

### Environmental Science

Nous sommes résolus à protéger l'environnement dans lequel nous vivons, travaillons et pratiquons nos loisirs afin de favoriser un cadre de vie sain et agréable.

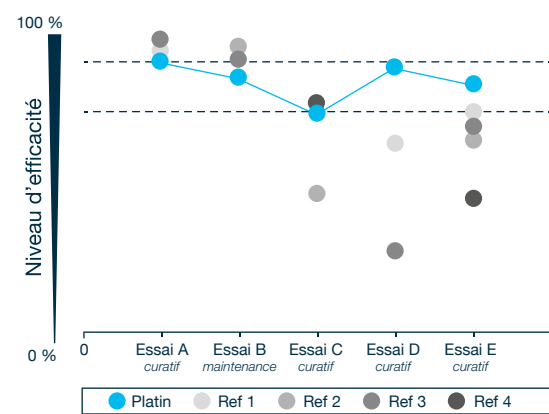


### EFFICACITÉ RAPIDE ET DURABLE

- // Testé efficacement sur de nombreuses espèces de blattes, l'action de Maxforce® Platin est rapide
- // Mortalité visible au bout de 24 h et 50 % de la population est contrôlée en 3 jours
- // En conditions optimales, les blattes continuent à consommer Maxforce® Platin 6 mois après application

### 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

### RECETTE UNIQUE

- // Facile à appliquer, reste en place, ne tache pas les supports
- // Résiste aux températures extrêmes en conservant son efficacité
- // Contient la technologie exclusive Billes Bleues, un arôme alimentaire qui renforce l'attractivité de l'appât, notamment sur les blattes juvéniles

### FORMULATION HYPOALLERGÉNIQUE

Parfaite pour un usage en IAA

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



### FICHE D'IDENTITÉ

#### Maxforce® Platin

Produit sans AMM biocide (en cours d'homologation BPR)

Contient 1 % m/m clothianidine

Type de produit : TP18 insecticide

Formulation : Gel prêt à l'emploi (RB)

Classement :

// Toxicité aiguë et chronique pour le milieu aquatique (catégorie 1)

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



Conseils et informations complémentaires  
[www.es-bayer.fr](http://www.es-bayer.fr)

### ÉQUIPEMENT DE PROTECTION INDIVIDUELLE (EPI)



#### GANTS

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



# Bayer

Bayer S.A.S.  
Activité Hygiène Publique et Rurale  
16 rue Jean-Marie Leclair  
CS 90106 - 69266 LYON CEDEX 09  
FRANCE

Maxforce® Prime – AMM biocide transitoire n°BTR0137 – Contient : 2,15% (m/m) d'imidaclopride – Classement : Sensibilisation cutanée (cat. 1), Toxicité chronique pour le milieu aquatique (cat. 2).

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



# Maxforce® PLATIN

## Le gel aux talents multiples

- // Recette unique : stable et appétissante
- // Résultats rapides et réguliers sur toutes les blattes
- // Certifié HACCP international et exempt des principaux allergènes



Fiche technique **Insecticide**





**Maxforce<sup>®</sup>**  
**PLATIN**

*Plus*  
qu'un produit...

*Pensé*  
pour s'adapter à vos usages

Pour aller  
*plus loin*

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

- // Efficace sur toutes les blattes dont les blattes juvéniles
- // Conçue pour une **facilité d'application** avec tous les équipements vacuum ou pression
- // Constante, la **plus régulière** des principales références du marché

## UN LARGE SPECTRE D'EFFICACITÉ SUR LES PRINCIPALES ESPÈCES DE BLATTE



Blatte orientale



Blatte germanique



Blatte américaine



## 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<sup>®</sup> 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.

## DOSES ET USAGES RECOMMANDÉS

Maxforce<sup>®</sup> 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	DOSE	
		INFESTATION FAIBLE (MAINTENANCE)	INFESTATION FORTE (CURATIF)
// Blatte germanique // Blatte rayée	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 <sup>2</sup> = 1 goutte	0,2 g/m <sup>2</sup> = 2 gouttes
// Blatte américaine // Blatte orientale		0,2 g/m <sup>2</sup> = 2 gouttes	0,3 g/m <sup>2</sup> = 3 gouttes

Maxforce<sup>®</sup> 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...

## MODE D'EMPLOI

- // Identifier l'endroit à traiter en déterminant les lieux d'agrégation et de passage des blattes.
- // Placer Maxforce<sup>®</sup> 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.

### ? Le saviez-vous ?

Introduit dans les années 1980 aux Etats-Unis, Maxforce est le pionnier des gels blattes.

## 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<sup>®</sup> Platin** est basée sur d'autres constituants, comme des **carbohydrates et des phyto lipides plus complexes**. Le gel est ainsi actif sur ces populations de blattes qui ne répondent plus à l'attractivité d'autres gels.

## LA MEILLEURE ÉQUIPE CONTRE LES BLATTES !

L'équipe anti-blattes Maxforce<sup>®</sup> allie la formule unique de



Maxforce<sup>®</sup> Platin hautement efficace dans les situations les plus difficiles et la matrice organique de Maxforce<sup>®</sup> Prime. **Ensemble, ces deux gels vous apportent une solution de rotation incomparable en toute circonstance.**

## UN GUIDE TECHNIQUE À DISPOSITION



Retrouvez tous les conseils de lutte intégrée contre les blattes dans le Guide Technique Bayer.

À télécharger sur [www.es-bayer.fr](http://www.es-bayer.fr)

