

**Guide Produits
pour les professionnels
de l'hygiène publique**





Exempt des principaux allergènes alimentaires



Le gel aux talents multiples

- Efficace sur les principales espèces de blattes (stades nymphes, juvéniles et adultes)
- Extrêmement appétant : outil idéal contre les blattes qui ont une aversion aux sucres simples
- Résistant aux conditions extrêmes : chaud et froid

Cibles

Blattes germaniques, blattes américaines, blattes orientales, poissons d'argent gris

Composition

1 % m/m clothianidine

Formulation

Gel prêt à l'emploi (RB)

Homologation

TP18 Insecticide,
AMM n° FR-2019-0096

Classement

H410

Conditionnement

Boîte de 4 cartouches de 30 g



Le pouvoir appétant

- Grande rapidité d'action
- Efficace même en concurrence alimentaire
- Matrice organique idéale en complément des gels à matrice synthétique

Cibles

Blattes germaniques, blattes américaines, blattes orientales, blattes rayées

Composition

2,15 % m/m imidaclopride

Formulation

Gel prêt à l'emploi (RB)

Homologation

TP18 Insecticide,
AMM n° FR-2019-0049

Classement

H317 - H410

Conditionnement

Boîte de 4 cartouches de 30 g



Gel fourmis



L'expert de la lutte anti-fourmis

- Appât universel : efficacité démontrée sur un large spectre d'espèces
- Élimine rapidement les colonies de fourmis
- Certifié HACCP international et exempt des 14 principaux allergènes

Cibles

Fourmis pharaon, fourmis d'argentine, fourmis noires, fourmis fantômes

Composition

0,03 % m/m imidaclopride

Formulation

Gel prêt à l'emploi (RB)

Homologation

TP18 Insecticide,
AMM n° FR-2017-0094

Classement

H410

Conditionnement

Boîte de 4 cartouches de 30 g



Insectes rampants / guêpes



Traitement de surface

Excellente performance même sur surfaces poreuses

- Efficace à faible dose
- Jusqu'à 12 semaines de résidualité

Cibles

Insectes rampants : blattes, punaises de lit, mouches au repos, araignées
Insectes volants : guêpes (nids)

Composition

25 g/L deltaméthrine

Formulation

Suspension Concentrée (SC) avec nouvelle technologie Partix™

Homologation

TP18 Insecticide,
AMM n° FR-2018-0029

Classement

H317 - H400 - H410

Conditionnement

Packaging « Nashville » avec chambre doseuse intégrée 240 ml

Insecticides



Nouveau packaging !

- Chambre doseuse intégrée qui permet de mesurer précisément la quantité nécessaire
- Meilleure prise en main



1-2.

Incliner et remplir le compartiment de mesure

3.

Obtenir la dose souhaitée

4.

Verser la dose en inclinant progressivement le flacon



Traitement de volume



La référence du traitement spatial contre les moustiques

- Rentabilité optimale grâce à son efficacité à faible dose
- Technologie brevetée FFAST® : nébulisation optimisée
- Recommandé par l'OMS

Cibles

Moustiques

Composition

20 g/l deltaméthrine

Formulation

Émulsion aqueuse (EW)

Homologation

TP18 Insecticide,
AMM n° FR-2017-0078

Classement

H302 - H304 - H317 - H400 - H410

Conditionnement

Bidon de 1 L





Traitement de volume
et de surface

La solution alternative pour la lutte contre les moustiques

- 100% d'efficacité prouvée en 24 h
- Faible résidualité et moindre impact environnemental
- Application en pulvérisation ou nébulisation

Cibles

Insectes rampants et insectes des denrées stockées : blattes germaniques, capucins des grains, mites de la farine, teignes des fruits secs, vrillettes du tabac
Insectes volants : mouches, moustiques

Composition

2,5 % d'extrait de *Chrysanthemum cinerariaefolium* produit à partir de fleurs de *Tanacetum cinerariifolium* ouvertes et mures avec un dioxyde de carbone supercritique

Formulation

Concentré Emulsionnable (EC)

Homologation

TP18 Insecticide,
(N° Simmbad : 60377)

Classement

H317 - H400 - H410

Conditionnement

Flacon de 1 L



Traitement de volume
et de surface



L'expertise Agro-Alimentaire

- Technologie brevetée FFAST®
- Certifié HACCP International et exempt des 14 principaux allergènes
- Sans solvants organiques

Cibles

Insectes rampants et insectes des denrées stockées : blattes, puces, punaises
Insectes volants : mouches, moustiques

Composition

30 g/l d'extrait de *Chrysanthemum cinerariaefolium* produit à partir de fleurs de *Tanacetum cinerariifolium* ouvertes et mures avec un dioxyde de carbone supercritique
135 g/l pipéronyl butoxide

Formulation

Émulsion aqueuse (EW)

Homologation

TP18 Insecticide,
(N° Simmbad : 65623)

Classement

H400 - H410

Conditionnement

Flacon de 1 L



Matrices des nuisibles et des solutions

À chaque problème, une solution Envu !

| | Intérieur | | | | Extérieur |
|----------------------|---|---|--|---|---|
| | Bâtiments publics (hôpitaux, centres commerciaux, hôtels etc) | Habitations (maisons, appartements) | Industrie agro-alimentaires, métiers de bouche | Entrepôts industriels | Autour des bâtiments |
| Araignées | K OTHRINE® Partix AQUAPY® | | AQUAPY® | K-OTHRINE® Partix AQUAPY® | |
| Blattes | MAXFORCE® Platin MAXFORCE® Prime AQUAPY® HARMONIX® Inspyr K OTHRINE® Partix | | MAXFORCE® Platin MAXFORCE® Prime AQUAPY® HARMONIX® Inspyr | MAXFORCE® Platin MAXFORCE® Prime AQUAPY® HARMONIX® Inspyr K-OTHRINE® Partix | |
| Fourmis | MAXFORCE® Quantum HARMONIX® Inspyr AQUAPY® | | MAXFORCE® Quantum HARMONIX® Inspyr AQUAPY® | MAXFORCE® Quantum HARMONIX® Inspyr AQUAPY® | MAXFORCE® Quantum (fourmis noires et fourmis d'Argentine uniquement) |
| Guêpes | | | | | K-OTHRINE® Partix ** |
| Mouches | AQUAPY® HARMONIX® Inspyr K-OTHRINE® Partix | | AQUAPY® HARMONIX® Inspyr | AQUAPY® HARMONIX® Inspyr K-OTHRINE® Partix | |
| Moustiques | AQUAPY® Aqua K-OTHRINE® HARMONIX® Inspyr | | AQUAPY® HARMONIX® Inspyr | AQUAPY® Aqua K-OTHRINE® HARMONIX® Inspyr | AQUAPY® Aqua K-OTHRINE®** HARMONIX® Inspyr |
| Poissons d'argent | AQUAPY® MAXFORCE® Platin | | AQUAPY® MAXFORCE® Platin | | |
| Puces | AQUAPY® | | | AQUAPY® | |
| Punaises de lit | K-OTHRINE® Partix AQUAPY® | | | | |

*En cas de lutte anti-vectorielle uniquement

**Traitement des nids uniquement (suspendus sous les toits ou dans les arbres)

Appâts sans substance active (placebo)



Appât non toxique pour la détection anticipée des rongeurs

- Très appétent sur rats et souris
- Produit non toxique idéal pour la lutte intégrée
- Maximise l'efficacité des appâts toxiques et des pièges mécaniques
- Contient un marqueur qui permet de rendre les excréments rougeâtres le jour et lumineux aux lumières UV dans le noir

Cibles

Rat noir, rat brun, souris

Composition

Aucune substance active

Non toxique

Formulation

Appât (RB), prêt à l'emploi

Conditionnement

Sachet (pâte) de 10 g
(sac de 4 kg avec fermeture zip)

Rodenticides



Appâts hypercalcémiants (non anticoagulant)



Appât nouvelle génération avec un nouveau mode d'action pour une lutte aussi efficace que responsable contre les rongeurs :

- Appétence exceptionnelle, même en cas de concurrence alimentaire
- Outil de gestion de la résistance à la rapidité d'action inégalée
- Effet coupe-faim : réduit les dégâts occasionnés, jusqu'à 50 % d'économie d'appâts

Cibles

Rat noir, rat brun, souris

Composition

0,075 % m/m de cholécalférol

Formulation

Appât (RB), prêt à l'emploi

Homologation

TP14 Rodenticide,
AMM n° FR-2020-0048

Classement

Non classé

Conditionnement

Sachet (pâte) de 20 g
(sac de 5 kg avec fermeture zip)



Pensez au Duo Gagnant !

La mise en œuvre d'un plan de surveillance permanent pour une meilleure efficacité : monitoring et pré-appâtage avec Harmonix® Monitoring, puis traitement avec Harmonix® Rodent Paste.

Programme de lutte intégrée pour des pratiques modernes et durable





Mousse rodenticide alternative aux appâts

- Agit par contact
- Applicable aux endroits difficiles d'accès
- Méthode complémentaire utilisable dans les programmes de lutte contre les rongeurs

Cibles

Rat noir, rat brun, souris

Composition

0,4 % m/m coumatétralyl

Formulation

Générateur aérosol (AE)

Homologation

TP14 Rodenticide,
AMM n° FR-2015-0025

Classement

H222 - H229 - H360D - H373
H319 - H411

Conditionnement

Aérosol de 500 ml (carton de 12)



NOUVEAUTÉ 2023

Le spécialiste pour la lutte contre les rats et les campagnols :

- Utilisable en zones ouvertes extérieurs dont les terriers
- Substance active exclusive avec profile
- Excellente appétence même en cas de concurrence alimentaire

Cibles

Rat noir, rat brun, campagnols

Substance active exclusive

0,0027 % m/m coumatétralyl

Formulation

Appât (RB), prêt à l'emploi

Homologation

TP 14 Rodenticide
AMM n° FR-2022-0041

Classement

Produit sans classement

Conditionnement

Sachet (pâte) de 20 g
(Sac de 5 kg avec fermeture zip)



NOUVEAUTÉ 2022

Faire bloc aux rongeurs en toute situation, efficace même dans des conditions extrêmes

- Particulièrement adapté aux conditions difficiles (chaleur, humidité)
- 2^{ème} génération d'anticoagulant, efficace à faible dose, sans résistance connue
- Bloc haute qualité à grande appétence

Cibles

Rat noir, rat brun, souris

Composition

0,0025 % m/m brodifacoum (25 ppm)

Formulation

Appât (RB), prêt à l'emploi

Homologation

TP14 Rodenticide,
AMM n° FR-2020-0051

Classement

H373

Conditionnement

Bloc de 20 g
(Seau de 5 kg refermable)



Les solutions à portée de main

| | Intérieurs des bâtiments | | Extérieur | |
|------------|--|--------------------------|--|--|
| | Lieux de passage accessibles | Zones difficiles d'accès | Autour des bâtiments | Zones ouvertes extérieures, utilisation dans les terriers |
| | Industries agro-alimentaires, bâtiments publics, privés et agricoles (hôpitaux, habitations, hôtels, restaurants) | | | Décharges et déchetteries, golfs, parcs et jardins, zones industrielles, aéroports |
| Monitoring | HARMONIX® Monitoring | | HARMONIX® Monitoring | HARMONIX® Monitoring |
| Traitement | HARMONIX® Monitoring HARMONIX® Rodent Paste RODILON® Top Bloc RACUMIN® Expert | RACUMIN® Foam | HARMONIX® Rodent Paste RODILON® Top Bloc RACUMIN® Expert | HARMONIX® Rodent Paste RACUMIN® Expert |





Envu est une nouvelle vision d'entreprise construite sur les solides fondations posées par Bayer Environmental Science.
Sa mission : Promouvoir des environnements sains pour tous et partout.

L'équipe commerciale Envu s'engage à relever les défis pour mieux répondre aux enjeux et contraintes de l'hygiène publique.

Nos valeurs

Partenaire de confiance

Nous travaillons aux côtés de nos clients pour mieux comprendre et développer des solutions ensemble.

Leader engagé

En tant qu'entreprise autonome, nous nous engageons à protéger les espaces partagés par la société et la nature.

Visionnaire de l'environnement

Nous nous concentrons sur la résolution des problèmes d'aujourd'hui sans perdre de vue notre vision de demain.



3 place Giovanni Da Verrazzano
69009 Lyon, France



Pour plus d'informations, consulter :
www.fr.envu.com

Crédits photos: ENVU - Avant toute utilisation, assurez-vous que celle-ci est indispensable, notamment dans les lieux fréquentés par le grand public. Privilégiez chaque fois que possible les méthodes alternatives et les produits présentant le risque le plus faible pour la santé humaine et animale et pour l'environnement. Envu et le logo Envu sont des marques déposées de Environmental Science U.S. Inc. 2022. Environmental Science U.S. Inc. www.accentonic.com - 01/2023

PRODUITS POUR LES PROFESSIONNELS : UTILISEZ LES PRODUITS BIOCIDES AVEC PRÉCAUTION. AVANT TOUTE UTILISATION, LISEZ L'ÉTIQUETTE ET LES INFORMATIONS CONCERNANT LE PRODUIT.