPI ATTIVI</b>	<p><b>Permetrina:</b> nota per la sua attività insetticida</p> <p><b>Tetrametrina:</b> nota per le sue capacità insetticide a rapida azione</p> <p><b>Piperonil Butossido:</b> un sinergizzante, aumenta le proprietà insetticide della permetrina</p>
<b>PROFUMO</b>	<i>Fantasia agrumata con note dominanti al limone e bergamotto su un fondo leggermente floreale.</i>

# 1

## SCHEDA TECNICA PRODOTTO

### MODALITÀ D'USO

Agitare bene la bombola prima dell'uso.

**Per insetti striscianti:** Spruzzare tra le fessure dei muri, intorno agli infissi delle porte e delle finestre, nei cassetti, dietro e sotto i pensili, sotto i lavelli, in bagno, in cantina. Spruzzare uniformemente il prodotto sulla superficie in ragione di non più di 2 secondi per m<sup>2</sup> mantenendosi a circa 4 cm dalla superficie trattata e senza bagnare visibilmente la superficie. Spruzzare direttamente sugli insetti, se possibile. Per le formiche, spruzzare lungo tutto il loro percorso.

**Per insetti volanti:** Chiudere bene porte e finestre e spruzzare per non più di 6 secondi verso l'alto, in particolare vicino alle finestre ed altre fonti di luce da cui gli insetti sono attratti. Tenere la stanza chiusa per circa 15 minuti, poi aerare bene il locale prima di soggiornarvi nuovamente.

Può essere usato anche all'aperto, in giardini, terrazze e verande, per ridurre mosche, moscerini e zanzare.

*Non operare in presenza di fiamme (fornelli, cucine e forni) e non accendere fiamme prima che il locale non sia stato ben ventilato.*

#### RACCOMANDAZIONI

**Si sconsiglia l'uso in presenza di gatti, in quanto questi animali sono particolarmente sensibili alla permetrina.**

### AVVERTENZE

**Contiene Permetrine. Può provocare una reazione allergica. Aerosol estremamente infiammabile. Recipiente sotto pressione: può esplodere se riscaldato. Molto tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.** Tenere fuori dalla portata dei bambini. Tenere lontano da fonti di calore, superfici riscaldate, scintille, fiamme e altre fonti di innesco. Vietato fumare. Non vaporizzare su una fiamma libera o altra fonte di accensione. Recipiente sotto pressione: non perforare né bruciare, neppure dopo l'uso. Non disperdere nell'ambiente. Proteggere dai raggi solari. Non esporre a temperature superiori a 50 °C. Smaltire il prodotto / recipiente in conformità alle disposizioni locali per lo smaltimento dei rifiuti domestici. In caso di consultazione di un medico, tenere a disposizione il contenitore o l'etichetta del prodotto. Non ingerire. Non contaminare durante l'uso alimenti o bevande o recipienti destinati a contenerne. Evitare di inalare direttamente il getto o di spruzzarlo negli occhi. Se usato in luogo dove si soggiorna lungamente o nelle camere da letto, aerare sufficientemente il locale prima di soggiornarvi nuovamente. Evitare un uso eccessivo e improprio del prodotto. Non disperdere il contenitore nell'ambiente dopo l'uso. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare né bere né fumare durante l'impiego. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. Non gettare i residui nelle fognature. Usare soltanto in luogo ben ventilato.

### DICITURE LEGALI E PITTOGRAMMI



PERICOLO

#### Composizione per g 100 di prodotto:

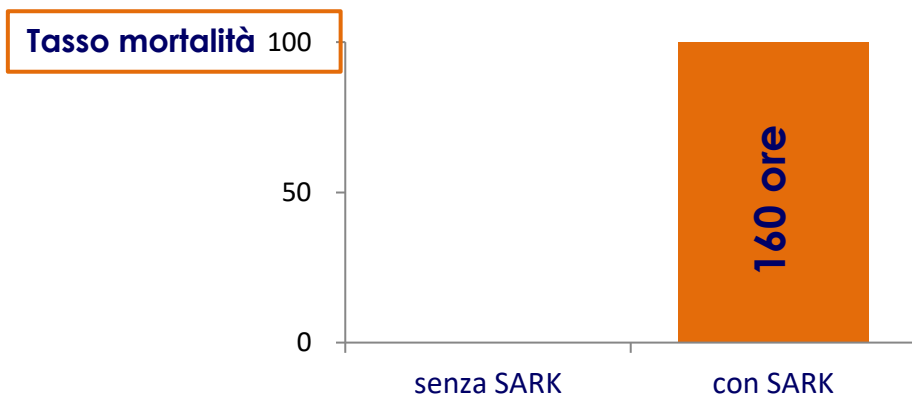
Permetrina 25/75	g	0,30
Tetrametrina	g	0,15
Piperonil Butossido	g	0,75
Coformulanti, propellenti ed acqua	q.b.a g	100

# 2

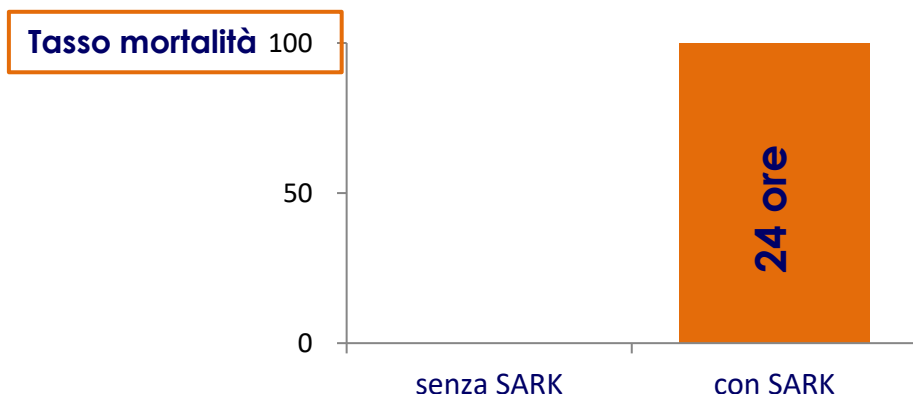
## TEST SCIENTIFICI

1 – Test scientifici hanno dimostrato l'EFFETTO BARRIERA e ABBATTENTE di Super Ant&Roach Killer

**EFFETTO BARRIERA: dopo 160 ore**  
su scarafaggi e formiche



**EFFETTO ABBATTENTE: fino a 24 ore**  
su mosche, zanzare comuni e tigre



# 3

## INFORMAZIONI TECNICHE

**SUPER ANT & ROACH KILLER = Dedicato a coloro che desiderano vivere serenamente in casa e in giardino, senza il problema degli insetti volanti e striscianti.**

**Un'efficacia testata e garantita dal Ministero della Salute.**

**Frutto di anni di ricerca scientifica.**

**Reg. n. 15110  
del Ministero della Salute**

<b>Permetrina:</b>	È un piretroide noto per la sua elevata attività insetticida. Già a basse quantità è molto potente contro gli insetti domestici. Il suo eccellente effetto abbattente, oltre che residuale, rende il prodotto particolarmente indicato per mosche, zanzare, scarafaggi e formiche.
<b>Tetrametrina</b>	È un piretroide noto per le sue capacità insetticide a rapida azione.
<b>Piperonil Butossido</b>	È un sinergizzante, esalta le proprietà insetticide della permetrina. È un principio attivo sintetizzato dall'olio di Ocotea pretiosa.

**Cosa sono i piretroidi?** Sono principi attivi di sintesi derivati dall'estratto di piretro naturale ottenuto dal capolino floreale del *Chrysanthemum cinerariaefolium*. Essi appartengono alla più moderna classe di agenti e sono soggetti ai più accurati test tossicologici. Il loro vantaggio è un'elevata efficacia contro un ampio spettro di insetti. Gli scienziati sono d'accordo nel sostenere che attualmente non esistano altri agenti con un effetto comparabile sugli insetti ed una bassa tossicità per l'uomo e gli animali a sangue caldo.

**LO SAPEVATE CHE:**  
Alcuni insetti hanno un alto potere allergenico che, nell'ambiente domestico, sono spesso causa di asma. Per esempio gli allergeni degli scarafaggi, che si trovano nelle loro feci e nella loro saliva, diventano volatili nell'aria quando si smuove la polvere.