

Résumé des caractéristiques du produit pour un produit biocide

Nom du produit: MAGNUM GEL ANTS

Type(s) de produit: TP18 - Insecticides, acaricides et produits utilisés pour lutter contre les autres arthropodes

TP18 - Insecticides, acaricides et produits utilisés pour lutter contre les autres arthropodes

Numéro de l'autorisation: CH-2020-0024

Numéro de référence de l'autorisation R4BP 3: CH-0025032-0000

Table des matières

Informations administratives	1
1.1. Noms commerciaux du produit	1
1.2. Titulaire de l'autorisation	1
1.3. Fabricant(s) des produits biocides	2
1.4. Fabricant(s) de(s) la substance(s) active(s)	2
2. Composition et formulation du produit	2
2.1. Informations qualitatives et quantitatives sur la composition du produit biocide	2
2.2. Type de formulation	3
3. Mentions de danger et conseils de prudence	3
4. Utilisation(s) autorisée(s)	3
5. Conditions générales d'utilisation	7
5.1. Consignes d'utilisation	7
5.2. Mesures de gestion des risques	8
5.3. Indications spécifiques relatives aux effets directs ou indirects, les instructions de premiers secours et les mesures d'urgence pour protéger l'environnement	8
5.4. Consignes pour une élimination sûre du produit et de son emballage	8
5.5. Conditions de stockage et durée de conservation du produit dans des conditions normales de stockage	9
6. Autres informations	9

Informations administratives

1.1. Noms commerciaux du produit

MAGNUM GEL ANTS
MAGNUM GEL HORMIGAS PLUS
MAGNUM GEL FORMICHE
MAGNUM GEL FOURMIS
MAGNUM GEL AMEISEN
ECOGEL ANTS
ECOGEL HORMIGAS
ECOGEL FORMICHE
ECOGEL FOURMIS
ECOGEL AMEISEN
FORTISSIMO Ameisen-Gel
VICTOR GEL AMEISEN
EC Gel Ants
EC Gel Ameisen
EC Gel Formiche
EC Gel Fourmis
X GEL ANTS
X GEL AMEISEN
X GEL FORMICHE
X GEL FOURMIS

1.2. Titulaire de l'autorisation

Nom et adresse du titulaire de l'autorisation	Nom	MYLVA S.A.
	Adresse	Via Augusta, 48 08006 Barcelona Espagne
Numéro de l'autorisation	CH-2020-0024	

Numéro de référence de l'autorisation R4BP 3	CH-0025032-0000
Date de l'autorisation	27/10/2020
Date d'expiration de l'autorisation	31/12/2025

1.3. Fabricant(s) des produits biocides

Nom du fabricant	MYLVA S.A.
Adresse du fabricant	Via Augusta, 48 08006 Barcelona Espagne
Emplacement des sites de fabrication	Sant Galderic, 23 08395 Sant Pol de Mar (Barcelona) Espagne

1.4. Fabricant(s) de(s) la substance(s) active(s)

Substance active	37 - Imidaclopride
Nom du fabricant	ADAMA Agriculture España S.A.
Adresse du fabricant	Calle Mendez Alvaro, 20-5 28045 Madrid Espagne
Emplacement des sites de fabrication	Adama Makhteshim Ltd. - Neot-Hovav Eco-Industrial Park 84100 Beer Sheva Israël
	Jiangsu Yangnong Chemicals Group Co. Ltd - 39 Wenfeng Road 225009 Yangzhou Chine

2. Composition et formulation du produit

2.1. Informations qualitatives et quantitatives sur la composition du produit biocide

Nom commun	Nom IUPAC	Fonction	Numéro CAS	Numéro CE	Teneur (%)
Imidaclopride	(2E)-1-[(6-chloropyridin-3-yl) methyl]-N-nitroimidazolidin-2-imine	Substance active	138261-41-3	428-040-8	0,01

2.2. Type de formulation

RB - Appât (prêt à l'emploi)

3. Mentions de danger et conseils de prudence

Mention de danger	Toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.
Conseils de prudence	Tenir hors de portée des enfants. Éviter le rejet dans l'environnement. Recueillir le produit répandu. Éliminer le contenu dans la conformité avec la réglementation locale/cantonale/nationale (voir détails dans les instructions d'élimination). Lire attentivement et bien respecter toutes les instructions. Éliminer le récipient dans la conformité avec la réglementation locale/cantonale/nationale (voir détails dans les instructions d'élimination)

4. Utilisation(s) autorisée(s)

4.1 Description de l'utilisation

Utilisation 1 - Appât en gel appliqué en gouttes / lignes - À l'intérieur / à l'extérieur - utilisateurs professionnels avec permis pour l'emploi de pesticides, utilisateurs professionnels sans permis et utilisateurs non-professionnels

Type de produit	TP18 - Insecticides, acaricides et produits utilisés pour lutter contre les autres arthropodes
Le cas échéant, description exacte de l'utilisation autorisée	Insecticide
Organisme(s) cible(s) (y compris stade de développement)	Nom scientifique: Monomorium pharaonis Nom commun: fourmis Pharaon Stade de développement: Adultes Nom scientifique: Linepithema humile Nom commun: Fourmi Argentine Stade de développement: Adultes Nom scientifique: Lasius niger

	Nom commun: Fourmi des jardins Stade de développement: Adultes
Domaine d'utilisation	Intérieur Extérieur À l'intérieur. Bâtiments résidentiels, industriels, publics, commerciaux ou institutionnels. À l'extérieur. Autour des bâtiments. Terrasses et jardins privés.
Méthode(s) d'application	Méthode d'application: Application d'appât sous forme de gel (seringue, cartouche) Description détaillée: Appliquer les gouttes ou lignes de gel à proximité des sentiers de fourmis ou des endroits où des fourmis ont été observées, dans leurs nids ou dans les fissures et les crevasses des zones où des fourmis ont été détectées.
Taux et fréquences d'application	Taux d'application: 0,2 g / m ² (1 goutte = 1 ligne de 3 cm de longueur = 0,2 g d'appât en gel) Dilution (%): Nombre et fréquence des applications: Fréquence d'application: Après sept jours, inspectez les points d'application et renouvelez l'application si l'appât a été consommé. Fréquence du traitement: Trois mois après la fin de l'infestation, le traitement peut être répété.
Catégorie(s) d'utilisateurs	Professionnel Grand public (non professionnel)
Dimensions et matériaux d'emballage	Seringue, plastique: LDPE, 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8,, 9, 10 g d'appâts en gel Cartouche, plastique: LDPE, 15, 20, 25, 30, 35, 40, 50 g d'appâts en gel

4.1.1 Consignes d'utilisation spécifiques

Il est recommandé de se laver les mains avant d'utiliser l'appât, afin d'éviter toute contamination par des odeurs nauséabondes telles que le tabac, etc.

Ne pas utiliser d'autres produits chimiques à pulvériser vaporiser à proximité des zones où MAGNUM GEL ANTS est appliqué. Ces produits, peuvent contaminer le produit et le rendre inattiratif pour les fourmis.

Ne pas utiliser sur du bois ou des surfaces poreuses. Appliquez le produit sur un support non poreux au cas où vous ne trouveriez pas une place adéquate. par exemple. feuille de plastique.

Appliquez MAGNUM GEL ANTS sous forme de gouttes ou de lignes près des sentiers de fourmis, dans les zones où les fourmis sont présentes, comme dans leurs nids ou dans les fissures et les crevasses des zones où leur présence est détectée.

Inspectez fréquemment le point d'application.

En extérieur, lorsque les conditions ambiantes affectent le produit (pluie, forte exposition au soleil, saleté, etc.), le produit doit être appliqué de nouveau.

Le produit a montré une efficacité supérieure à 90% de mortalité en 15 jours.

4.1.2 Mesures de gestion des risques spécifiques

Eviter le contact avec les yeux et la peau.
Eviter le contact des enfants ou des animaux avec la surface traitée.
Appliquer sur les zones non soumises à un nettoyage fréquent.

4.1.3 Le cas échéant, les indications spécifiques relatives aux effets directs ou indirects, les instructions de premiers secours et les mesures d'urgence pour protéger l'environnement

Voir 5.3

4.1.4 Le cas échéant, les instructions pour l'élimination en toute sécurité du produit et son emballage

Voir 5.4

4.1.5 Le cas échéant, les conditions de stockage et la durée de conservation du produit dans des conditions normales de stockage

Voir 5.5

4.2 Description de l'utilisation

Utilisation 2 - Appât en gel dans des boîtes d'appâts - À l'intérieur / à l'extérieur - utilisateurs professionnels avec permis pour l'emploi de pesticides, utilisateurs professionnels sans permis et utilisateurs non-professionnels

Type de produit	TP18 - Insecticides, acaricides et produits utilisés pour lutter contre les autres arthropodes
Le cas échéant, description exacte de l'utilisation autorisée	Insecticide
Organisme(s) cible(s) (y compris stade de développement)	Nom scientifique: Linepithema humile Nom commun: Fourmi Argentine Stade de développement: Adultes
Domaine d'utilisation	Intérieur Extérieur À l'intérieur. Bâtiments résidentiels, industriels, publics, commerciaux ou institutionnels. À l'extérieur. Autour des bâtiments. Terrasses et jardins privés.
Méthode(s) d'application	Méthode d'application: En boîtes d'appâts Description détaillée:

	Boites d'appâts prêtes à l'emploi
Taux et fréquences d'application	<p>Taux d'application: 0,4 à 0,9 g / m2, en fonction du niveau d'infestation, répartis en plusieurs stations d'appât pour une meilleure efficacité.</p> <p>Dilution (%):</p> <p>Nombre et fréquence des applications: Par exemple, placez 2 à 4 stations avec 5 grammes d'appâts par 22 m2.</p> <p>Fréquence d'application: Après sept jours, inspectez les points d'application et installez un nouveau poste d'appât si l'appât a été consommé et que l'infestation n'est pas encore contrôlée.</p> <p>Fréquence du traitement: Trois mois après la fin de l'infestation, le traitement peut être répété.</p>
Catégorie(s) d'utilisateurs	<p>Professionnel</p> <p>Grand public (non professionnel)</p>
Dimensions et matériaux d'emballage	Pièges en plastique de 1, 2, 3, 4, 5 et 6 grammes d'appâts en gel

4.2.1 Consignes d'utilisation spécifiques

<p>Gel-appât dans des pièges transparents (stations d'appâts) Ouvrez le piège: coupez l'extrémité du piège sur la ligne prédécoupée où ils passeront les fourmis.</p> <p>Activez le piège: poussez complètement la capsule jusqu'à ce que le gel soit déposé dans le compartiment central. Lorsqu'ils sont utilisés à l'extérieur, les lieux exposés à la lumière directe du soleil ou aux précipitations doivent être évités.</p>
--

4.2.2 Mesures de gestion des risques spécifiques

<p>Les stations ne doivent pas être manipulées après ouverture. Ne jamais introduire les doigts dans les trous du poste à appâts. Enlevez les stations d'appâts à la fin du traitement (après 1 à 3 mois).</p>
--

4.2.3 Le cas échéant, les indications spécifiques relatives aux effets directs ou indirects, les instructions de premiers secours et les mesures d'urgence pour protéger l'environnement

Voir 5.3

4.2.4 Le cas échéant, les instructions pour l'élimination en toute sécurité du produit et son emballage

Voir 5.4

4.2.5 Le cas échéant, les conditions de stockage et la durée de conservation du produit dans des conditions normales de stockage

Voir 5.5

5. Conditions générales d'utilisation

5.1. Consignes d'utilisation

MAGNUM GEL ANTS est un insecticide à base d'appât gel contre les fourmis tropicales et les fourmis de jardin (*Monomorium pharaonis*, *Linepithema humile*, and *Lasius Niger*), destiné à être utilisé à l'intérieur et à l'extérieur des bâtiments privés et commerciaux. Il peut être appliqué en utilisant des cartouches / seringues pour contrôler les espèces des trois fourmis. Il peut également être appliqué en plaçant des stations d'appâts pour contrôler *Linepithema humile*.
Après une inspection approfondie pour déterminer le niveau d'infestation (faible ou élevé), placez les points d'appât où les fourmis sont détectées.
Toujours lire l'étiquette ou la notice avant utilisation et respecter toutes les instructions fournies.
Éliminer les sources de nourriture alternatives susceptibles de faire concurrence aux zones proches.
Appliquez MAGNUM GEL ANTS dans les zones où se trouvent des fourmis, par exemple dans leur nid, près de sentiers pour fourmis ou dans les fissures et les crevasses des zones où leur présence est détectée. En extérieur, utilisez (terrasses, patios, cours ou jardins), appliquez MAGNUM GEL ANTS aux endroits où il est le plus susceptible de trouver des fourmis: gouttières, corniches, où des fils et des tuyaux pénètrent dans la structure du bâtiment ...

5.2. Mesures de gestion des risques

Ne pas appliquer le produit (gel et boîte d'appât) dans les zones récemment traitées avec un autre insecticide. Ce produit doit être utilisé en alternance avec d'autres produits ne contenant pas la même substance active pour éviter les populations résistantes.

Le produit ne doit être appliqué de nouveau que jusqu'à ce que l'organisme nuisible soit contrôlé.

Utiliser le produit aux doses et aux intervalles recommandés.

Suivez les instructions pour éviter les risques pour l'environnement.

Eviter le rejet dans l'environnement.

Ne pas jeter le produit sur le sol, dans les cours d'eau, dans l'évier ou dans les canalisations.

Lorsque le produit est utilisé autour des bâtiments, utiliser uniquement dans des zones protégées de la pluie. Ne pas l'appliquer près des canalisations. Si la zone traitée est raccordée au système de collecte des eaux de pluie ou des égouts, utiliser le produit uniquement dans des zones non susceptibles d'être submergées ou mouillées, c'est-à-dire des zones protégées de la pluie, des inondations et des eaux de nettoyage.

Le produit doit être appliqué de manière sécurisée afin de minimiser le risque de consommation par les animaux ou les enfants.

Appliquer l'appât/le gel dans des fissures et crevasses ou couvrir l'appât/le gel par exemple à l'aide d'un pot de fleurs, d'une brique ou d'une bâche.

Utilisateurs professionnels avec permis pour l'emploi de pesticides:

- Le produit ne peut pas être appliqué sur des surfaces où des aliments / aliments pour animaux sont préparés, consommés ou stockés.

- Le produit sera appliqué dans l'industrie alimentaire en l'absence de denrée alimentaire, sauf dans les magasins où les produits stockés sont conservés dans un emballage approprié.

- Des mesures appropriées doivent être prises afin de garantir que les aliments, le matériel ou les ustensiles manipulés sur des sites précédemment traités avec le produit ne contiennent pas de résidus de la substance active.

Utilisateurs professionnels sans permis / utilisateurs non-professionnels:

- Ne pas appliquer sur des surfaces ou des ustensiles pouvant entrer en contact avec des aliments pour animaux / des denrées alimentaires.

5.3. Indications spécifiques relatives aux effets directs ou indirects, les instructions de premiers secours et les mesures d'urgence pour protéger l'environnement

Procédures de base des premiers secours:

En cas de contact avec les yeux, rincer abondamment à l'eau pendant au moins 15 minutes. N'oubliez pas de retirer les lentilles de contact.

En cas de contact avec la peau, laver à l'eau et au savon, sans frotter.

Si nécessaire, emmener la personne à l'hôpital et lui montrer l'étiquette ou l'emballage si possible. ne laissez pas la personne empoisonnée seule.

Conseils médicaux pour les médecins et le personnel sanitaire

Traitement symptomatique et de soutien.

SI UN AVIS MÉDICAL EST NÉCESSAIRE, AVOIR LE CONTENANT OU L'ÉTIQUETTE DU PRODUIT ET CONTACTER LE CENTRE ANTIPOISON.

Mesures d'urgence pour protéger l'environnement:

Précautions environnementales: Empêcher toute contamination du produit dans l'environnement (eau de surface et eaux souterraines, égouts, réseau de drainage, sol).

Méthodes de nettoyage: Ramasser le produit de la zone concernée avec un mouchoir jetable et humide et l'éliminer dans la conformité avec la réglementation locale/cantonale/nationale. En cas de déversement sur l'eau, éviter la propagation en utilisant des dispositifs de barrière appropriés. Le produit récupéré doit être éliminé conformément à la législation nationale / régionale. Contacter les autorités compétentes si la situation ne peut pas être contrôlée.

5.4. Consignes pour une élimination sûre du produit et de son emballage

Éliminer le contenu / le récipient partiellement vide dans un centre de collecte pour déchets spéciaux ou le remettre au point de vente. Après utilisation conforme aux instructions du produit, éliminez le récipient entièrement vide avec les déchets urbains. À la fin de la campagne de traitement, ramassez les boîtes à appâts pour les éliminer dans la conformité avec la réglementation locale/cantonale/nationale.

5.5. Conditions de stockage et durée de conservation du produit dans des conditions normales de stockage

La stabilité au stockage de ce produit dans son emballage d'origine est de 3 ans dans des conditions normales de stockage. Conserver dans le conteneur d'origine. Maintenir les récipients bien fermés dans un endroit sec, frais et bien ventilé. Il est recommandé de stocker le produit à une température comprise de préférence entre 5 ° C et 45 ° C, à l'abri de la lumière.

6. Autres informations

Le produit contient une substance amérisant qui le rend répulsif pour les personnes ou les animaux.

Pour les utilisateurs professionnels avec permis pour l'emploi de pesticide uniquement :
Les utilisateurs doivent informer si le traitement est inefficace et signaler directement au détenteur de l'autorisation tout signal alarmant qui pourrait être considéré comme un développement de résistance.