



Lutte contre les blattes

Que Maxforce[®] soit avec vous

- + 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



Plus qu'un produit



Les applicateurs, tout comme leurs clients, peuvent compter sur une solution :

- Efficace pour le contrôle rapide et durable des infestations de blattes (stade nymphes et adultes) et de poissons d'argent
- Conçue pour une **facilité d'application** avec tous les équipements vacuum ou pression

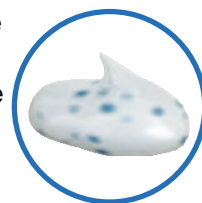
Efficacité rapide et durable

- Mortalité visible au bout de 24 h
- 50 % de la population contrôlée en 3 jours
- En conditions optimales, **Maxforce® Platin** reste efficace jusqu'à 6 mois après application

Recette unique

Excellente appétence grâce à sa matrice / formulation à base de glucides complexes (carbohydrates) et phytolipides

- Facile à appliquer, reste en place, ne tache pas les supports
- **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)
- Contient la technologie exclusive Billes Bleues, un attractif alimentaire à libération contrôlée qui renforce l'attractivité de l'appât, notamment sur les blattes juvéniles



Un large spectre d'efficacité sur les principales espèces de blattes et le poisson d'argent gris



Stade Nymphe



BLATTE ORIENTALE



BLATTE GERMANIQUE



BLATTE AMÉRICAINE



POISSON D'ARGENT GRIS



Pensé pour s'adapter à vos usages

Dose(s) et usage(s) recommandé(s)

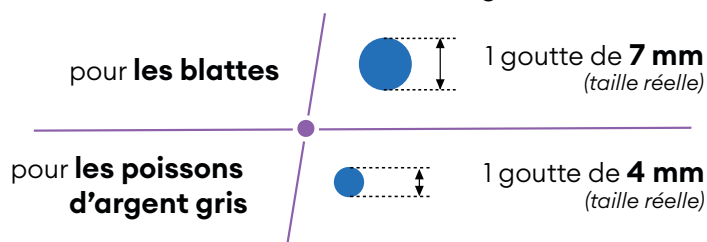
Maxforce® Platin peut être intégré dans des programmes avec des traitements de volume ou de surface mais ne doit pas être contaminé par d'autres insecticides ou placé sur des surfaces fraîchement traitées.

Espèces cibles	Usages	Infestation faible (maintenance)	Infestation forte (curatif)
• Blatte germanique	A l'intérieur des bâtiments (appartements, hôpitaux, maisons de retraite, écoles, industries agro-alimentaires et pharmaceutiques, bâtiments publics, métiers de bouche, restaurants et hôtels)	0,1 g/m ² = 1 goutte	0,2 g/m ² = 2 gouttes
• Blatte américaine • Blatte orientale		0,2 g/m ² = 2 gouttes	0,3 g/m ² = 3 gouttes
• Poisson d'argent gris		0,1422 g/m ² (8 gouttes de 4 mm)	

Maxforce® Platin doit être appliqué sur le passage des blattes, dans les coins, fissures, espaces creux, et sur les canalisations ou tuyaux non chauffés, à proximité des éléments domestiques comme les réfrigérateurs, cuisinières, éviers, baignoires...

Vérifier la taille d'une goutte avant application du produit.

Se référer au tableau de dosage ci-dessus.



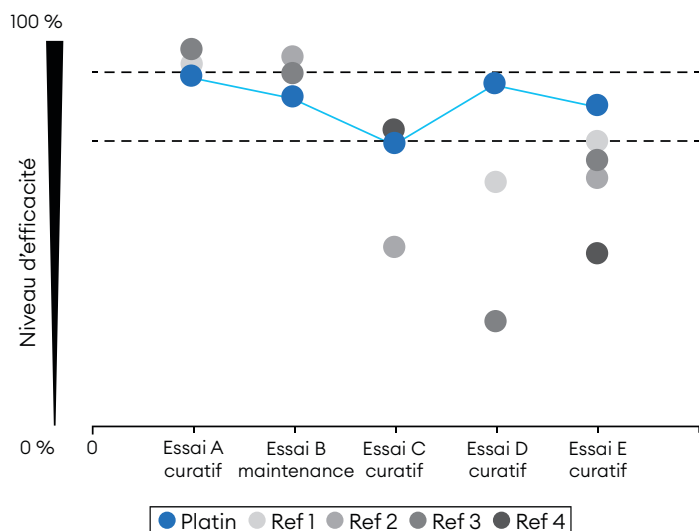
Mode d'emploi

- Identifier l'endroit à traiter en déterminant les lieux d'agrégation et de passage des blattes.
- Placer **Maxforce® Platin** à proximité des endroits identifiés mais aussi entre les sources de nourriture et les lieux d'agrégation. Les lieux de passage sont généralement les plinthes, tuyaux, gaines électriques, bouches d'aération...
- Ne pas oublier les parties communes (canalisations et conduits techniques).
- Éviter de déposer l'appât dans les endroits non couverts ou sur les surfaces exposées.
- Lors des contrôles, vérifier les endroits traités et réappliquer le gel, si nécessaire, dans les endroits fortement fréquentés ou lorsque les gouttes sont entièrement consommées.
- Le gel ne doit pas être utilisé près d'aliments non couverts.
- Avant traitement, enlever de la zone infestée toute source naturelle d'alimentation pour les blattes (déchets, restes de nourriture...). Les appâts sont alors plus attractifs.
- Éviter les sites trop humides, poussiéreux ou gras.
- L'équipement nécessaire à l'application du produit est un pistolet applicateur.
- L'application pour le poisson d'argent se fait en disposant plusieurs petites gouttes par m² (8 gouttes de 4 mm de diamètre)

Pensé pour être facile d'utilisation

Régularité d'action

Parmi les références du marché, **Maxforce® Platin** apporte la meilleure régularité d'action quelle que soit la situation :



Synthèse de 5 essais terrain sur blattes germaniques. Efficacité comparée à 2 semaines vs 4 références du marché

Mesures de gestion du risque

- Ne pas appliquer sur des surfaces chaudes ou chauffées à plus de 50 °C
- Il est déconseillé d'utiliser **Maxforce® Platin** sur des revêtements fragiles tels que moquette, tapisserie, marbre (risque de légère coloration du support traité)
- Ne pas appliquer le gel sur les surfaces où les aliments sont conservés, préparés ou consommés
- Protéger les aliments, les ustensiles de cuisine et les couverts de la contamination pendant l'application
- N'appliquer le gel que dans les endroits inaccessibles aux enfants et aux animaux

Formulation hypoallergénique

Parfaite pour un usage en IAA

- Exempt des 14 principaux allergènes alimentaires, un prérequis sur la plupart des sites IAA, pharmaceutiques et cosmétiques
- Certifié par l'organisme HACCP international pour une utilisation conforme aux standards de sécurité alimentaire



Mortalité secondaire par effet Domino

Le gel peut être transféré d'une blatte à l'autre, soit par contact direct, soit par nécrophagie (consommation de cadavres) ou encore par coprophagie (consommation de fèces).

Ce phénomène est connu sous le nom d'**effet "domino"** et permet ainsi de **contaminer et de contrôler toutes les blattes**, y compris celles n'ayant pas directement consommé le gel.

Lutter contre les refus d'appât

Certaines populations de blattes ne consomment plus les gels du fait de mutations génétiques. Ce comportement est l'expression d'une aversion au glucose ou d'autres sucres simples.

La recette de **Maxforce® Platin** est basée sur d'autres constituants, comme des **sucres complexes** (carbohydrates) et lipides. Le gel est ainsi actif sur ces populations de blattes qui ne répondent plus à l'attractivité d'autres gels.





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 et de l'hygiène rurale.

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

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.

Fiche d'identité MaxForce® Platin



Autorisation de mise sur le marché
AMM N° FR-2019-0096

Type de produit
TP 18 - Insecticide



Composition
1,026 % technique m/m clothianidine

Formulation
Gel prêt à l'emploi (RB)



Classement
Toxicité chronique pour le milieu aquatique (cat. 1)



Conditionnement
4 x 30 g

En cas d'urgence, appeler le 15 ou le centre antipoison.

Équipement de Protection Individuelle (EPI)

Ce produit est un insecticide. Comme pour tout produit biocide, l'opérateur doit respecter les précautions d'emploi liées à l'utilisation de ces produits lors de la préparation, l'application du produit ainsi que lors du nettoyage du matériel. Porter des équipements de protection adaptés : gants, combinaison et lunettes.



GANTS

Porter des gants de protection en nitrile,
(nitrile norme NF EN 374)

envuTM

3 place Giovanni Da Verrazzano
69009 Lyon, France

envu 
0 800 001 641 Service & appel gratuits

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

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