

# ecore X

Gel



+ D'OPTIONS  
POUR + DE PRÉCISIONS  
DANS VOTRE METIER

### CARACTÉRISTIQUES

Ecorex Gel One est un gel insecticide développé moyennant une technologie avancée multicouche qui permet de cacher l'ingrédient actif, la cyperméthrine, ce qui évite que l'insecte identifie l'origine de son intoxication.

La formule d'Ecorex Gel One a spécialement été conçue comme appât alimentaire pour la *Periplaneta americana* (cafard américain) et *Blatta orientalis* (blatte orientale). Son important pouvoir d'attraction envers les insectes, combiné à ses propriétés physiques et structurelles font d'Ecorex Gel One un produit spécialement conçu pour les égouts.

### RÉSISTANCE AUX PATHOGÈNES

Ecorex Gel One présente une résistance élevée aux agents pathogènes courants présents dans les eaux usées et l'assainissement de nos villes telles que : bactéries, champignons, levures.

### BÉNÉFICES

- Gel spécifique "Espèce-Habitat" (conçu pour les espèces courantes des égouts).
- Gel longue durée qui conserve son appétence.
- Grand pouvoir d'adhérence même appliqué sur des surfaces verticales lisses.
- Moins de remplacements de cartouche (temps d'application plus réduit).
- Résistance aux pathogènes.



**Pistolet mécanique Mylva**  
Pour cartouches de 350g



**Pistolet d'extension**  
Pour une application facile et confortable



### COMPOSITION

Cyperméthrine	0,6%
Bitrex®	0,008%
Excipients q.s	100%

### RÉFÉRENCE

5005

### CONDITIONNEMENT

6 x 350 g

### MODE D'EMPLOI

Appliquer Ecorex Gel One en forme de bande circulaire de 4 mm d'épaisseur.

INSECTE	DOSE	EXTENSION LINÉAIRE	ÉGOUT
( <i>Periplaneta americana</i> )	1 cartouche de 350g	30 mètres linéaires	50 puisards (infestation modérée)
( <i>Blatta orientalis</i> )			

**1** Premiers appâts spécifiques pour *Periplaneta Americana* et *Blatta Orientalis*.

Intérieur et extérieur / Canalisations et égouts

Tenue longue durée sans perte de palatabilité

### CARACTÉRISTIQUES

Ecorex Contact gel est un gel insecticide qui agit par contact avec la cuticule des insectes.

Le gel présente une grande adhérence aux surfaces mais aussi aux insectes. Il reste fixé au corps de l'insecte qui, souhaitant s'en libérer, peut l'ingérer, renforçant ainsi son action insecticide. Dans le cas des insectes sociaux, le gel peut être transféré entre les insectes par contact direct, ce qui renforce son action contre un plus grand nombre d'individus du groupe ou de la colonie.

Il se nettoie facilement en l'essuyant ou en l'arrosant d'eau.

### ZONE D'APPLICATION

Le gel Ecorex Contact s'applique facilement à l'aide d'un tube applicateur de 300 ml (identique aux tubes de silicone).

Cela permet une application très précise et très localisée du gel sur des zones très sensibles.

Nous pouvons ainsi sceller des zones telles que les prises, les points lumineux, les couvre-joints, les plinthes, les moteurs, ...

Le produit convient à la lutte contre un grand nombre d'espèces : cafards, punaises de lit, lépismes, fourmis, ...

### BÉNÉFICES

- Gel à action rapide par contact avec l'insecte.
- S'adapte aux zones d'application difficiles et complexes.
- Effet barrière qui rend difficile la circulation des insectes.
- Facile à nettoyer.



**Embout d'application**



### COMPOSITION

Cyperméthrine	0,25%
Eau déminéralisée et excipients q.s.p.	100%

### RÉFÉRENCE

3055

### CONDITIONNEMENT

 24 x 300 ml

### MODE D'EMPLOI

Appliquer une bande de 25 à 35 ml par mètre linéaire.

INSECTE	DOSE	EXTENSION LINÉAIRE
Insectes marcheurs ou rampants	1 cartouche de 300 ml	10 à 15 mètres linéaires



Tous types d'insectes marcheurs ou rampants



Idéal pour colmater les fissures et les creux dans lesquels les insectes passent



**Pistolet mécanique Mylva**

Pour cartouches de 300 ml

# ENGAGEMENT SOLUTION QUALITÉ

#weareMYLVA



**MYLVA FRANCE S.A.S**

contact@mylva.fr

(Commercial) 06 23 32 32 43

(Bureau) 01 87 65 18 35

**www.mylva.fr**

Suivez-nous:



MEMBER OF THE  
CONFEDERATION  
OF EUROPEAN PEST  
MANAGEMENT  
ASSOCIATIONS

