



We create chemistry

Goliath® Gel

1 – PREMIERS SECOURS

En cas d'accident consulter immédiatement un centre antipoison

En cas d'inhalation: Transporter la personne à l'extérieur et la maintenir dans une position où elle peut confortablement respirer. Consulter un médecin en cas de symptômes et montrer cette étiquette/emballage.

En cas de contact cutané: Rincer à l'eau et au savon. Retirer et laver les vêtements contaminés.

En cas de projection dans les yeux: Enlever les lentilles de contact si la personne en porte et rincer soigneusement l'oeil à l'eau pendant 15 à 20 minutes.

En cas d'ingestion: Rincer immédiatement la bouche avec de l'eau. Ne pas faire vomir sans avis médical. Contacter sans délai les secours: 15, le 112 ou un centre antipoison.

Dans tous les cas, si les symptômes persistent ou en cas de malaise, consulter un médecin et lui présenter l'étiquette et/ou la fiche de données de sécurité.

En cas d'intoxication animale, contactez votre vétérinaire.

Fiche de données de sécurité disponible sur: www.basf-agro.fr

2 – DESCRIPTIF DU PRODUIT

Goliath Gel – AMM n° FR 2015-0027 – Détenteur de l'AMM ; BASF France S.A.S – Division Agro

Goliath Gel contient du fipronil (sous forme de gel prêt à l'emploi) qui entraîne la mort des blattes en perturbant le fonctionnement du système nerveux (action sur les récepteurs canaux – GABA-A). Les blattes meurent quelques heures après une seule absorption de Goliath Gel. On trouvera des blattes mortes dans les lieux infestés 24 heures après le traitement.

Goliath Gel est efficace contre les blattes germaniques (*Blattella germanica*), les blattes rayées (*Supella longipalpa*), les blattes orientales (*Blatta orientalis*) et les blattes américaines (*Periplaneta americana*) aussi bien contre les nymphes que contre les adultes.

Goliath Gel s'utilise à l'intérieur des bâtiments dans :

- Les habitations (y compris les cuisines)
- Les bâtiments publics tels que les hôpitaux, les prisons, les théâtres, les hôtels, etc...
- Les locaux industriels et commerciaux tels que les usines, les magasins, les restaurants, et les cuisines commerciales, les ateliers, les cabines des avions, les véhicules, les trains et les bateaux.

2.1 – Usages autorisés

Insecticide utilisé à l'intérieur pour la lutte contre les blattes dans les bâtiments industriels/commerciaux, domestiques, zones privées et publics par des opérateurs professionnels

Cibles	Doses et mode d'emploi	Méthode d'application
Blatte germanique (<i>Blattella germanica</i>) Blatte rayée (<i>Supella longipalpa</i>) Blatte orientale (<i>Blatta orientalis</i>) Blatte américaine (<i>Periplaneta americana</i>)	Doses : Blatte germanique (<i>Blattella germanica</i>) Blatte rayée (<i>Supella longipalpa</i>) • Faible infestation : 0,03 g/m ² (1 goutte/m ²) • Forte infestation : 0,06 g/m ² (2 gouttes/m ²) Blatte orientale (<i>Blatta orientalis</i>) Blatte américaine (<i>Periplaneta americana</i>) • Faible infestation : 0,06 g/m ² (2 gouttes/m ²) • Forte infestation : 0,09 g/m ² (3 gouttes/m ²)	Le produit est conditionné dans des cartouches scellées qui sont utilisées avec un pistolet afin de permettre une application du produit sous forme de petites gouttes dans des zones appropriées (fissures, crevasses, ou zones inaccessibles par les hommes et animaux domestiques telles que derrière les réfrigérateurs, meubles, appareils électroménagers, vides-ordures, conduits et installations de salle de bain...).
	Une goutte de 3 à 4 mm de diamètre correspond à 0,03 g de produit. La quantité de produit déposée doit correspondre à la dose efficace recommandée.	
	Fréquence d'application : Une campagne de traitement consiste en un seul traitement qui est généralement suffisant mais celui-ci peut toutefois être complété si l'inspection une semaine après application révèle toujours la présence de blattes. La durée moyenne d'un traitement est de 3 à 7 jours. Le délai d'apparition de l'effet biocide est de 24 heures. Les blattes meurent généralement quelques heures après l'ingestion.	

3 – RECOMMANDATIONS D'EMPLOI

3.1 – Conditions d'applications

Toujours lire l'étiquette ou la notice avant utilisation, et respecter toutes les instructions qui y sont indiquées.

Matériel :

Engager la cartouche de Goliath Gel dans le pistolet BaitGun® et fixer l'embout approprié sur la cartouche. Se reporter aux instructions du fabricant pour les conditions d'utilisation du pistolet BaitGun®.

81154715FR2071



Inspection :

Goliath Gel est plus efficace lorsqu'il est placé dans les lieux infestés par les blattes ou à proximité, dans les endroits où elles cherchent ou déposent de la nourriture. Ces lieux sont généralement sombres, chauds, humides et calmes, exemple derrière les réfrigérateurs, dans les installations électriques. Il faut rechercher ces endroits par une inspection systématique ou mieux par piégeage.

Instructions d'utilisation :

Ne pas appliquer le produit sur des surfaces absorbantes.

Ne pas exposer les gouttes d'appât à la lumière du soleil ou à une source de chaleur (c'est à dire un radiateur).

En cas d'infestation grave et dans les zones particulièrement sales ou encombrées ou lorsque les autres sources de nourriture ne peuvent être entièrement éliminées, utiliser le taux d'application le plus élevé.

Appliquer uniquement dans des zones qui ne risquent pas d'être inondées ou mouillées, c'est à dire protégées de la pluie, des inondations et des eaux de lavage.

Pour optimiser l'efficacité du traitement, respecter les bonnes pratiques d'hygiène : enlever ou empêcher l'accès à toute source de nourriture. L'appât doit être la principale source de nourriture disponible pour les blattes.

Pour optimiser l'efficacité, contrôler les appâts 1 fois par semaine et les remplacer lorsqu'ils sont entièrement ou en partie consommés, détériorés ou souillés.

A la fin de la campagne de traitement, collecter tous les restes de produits en vue de leur élimination.

Recommandations pour la prévention de la résistance :

Alterner les appâts avec un mode d'action et une composition différente. Étant donné que la composition du produit est inconnue de l'utilisateur final, il est fortement recommandé d'alterner les appâts avec des produits pulvérisables.

Adopter des méthodes de gestion intégrée telles que la combinaison de méthodes de lutte chimique, physique et autres mesures d'hygiène publique, en tenant compte des spécificités locales (conditions climatiques, espèces cibles, conditions d'usage, etc).

Vérifier l'efficacité du produit sur site : le cas échéant, les causes de diminution de l'efficacité doivent être recherchées afin de s'assurer de l'absence de résistance ou d'identifier une potentielle résistance. Ne pas utiliser le produit dans des zones où des cas de résistance à la substance active contenue dans ce produit sont suspectés ou établis.

Eviter d'utiliser les produits en continu.

Informez le détenteur de l'autorisation de mise sur le marché en cas d'inefficacité d'un traitement.

Mesures de gestion du risque :

Porter des gants de protection chimique pendant les phases de manipulation du produit (gants en nitrile NF EN ISO 374-1/A1 réutilisables NF EN 16523-1+A1 (type A)).

Ne pas manger, boire ou fumer en manipulant ce produit.

Appliquer dans des zones inaccessibles aux enfants et nourrissons, aux animaux domestiques et animaux non-cibles (afin de minimiser le risque d'empoisonnement).

Ne pas endommager la cartouche, même lorsqu'elle est vide.

Appliquer dans des zones difficilement accessibles, non susceptibles d'être lavées et totalement à l'abri de l'eau.

Ne pas appliquer le produit directement sur ou à proximité de denrées alimentaires, surfaces ou ustensiles qui pourraient être en contact avec des denrées ou des boissons destinées à la consommation (humaine ou animale) ou avec des animaux de rente.

Instructions en vue d'une élimination sans danger du produit et de son emballage :

Ne pas se débarrasser du produit biocide dans les canalisations (égouts, toilettes...), les caniveaux, les cours d'eau, en plein champ ou dans tout autre environnement extérieur.

Éliminer le produit non utilisé, son emballage et tout autre déchet, dans un circuit de collecte approprié.

Conditions de stockage et durée de conservation du produit biocide dans les conditions de stockage normales :

Durée de stockage : 3 ans.

Stocker à l'abri de la lumière. Réemploi de l'emballage interdit

4 – MISE EN ŒUVRE ET BONNES PRATIQUES

4.1 – En cas de déversement accidentel

Se protéger (EPI) et sécuriser la zone.

Prévenir les pompiers (**18 ou 112**) en cas de danger immédiat pour l'environnement que vous ne pouvez gérer avec vos propres moyens.

Collecter tout ce qui a pu être en contact avec le produit, terre souillée incluse.

Nettoyer le site et le matériel utilisé, en prenant soin de confiner les effluents générés par l'opération de nettoyage. Les éliminer selon la réglementation en vigueur.

5 – AVERTISSEMENT

Toute reproduction totale ou partielle du texte de l'étiquetage est interdite.