

envu™

**Guide produits Envu
pour les professionnels
de l'hygiène publique**



Sommaire

- 03 Gels blattes
- 05 Gel fourmis
- 06 Insectes volants et rampants
- 08 Insectes rampants
- 09 Punaises de lit
- 10 Moustiques
- 11 Rodenticide mousse
- 12 Rodenticide bloc
- 13 Rodenticide pâte
- 15 Appât placebo pâte



Sur chaque fiche produit,
scannez-moi pour accéder à :



La fiche technique



Les contenus vidéos



L'étiquette



La fiche de données sécurité

Gels blattes



MAXFORCE® Platin

Que Maxforce soit avec vous ! Le gel à la matrice synthétique à l'excellente appétence, facile à appliquer, sans risques de tâches



Nos outils disponibles ici



Exempt
des principaux
allergènes alimentaires

- **Composition :**
1,026 % technique m/m Clothianidine
- AMM n°FR-2019-0096
- TPI8 Insecticide
- **Conditionnement :** Blister de 4 cartouches de 30 g
- **Classement :**
Toxicité aiguë et chronique pour le milieu aquatique (cat.1)
- **Cibles :** Principales espèces de blattes, Poissons d'argent gris



Les essentiels

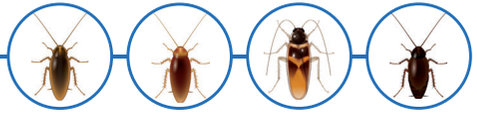
- + **Gel efficace plus de 3 mois** contre les blattes **adultes** et les **nymphes**
- + **Mortalité rapide** et mortalité secondaire avec **effet domino**
- + **Excellente appétence grâce à sa matrice synthétique contenant :**
 - Glucides complexes (carbohydrates)
 - Phyto-lipides
 - Attractif alimentaire : billes bleues à libération contrôlée



Les + de la formulation ENVU

- + **Nouvelle recette** ne reposant pas sur des sucres simples
- + Efficace même sur les blattes qui ont une **aversion aux appâts**
- + **Reste appétent dans le temps grâce à sa formulation qui retient l'eau pour éviter de sécher trop vite**
- + **Gel résistant aux conditions extrêmes :**
 - **A la chaleur** jusqu'à 54°C : ne coule pas, conserve son efficacité et son appétence
 - **Au froid :** Reprend rapidement sa texture d'origine à température ambiante (en 2 minutes après un stockage à -10°C)
- + **Facile à appliquer** même dans les zones difficiles
- + **Bonne adhérence** du gel qui **ne tache pas les supports**
- + Certifié par HACCP International et exempt des principaux allergènes





MAXFORCE[®] Prime

Le gel au pouvoir appétent, même en concurrence alimentaire.
Matrice organique à base de graisses, pour une utilisation
en curatif ou en maintenance.



Nos outils disponibles ici



- **Composition** : 2,15 % (m/m) Imidaclopride
- AMM n°FR-2019-0049
- TP18 Insecticide
- **Conditionnement** : Blister de 4 cartouches de 30 g
- **Classement** : Toxicité aiguë et chronique pour le milieu aquatique (cat.1)
- **Cibles** : Blattes germaniques, américaines, rayées et orientales



Les essentiels

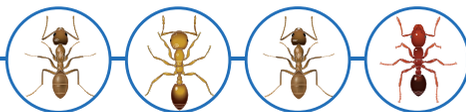
- + Efficace contre un **large spectre de blattes quel que soit leur stade de développement**
- + **Réduit significativement la population** dans les heures qui suivent l'application
- + **Protection active pendant plusieurs mois**



Les + de la formulation ENVU

- + **Matrice organique reconnue sur le marché**
- + **Excellente appétence**, même dans des sites à compétition alimentaire à base de graisses comme les cuisines de restaurant
- + **Facile d'emploi**, étudié pour adhérer sur toutes les surfaces





MAXFORCE[®] Quantum

Le gel expert de la lutte anti-fourmis,
grâce à sa formulation liquide à longue stabilité



Nos outils disponibles ici



- **Composition** : 0,03 % (m/m) Imidaclopride
- AMM n°FR-2017-0094
- TPI8 Insecticide
- **Conditionnement** : Blister de 4 cartouches de 30 g
- **Classement** : Sensibilisation cutanée (cat.1), Toxicité aiguë et chronique pour le milieu aquatique (cat.1)
- **Cibles** : Fourmis des jardins, fourmis pharaon, fourmis d'argentine, fourmis fantôme



Exempt
des 14 principaux
allergènes alimentaires



Les essentiels

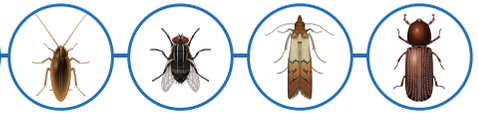
- + Gel appât prêt à l'emploi à base d'imidaclopride
- + Élimine rapidement les colonies de fourmis
- + Appât universel liquide : efficacité démontrée sur un large spectre d'espèces



Les + de la formulation ENVU

- + **Produit liquide à longue stabilité**, particulièrement efficace pour l'élimination complète de la colonie
- + **Formule qui retient l'eau pour éviter de sécher trop vite et rester appétent jusqu'à 3 mois**
- + **Transparent et sans odeur**
- + **Utilisable en extérieur**
- + Certifié par HACCP International et exempt des 14 principaux allergènes





La référence en industrie agroalimentaire, en pulvérisation ou nébulisation. Technologie de formulation brevetée pour une application optimisée



Nos outils disponibles ici



- **Composition :**
30 g/l (3 % w/w) d'extraits de *Chrysanthemum cinerariaefolium* produit à partir de fleurs de *Tanacetum cinerariifolium* ouvertes et mures avec un dioxyde de carbone supercritique
135 g/l de pipéronyl butoxyde (PBO)
- N° Simmbad 65623
- TP18 Insecticide
- **Conditionnement :** Bidon de 1 L
- **Classement :**
Toxicité aiguë et chronique pour le milieu aquatique (cat.1)
- **Cibles :** Insectes volants et rampants



Les essentiels

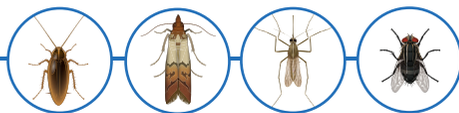
- + La référence pour les traitements insecticides en industrie agroalimentaire, à base de pyrèthre d'origine naturelle et PBO
- + S'utilise en pulvérisation et en traitement de volume par nébulisation à froid et thermonébulisation
- + Dégradation rapide de la substance active réduisant les risques de contamination
- + Certifié HACCP International
- + Délai de réentrée limité au temps de séchage (environ 2 heures)



Les + de la formulation ENVU

- + Technologie brevetée FFAST® :
réduction considérable de l'évaporation et obtention d'une taille optimale de gouttelettes pour une efficacité biologique maximale
- + Facile à mettre en œuvre grâce à sa formulation base aqueuse **sans solvants organiques**

Insectes volants et rampants



La solution alternative pour la lutte contre les moustiques et les insectes des denrées stockées



Nos outils disponibles ici



Retrouvez la vidéo de présentation



- **Composition** : 2,5 % d'extrait de *Chrysanthemum cinerariæfolium* produit à partir de fleurs de *Tanacetum cinerariifolium* ouvertes et mures avec un dioxyde de carbone supercritique (correspondant à 5 % d'extrait de *Pyrethrum* à 50 %)
- N° Simbad 60377
- TP18 Insecticide
- **Conditionnement** : Flacon de 1 L
- **Classement** : Sensibilisation cutanée (Cat.1B), Toxicité aiguë et chronique pour le milieu aquatique (Cat.1)
- **Cibles** : Insectes rampants et volants des denrées stockées, blattes, moustiques, mouches



Les essentiels

- + Produit **Pyrèthre sans PBO** pour le contrôle des **insectes en industrie agro-alimentaire** (produits d'origine animale ou végétale)
- + Utilisable également en **démoustication en intérieur ou en extérieur**
- + S'utilise en pulvérisation et en traitement de volume par nébulisation à froid et thermonébulisation
- + **100 % d'efficacité** prouvée en 24 h
- + **Moindre impact environnemental grâce à sa faible résidualité**
- + Délai de réentrée limité au temps de séchage (environ 2 heures)



Les + de la formulation ENVU

- + **Produit facile à appliquer**
- + **Qualité supérieure de la formulation** confirmée par des essais applicateurs
- + **Testé et validé** par un organisme public spécialisé en démoustication
- + **Produit utilisable en Agriculture Biologique** en application du règlement (CE) n°834/2007 et 889/2008
- + Certifié par HACCP International et ECOCERT Intrans
- + Exempt des 14 principaux allergènes



K-OTHRINE[®] Partix

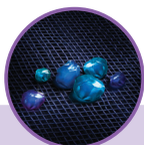
Formulation exclusive Partix performante
sur toutes les surfaces traitées, même poreuses.
Sans odeur ni risque de taches



Nos outils disponibles ici



Retrouvez la vidéo
de présentation



- **Composition** : 25 g/L Deltaméthrine, Silice amorphe (nano)
- AMM n°FR-2018-0029
- TP18 Insecticide
- **Conditionnement** : Flacon de 240 mL
- **Classement** : Sensibilisation cutanée (cat. 1), Toxicité aiguë et chronique pour le milieu aquatique (cat.1)
- **Cibles** : Insectes rampants, punaises de lit, blattes, araignées, mouches, nids de guêpes (extérieur)



Les essentiels

- + **Insecticide résiduel** avec la technologie de formulation exclusive Partix
- + Performant sur **toutes les surfaces traitées** même sur les **surfaces poreuses**
- + **Large spectre d'insectes ciblés**
- + Produit sous AMM biocide et **autorisé** pour **appliquer sur les matelas (punaises de lit)**
- + **Nouveau packaging** avec doseur intégré pour mesurer précisément la quantité nécessaire
- + Délai de réentrée limité au temps de séchage (environ 2 heures)



Les + de la formulation ENVU

- + Substance active **intégrée dans particules larges** empêchant leur absorption par les supports traités
- + **Meilleure biodisponibilité** de la substance active en surface
- + **Excellentes performances** avec une concentration réduite en substance active, même sur des surfaces absorbantes
- + Très grande rémanence (**jusqu'à 12 semaines**)
- + Idéal en milieu sensible : **Ne tache pas** et ne cause **pas d'odeur désagréable**



Nos outils disponibles ici



Retrouvez la vidéo de présentation

TRUDETTM est le premier outil scientifiquement prouvé, de détection précoce de punaises de lit.

Il permet d'identifier leur présence de manière fiable et rapide, même lorsque le niveau d'infestation est encore faible.

+ Les + de l'innovation ENVU

- + Le premier outil au monde qui permet de **détecter rapidement et de manière fiable les punaises de lit**
- + Un outil testé scientifiquement et **efficace à plus de 92 %**
- + Permet de déclencher le traitement des punaises de lit, dès le début de l'infestation
- + Innovation protégée par un Brevet
- + **Des résultats rapides**, prêts en 5 minutes seulement
- + Simple à utiliser et facile à transporter



Le protocole de détection avec TruDetx :

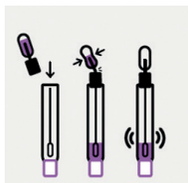
• Étape 1 : DIAGNOSTIQUER

Réaliser un diagnostic général et identifier les zones où les personnes dorment plus de 30 minutes le jour ou la nuit.



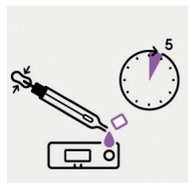
• Étape 2 : PRÉLEVER

Réaliser un prélèvement en frottant l'écouvillon au niveau des zones de passage des punaises de lit (coutures de matelas, tête de lit, sommier).



• Étape 3 : TESTER

Libérer le liquide dans le tube, secouer et déposer 4 gouttes dans le testeur. Lire le résultat dans les 5 minutes.





AQUA K-OTHRINE®

Le spécialiste pour la lutte antimoustique. Technologie de formulation base aqueuse brevetée pour une application optimisée et discrète



Nos outils disponibles ici



- **Composition** : 20 g/l de Deltaméthrine (2 % m/m)
- AMM n°FR-2017-0078
- TP18 Insecticide
- **Conditionnement** : Flacon de 1 L
- **Classement** :
Toxicité aiguë (cat.4)
Danger par aspiration (cat.1)
Sensibilisation cutanée (cat.1)
Toxicité aiguë et chronique pour le milieu aquatique (cat.1)
- **Cibles** : Moustiques



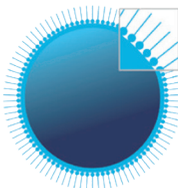
Les essentiels

- + **La référence du traitement spatial** contre les moustiques (*Aedes sp.*, *Culex sp.*), à base de deltaméthrine
- + Pour contrôler **les moustiques dans les zones de refuge et ceux présents dans les airs**
- + **Doses d'emploi extrêmement basses** : efficace à faible dose
- + **Excellent effet choc** pour faire chuter rapidement les populations de moustiques
- + Formulation aqueuse (EW) **utilisable en thersonébulisation et nébulisation à froid**



Les + de la formulation ENVU

- + Technologie brevetée FFAST® : **réduction considérable de l'évaporation et obtention d'une taille optimale de gouttelettes pour une efficacité biologique maximale**
- + Sans solvants organiques
- + Application discrète : **pas de tache, sans odeur**
- + **Approuvé par l'OMS** pour la lutte anti-vectorielle



Rodenticide mousse



RACUMIN® Foam

Mousse toxique complémentaire aux appâts rodenticides.
Agit par contact après ingestion suite au réflexe
d'autonettoyage des rongeurs



Nos outils disponibles ici



- **Composition** : 0,4 % (m/m) Coumatétralyl
- AMM n°FR-2015-0025
- TPI4 Rodenticide
- **Conditionnement** : Flacon aérosol de 500 mL
- **Classement** : Aérosols inflammables (cat.1), Toxicité pour la reproduction (cat.1B), Toxicité spécifique pour certains organes cibles - exposition répétée (cat.2), Irritation oculaire (cat.2), Toxicité chronique pour le milieu aquatique (cat.2)
- **Cibles** : Rats bruns, rats noirs, souris



Les essentiels

- + Rodenticide prêt à l'emploi sous forme de mousse
- + Utilisation en intérieur sur les trajets empruntés par les rats et les souris
- + Action par contact : ingéré par les rongeurs par réflexe d'autonettoyage
- + Méthode complémentaire aux appâts



Les + de la formulation ENVU

- + **Exclusif sur le marché** : seul rodenticide homologué sous forme de mousse
- + **Applicable facilement aux endroits difficiles d'accès**
- + **Idéal lors de situations où les méthodes d'appâtage traditionnelles ne sont pas applicables** (par ex. cavités dans les murs), peu efficaces (concurrence alimentaire) ou pas efficaces (refus d'appâts, néophobie)
- + Particulièrement efficace **pour le contrôle des infestations de rats noirs**
- + **Outil de traçabilité** de l'activité des rongeurs (indicateur visuel de passage sur la mousse)





Appât 25 ppm à bases de céréales pour faire bloc aux rongeurs en toute situation, efficace même dans des conditions extrêmes



Nos outils disponibles ici



- **Composition :**
0,0025 % (m/m) Brodifacoum (25 ppm)
- AMM n°FR-2020-0051
- TP14 Rodenticide
- **Conditionnement :** Seau de 5 kg (Bloc de 20 g)
- **Classement :**
Toxicité spécifique pour certains organes exposition répétée (cat.2)
- **Cibles :** Rats bruns, rats noirs, souris



Les essentiels

- + Appât **sous forme de bloc extrudé** de 20 g à base de brodifacoum
- + Un anticoagulant de 2^{ème} génération **efficace en ingestion unique**
- + **Lieux d'application :** Intérieur, extérieur autour des bâtiments
- + **Pas de résistance** connue
- + **Excellente appétence :** recette à base de céréales, bloc extrudé multi facettes
- + **Produit concentré à 25 ppm** non classé CMR (cancérogène mutagène reprotoxique)
- + A utiliser dans des **zones où la stabilité de l'appât doit être longue** (lieux humides, à température élevée)



Les + de la formulation ENVU

- + **Méthode de fabrication sans cuisson (chaleur) sans compression extrême**, qui n'endommage ni les céréales ni la substance active
- + **Bloc premium :** utilisation de céréales de meilleure qualité et en grande proportion
- + **Idéal dans les conditions difficiles :** très résistant à la **chaleur et à l'humidité**
- + **Simplicité :** pré-percé, facile à fixer

Rodenticide pâte



 **RACUMIN**[®]
Expert

Le nouvel expert contre les rats et campagnols :
nouvelle formulation haute appétence
concentrée à 27 ppm sans diminuer l'efficacité



Nos outils disponibles ici



Retrouvez la vidéo
de présentation



- **Composition :**
0,0027 % de Coumatétralyl (27 ppm)
- AMM n°FR-2022-0041
- TP14 Rodenticide
- **Conditionnement :** Sac de 5 kg (sachet pâte de 20 g)
- **Classement :** Produit sans classement
- **Cibles :** Rats bruns, rats noirs, campagnols



Les essentiels

- + Appât prêt à l'emploi sous forme de pâte de 20 g, à base de coumatétralyl faiblement concentré à 27 ppm
- + **Lieux d'application :** Intérieur (rats uniquement), extérieur autour des bâtiments, décharges extérieures et déchetteries et **zones ouvertes extérieures** (parcs, jardins, terrains de sport, zones industrielles, basses cours)
- + **Diminution de la quantité** de substance active par rapport à Racumin[®] pâte sans perte d'efficacité
- + **Anticoagulant multidoses** de première génération reconnu pour son efficacité



Les + de la formulation ENVU

- + **Appétence améliorée grâce à la nouvelle formulation :** mélange de céréales, sucres et huiles
- + Substance active qui se **métabolise** dans l'organisme des rongeurs, **peu bioaccumulable et peu persistante** dans l'environnement
- + Impact environnemental réduit en raison de sa plus faible concentration
- + **Solution de santé publique pour lutter contre le campagnol** principal vecteur d'*hantavirus* (génotype *Puumala*)
- + **Application possible directement** dans les terriers

Rodenticide pâte



HARMONIX[®] Rodent Paste

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



Nos outils disponibles ici



Retrouvez la vidéo de présentation



- **Composition :**
0,075 % (m/m) de Cholécalficérol
- AMM n°FR-2020-0048
- TP14 Rodenticide
- **Conditionnement :** Sac de 5 kg (sachet pâte de 20 g)
- **Classement :** Produit sans classement
- **Cibles :** Rats bruns, rats noirs, souris



Les essentiels

- + Appât prêt à l'emploi sous forme de pâte de 20 g, à base de **cholécalficérol**
- + Mode d'action par **hypercalcémie (alternative aux anticoagulants)**
- + **Contrôle rapide des rongeurs**, y compris ceux résistants aux anticoagulants
- + **Nombreux lieux d'application :** Intérieur, extérieur autour des bâtiments, décharges extérieures et déchetteries et zones ouvertes extérieures (parcs, jardins, terrains de sport, zones industrielles, basses cours)
- + **Effet coupe-faim :**
 - Réduction de la consommation d'appâts 24 h à 48 h après consommation
 - Diminution des dégâts matériels, électriques, infrastructures, consommations denrées
- + **Outil de gestion des résistances**
- + Rapidement métabolisable dans l'organisme du rongeur, substance non persistante et non bioaccumulable dans l'environnement



Les + de la formulation ENVU

- + **Excellente appétence de la pâte**, même en situation de concurrence alimentaire
- + **Application possible directement dans les terriers**
- + Recette de pâte équivalente avec l'appât placebo Harmonix[®] Monitoring : **idéal pour une utilisation en lutte intégrée**
- + Certifié par HACCP International et exempt des 8 principaux allergènes



Appât placebo pâte



Appât non toxique pour la détection anticipée des rongeurs



Nos outils disponibles ici



Retrouvez la vidéo sur le protocole Harmonix



- **Composition :**
Aucune substance active – Non toxique
- **Conditionnement :** Sac de 4 kg (sachet pâte de 10 g)
- **Classement :** Produit sans classement
- **Cibles :** Rats bruns, rats noirs, souris



Les essentiels

- + **Appât non toxique prêt à l'emploi** pour le monitoring et le pré-appâtage
- + **Pour déterminer quand et où l'infestation se déclare** et constater les lieux où l'infestation est la plus active
- + **Détection précoce de la présence des rongeurs** (consommation d'appât sans mortalité)
- + **Permet d'habituer les rongeurs** à se nourrir dans les postes d'appâtage et ensuite faire consommer plus rapidement les appâts toxiques



Les + de la formulation ENVU

- + **Excellente appétence sur rats et souris** même en situation de concurrence alimentaire
- + **Recette de pâte équivalente** aux appâts toxiques de la gamme Envu sous forme de pâte
- + **Contient un marqueur pour la détection des infestations récentes :** Fèces rougeâtres en journée et fluorescentes à la lumière UV (actif pendant 15 jours)
- + **Certifié** par HACCP International, hypoallergénique et exempt des 8 principaux allergènes



Restons en contact

Contacts commerciaux Envu :

- **Responsable commercial Sud-Est**
 - + Gilles Chenailles
 - + 06 74 94 92 27
 - + gilles.chenailles@envu.com
- **Directeur commercial France**
 - + Olivier Jousse
 - + 06 76 45 68 69
 - + olivier.jousse@envu.com
- **Responsable commercial Sud-Ouest**
 - + Frédéric Montagne
 - + 06 72 83 36 85
 - + frederic.montagne@envu.com

Retrouvez nous sur :



Envu France



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



***«Quand les nuisibles
deviennent incontrôlables,
nous vous aidons à
reprendre le contrôle»***







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.

Nous nous engageons 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.



1 place Giovanni Da Verrazzano
69009 Lyon, France

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

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