

Mythic® Gel

Un gel contre les blattes dont les résultats vous surprendront.

Utilisation efficace pour un rendement maximum

Mythic® Gel contient 0,4 % de chlorfénapyr dans une formulation extrêmement appétente et stable.

Mythic® Gel est commercialisé en cartouches de 30 g. Chaque cartouche permet d'appliquer plus de 300 points d'appât standard de 0,1 g et de traiter jusqu'à 300 m² de surfaces infestées.

Les doses d'application recommandées varient selon l'espèce de blatte et le niveau d'infestation.

Doses d'application recommandées de **Mythic® Gel***

	Infestation normale	Infestation importante
Blatte germanique / Blatte à bandes brunes	1 point/m ²	2 points/m ²
Blatte orientale / Blatte américaine	2 points/m ²	3 points/m ²

* Point standard de 0,1 g par mètre carré de surface à traiter.

Vous trouverez ci-dessous, à titre de référence, le nombre de points d'appât nécessaires pour lutter contre les infestations de blattes dans des situations typiques:

Conditions d'emploi avec **Mythic® Gel**

	Nombre de points * requis
Appartement - cuisine	10-25
Appartement - salle de bains	12 maximum
Appartement - autres pièces	12 maximum
Cuisine commerciale (40 - 50 couverts)	100-300
Bar/restaurant (40 - 50 couverts)	60-100

* Points standard de 0,1 g

Pour plus de renseignements sur les emplacements clé pour placer les appâts, consultez le site www.pestcontrol.basf.com

Pour améliorer l'efficacité de **Mythic® Gel**, nettoyez les surfaces avant l'application, pour réduire au maximum toute autre source d'alimentation.

Ne pas utiliser d'autres insecticides à proximité des points d'appât. Les clients devront être informés de l'emplacement de ceux-ci afin d'éviter une élimination accidentelle du produit au cours du nettoyage.

Les renseignements contenus dans cette brochure sont fournis à titre indicatif. Les recommandations d'utilisation associées au produit doivent être scrupuleusement respectées. Mythic® Gel est une marque déposée de BASF. Utilisez les biocides avec précaution. Avant toute utilisation, lisez l'étiquette et les informations relatives au produit.

Pour obtenir de plus amples informations, veuillez contacter :

BASF France - Division Agro

Professional & Specialty Solutions

21 chemin de la sauvegarde 69134 ECULLY, France

Tél. : 04 72 32 45 45 www.pestcontrol.basf.fr


We create chemistry

Mythic® Gel

Un gel contre les blattes dont les résultats vous surprendront.



- Une matière active innovante pour lutter contre les blattes
- Une formulation en gel de qualité supérieure
- Une solution extrêmement efficace contre les infestations
- Un prix compétitif

Les solutions les plus efficaces pour vos problèmes de nuisibles


We create chemistry

Mythic® Gel

Mythic® Gel est un appât contre les blattes destiné au marché européen, contenant un principe actif innovant, le chlorfénapyr.

BASF élargit sa gamme de solutions pour le contrôle des infestations de blattes grâce à **Mythic® Gel**, un produit innovant et efficace.

Il a été démontré que **Mythic® Gel** est aussi efficace contre les blattes germaniques et américaines que l'appât insecticide le plus utilisé en Europe.

Mythic® Gel offre un excellent rapport qualité-prix. Il est facile à intégrer dans les traitements habituels, puisqu'il ne requiert pas de matériel supplémentaire. Il peut être utilisé en toute sécurité dans les lieux sensibles.

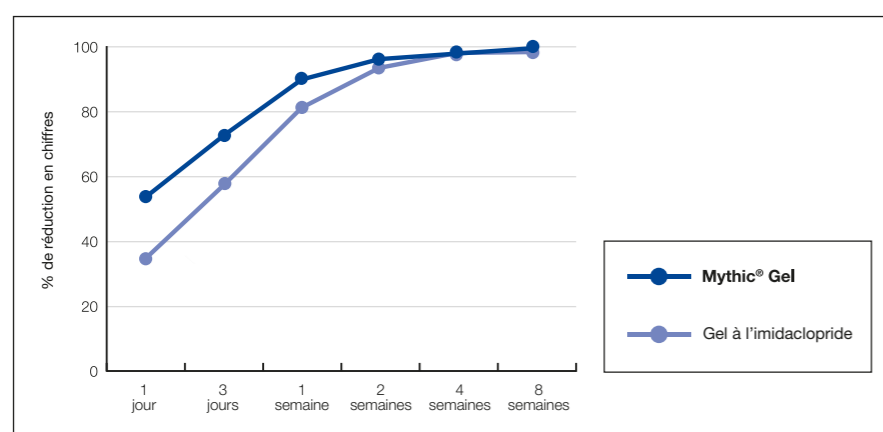
Une nouvelle composition chimique pour un appât anti-blattes innovant

La matière active de **Mythic® Gel**, le chlorfénapyr, est utilisé avec succès depuis plus de 10 ans aux États-Unis dans la lutte contre les insectes.

Il appartient à une famille chimique différente de tous les autres insecticides actuels. Son mode d'action est innovant et hautement efficace pour éliminer les principales espèces de blattes. C'est un outil très utile pour la lutte contre les infestations persistantes.

Mythic® Gel est indétectable par les insectes en raison de son mode d'action non neurotoxique. Les blattes se comportent normalement pendant un court laps de temps, avant de mourir discrètement dans leur nid.

Schéma 1 : Contrôle de la blatte germanique



Contrôle des infestations hautement efficace

Des essais sur le terrain effectués selon des protocoles rigoureux dans les locaux commerciaux démontrent que **Mythic® Gel** est aussi efficace, voire plus, dans l'élimination des blattes germaniques et américaines que l'appât le plus utilisé en Europe.

Pour ces deux espèces, **Mythic® Gel** a permis de réduire le nombre de blattes de 50 % après un jour de traitement, et de 90 % après une semaine.

En règle générale, on n'observe pas de différence d'efficacité entre **Mythic® Gel** et l'appât leader sur le marché après un programme de traitement standard d'une semaine.

Formulation idéale en gel Qualité prouvée

Mythic® Gel associe des protéines, des glucides et des sucres dans une formulation à base d'eau, à la fois attractive et appétente pour les blattes à la recherche de nourriture.

L'appât attire rapidement l'attention des blattes, même en présence d'autres sources de nourritures attractives.

Son appétence exceptionnelle fait que les blattes consomment rapidement la dose létale.

Grâce à sa formulation et sa fabrication de qualité supérieure, **Mythic® Gel** offre les propriétés suivantes:

- Une consistance et une adhérence adéquates pour faciliter l'application.
- Une grande stabilité même dans des milieux chauds et humides.

Prix compétitif

Le prix de l'appât contre les blattes **Mythic® Gel** est très compétitif par rapport aux produits leader sur le marché et aux appâts en gel génériques, surtout en terme de qualité et d'efficacité comparées.

Outre son prix par cartouche hautement compétitif, il offre des bénéfices supplémentaires notamment en tant qu'outil dans la cadre de la gestion des résistances.

Pour faciliter au maximum son intégration dans les programmes habituels, **Mythic® Gel** est applicable avec les mêmes pistolets doseurs que les autres gels disponibles sur le marché.

Mythic® Gel peut être utilisé dans des locaux privés, commerciaux ou industriels, ainsi que dans des bâtiments publics, y compris les zones de stockage, de traitement et de préparation d'aliments. Il est particulièrement indiqué pour traiter les zones sensibles, en minimisant les risques pour les personnes et les animaux domestiques.