



Maxforce[®]
PRIME

Le pouvoir appétent

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



Fiche technique **Insecticide**



Maxforce[®]
PRIME

Plus

qu'un produit...

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

- // Efficace **contre les blattes quel que soit leur stade de développement.**
- // **Facile d'emploi**, étudié pour adhérer sur toutes les surfaces.
- // **Exceptionnellement appétant**, même en cas de forte concurrence alimentaire à base de graisses (restaurants...).

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



Blatte germanique



Blatte américaine



Blatte orientale



Blatte rayée



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[®] Prime 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.

Pensé

pour s'adapter à tous les usages

DOSES ET USAGES RECOMMANDÉS

Maxforce® Prime 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.

Le gel reste attractif pour les blattes en condition normale d'utilisation, soit **environ 12 semaines**.

ESPÈCES CIBLES	DOSE
// Blattes germaniques // Blattes rayées	0,1 - 0,2 g / m ² = 1 à 2 gouttes
// Blattes orientales // Blattes américaines	0,2 - 0,3 g / m ² = 2 à 3 gouttes

Usages autorisés, à l'intérieur des bâtiments :

- // Appartements
- // Hôpitaux, maisons de retraite, écoles...
- // Bâtiments publics
- // Industries agro-alimentaires et pharmaceutiques
- // Métiers de bouche, restaurants et hôtels

Maxforce® Prime 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® Prime 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.



Conseils et informations
complémentaires
www.es-bayer.fr

Pour aller

plus loin

UNE SOURCE D'EAU POUR LA BLATTE

L'attractivité de Maxforce® Prime repose sur **ses ingrédients nutritionnels et ses composants colloïdaux** qui constituent une source d'eau pour les blattes.

IDÉAL EN COMPLÉMENT DE GELS À MATRICE SYNTHÉTIQUE

Maxforce® Prime est élaboré sur la base d'une matrice organique : c'est un complément idéal au gel à matrice synthétique **Maxforce® Platin**.

À base de clothianidine, il permet d'éviter la résistance des blattes et de lutter contre celles qui ne consomment pas les gels.

Ensemble, ces deux gels vous apportent une solution de rotation incomparable en toutes circonstances.

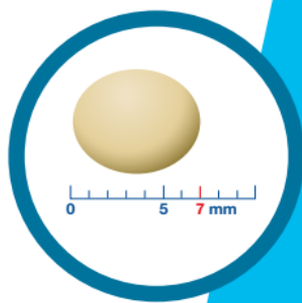


Maxforce®
PLATIN

LA JUSTE DOSE, LE JUSTE COÛT

Il est recommandé d'appliquer Maxforce® Prime avec des gouttes de 0,1 g (7 mm de diamètre).

Le respect de la dose d'application permet d'optimiser significativement le coût du traitement.



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

L'essentiel

...

////// GRANDE RAPIDITÉ D'ACTION, RÉSULTATS PROUVÉS

- // Réduit significativement la population de blattes **dans les heures qui suivent l'application**
- // Mode d'action unique, pour lutter avec le même niveau de résultat, **quel que soit leur stade de développement**
- // **Protection active plusieurs mois**

////// EFFICACE MÊME EN CONCURRENCE ALIMENTAIRE

- // Qualités nutritionnelles offrant **une appétence optimum, même dans des sites à compétition alimentaire** à base de graisses, comme les cuisines de restaurant

////// APPLICATION FACILE

- // **Adhère à toutes les surfaces**
- // Cartouche standard de 30 g parfaitement adaptée à votre pistolet habituel



Le saviez-vous ?

Introduit dès les années 1980 aux États-Unis, Maxforce® est le pionnier des gels blattes.

Science for a **better life**

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.



FICHE D'IDENTITÉ

Maxforce® Prime

AMM n°FR-2019-0049

Détenteur de l'AMM :
BAYER S.A.S.

Contient : 2,15 % m/m d'imidaclopride

Type de produit :
TP18 insecticide

Formulation :
Gel prêt à l'emploi (RB)

Classement :
// Sensibilisation cutanée (catégorie 1)
// Toxicité aiguë et chronique
pour le milieu aquatique (catégorie 1)

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

ÉQUIPEMENT DE PROTECTION INDIVIDUELLE (EPI)



GANTS

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



Conseils et informations
complémentaires
www.es-bayer.fr

Bayer Service **infos** Hygiène
Publique et Rurale
0 800 001 641 Service & appel
gratuits



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 FR-2019-0049 - Contient : 2,15% (m/m) d'imidaclopride - Classement : Sensibilisation cutanée (cat. 1), Toxicité aiguë et chronique pour le milieu aquatique (cat. 1).
Maxforce® Platin - AMM FR-2019-0096 - Contient : 1,026 % technique m/m Clothianidine. Classement : Toxicité chronique pour le milieu aquatique (cat. 1).

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

Maxforce® est une marque déposée Bayer S.A.S. 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. Crédit photos: Bayer • DPS Lovenly 14944e - www.accentonic.com - 09/2019