

ecore X

Gel One



+ 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.



COMPOSITION

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

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



Pistolet d'extension

Pour une application facile et confortable

UNE TECHNOLOGIE AVANCÉE POUR UNE APPLICATION OPÉRATIONNELLE...PRESQUE CHIRURGICALE.



Ecorex Gel One est conçu pour les applicateurs qui ont besoin de plus de précision dans leurs traitements. Parce qu'il s'agit d'un gel insecticide mis au point à l'aide d'une technologie multicouche avancée, qui masque le principe actif, la cyperméthrine, de sorte que les insectes n'identifient pas la source de leur empoisonnement. L'application est donc plus propre, plus précise et plus opérationnelle...presque chirurgicale.



ENGAGEMENT SOLUTION QUALITÉ

#weareMYLVA



MYLVA S.A.
contact@mylva.fr
www.mylva.fr

Suivez-nous:



MEMBER OF THE
CONFEDERATION
OF EUROPEAN PEST
MANAGEMENT
ASSOCIATIONS

