



# Maîtrise de tous les types de blattes

## Meilleures utilisations

L'appât Maxforce<sup>®</sup> Impact<sup>®</sup> est efficace pour maîtriser à la fois les blattes allemandes courantes et celles ayant montré une aversion pour les appâts. Il contient un nouvel ingrédient actif, la clothianidine, conçu pour maîtriser rapidement les blattes tout en prévenant activement l'apparition d'une résistance.

## Principaux atouts

Maxforce Impact est un appât en gel blanc qui intègre la technologie BlueBead novatrice de Envu. Cette technologie d'appât matricielle rend le produit particulièrement attirant pour les blattes et comporte un stimulant de l'appétit exclusif qui prolonge la consommation du gel. Maxforce Impact est un produit qui s'applique facilement et dont les propriétés thermiques demeurent stables dans un vaste éventail de conditions environnementales. Il ne contient aucun des 8 allergènes les plus courants, comme le lait, les œufs ou les noix, ce qui en fait une solution idéale pour les zones sensibles telles que les locaux utilisés dans l'industrie alimentaire, les espaces publics et les habitations. Sa couleur blanche réduit le risque de tacher les surfaces les plus claires et offre une plus grande visibilité, ce qui facilite la surveillance de sa consommation. Maxforce Impact représente la norme en matière de maîtrise des blattes pour les professionnels de la gestion parasitaire.

### Efficacité

- Contient l'ingrédient actif clothianidine, un insecticide du groupe 4, combiné à une matrice d'appât unique
- Contient plus de sucres complexes; ne repose pas sur l'utilisation des sucres simples qui favorisent l'aversion
- Stimulant de l'appétit exclusif contenu dans des granules BlueBeads à libération prolongée assurant une excellente acceptation de l'appât
- Efficacité et palatabilité maintenues jusqu'à 12 mois
- Action rapide (dans les 24 heures) (taux de mortalité après 1 jour : > 50 %; après 3 jours : 90 %)
- Maîtrise secondaire grâce à « Maxforce Domino Effect »

### Durabilité

- Conçu pour aider à prévenir la résistance
- Aucun délai de sécurité
- Hypoallergénique, exempt des 8 principaux allergènes

### Utilisation

- Peut être utilisé dans des endroits où de la nourriture est préparée ou consommée
- Approuvé pour une utilisation à l'intérieur et à l'extérieur
- S'applique facilement dans les endroits difficiles d'accès, réduisant ainsi la fatigue de l'utilisateur
- Compatible avec l'équipement d'application standard utilisé dans l'industrie
- Homologué pour une utilisation avec toutes les espèces de blattes
- Peut être utilisé pour des traitements à l'intérieur et à l'extérieur

### Propriétés physiques

- Propriétés physiques améliorées – ne coule pas (bonne adhérence)
- Résistance aux températures extrêmes (chaleur et froid)
- Meilleure adhérence aux surfaces verticales



**Ingrédient actif**  
clothianidine 1 %



**Groupe**  
4A



**Formulation**  
gel



**Emballage**  
caisse = 5 boîtes x  
4 tubes de 30 g

## Taux d'application

- Taux d'application pour toutes les blattes : le taux d'application dépend du degré d'infestation et des espèces à maîtriser. Appliquer le gel sous forme de disques ou de petites billes dans les fentes et les fissures ou utiliser comme traitement localisé.
- Infestation légère ou modérée : utiliser de 0,75 à 1,5 g d'appât par m<sup>2</sup>
- Infestation importante ou très importante : utiliser de 1,5 à 3 g d'appât par m<sup>2</sup>
- Procéder à une nouvelle application si la surveillance montre que la population de blattes n'est pas complètement éliminée

## Acceptation de l'appât

La préparation particulière de Maxforce Impact a été conçue pour favoriser une excellente acceptation de l'appât par les blattes se nourrissant de façon anormale. L'aversion des blattes est devenue une préoccupation dans de nombreux établissements commerciaux. La préparation Maxforce Impact a été créée après de nombreuses années d'essais sur des blattes qui montraient une aversion pour la préparation originale Maxforce et d'autres appâts offerts sur le marché. La matrice est attirante pour toutes les blattes; l'appât n'est pas seulement efficace contre les souches qui ont montré une aversion pour les appâts dans le passé.



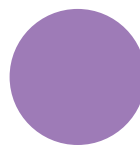
## Graphique de référence pour l'application

Poids approximatif selon le diamètre des disques de produit :

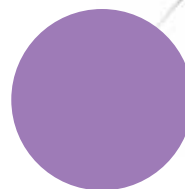
0,1 g : la taille d'un pois (7 mm)



1,0 g : la taille d'une pièce de dix sous (18 mm)



1,5 g : la taille d'une pièce de vingt-cinq sous (24 mm)



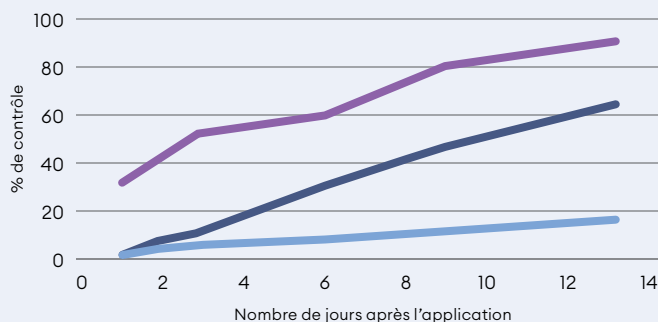
Blatte allemande

## Conseils généraux sur l'utilisation du gel Maxforce Impact

- Vérifier la présence d'abris
- Appliquer l'appât directement dans les abris des blattes ou à proximité
- Fentes et fissures
- Cavités infestées
- Appliquer l'appât le long des « routes empruntées » entre les abris et les sources d'aliments et d'eau
- Appliquer l'appât aux endroits où les produits infestés sont introduits et conservés (produits alimentaires, literie, papier)
- Des applications plus fréquentes, en plus petites quantités de gel procurent un contrôle plus rapide que des applications moins fréquentes de grosses quantités

## Comparaison entre Maxforce Impact et des produits concurrents

Souche OLAN ayant montré une aversion pour les appâts, OE16USABYH-EKD3

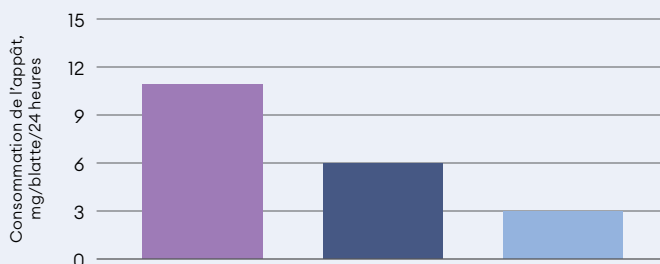


Maxforce Impact

Appât pour blattes de grade professionnel (Blue Diamond)

Appât pour fourmis et blattes de marque Green Way

## Maxforce Impact : comparaison de la consommation de l'appât



Souche OLAN ayant montré une aversion pour les appâts

Darcy Olds

Directeur des comptes principaux, gestion professionnelle de la lutte antiparasitaire – Canada  
darcy.olds@envu.com • 905-464-8399

**envu**™ Lutte antiparasitaire professionnelle

ca.envu.com 1-800-331-2867

