









N° AMM: FR-2017-0094 Composition: 0,03 % imidaclopride

(N° CAS 138261-41-3) Produit biocide TP18

Insecticide

- Nombreuses espèces de fourmis contrôlées

LIRE IMPERATIVEMENT LE MODE D'EMPLOI ET LES PRECAUTIONS D'UTILISATION AVANT USAGE. UTILISATION EXCLUSIVEMENT PROFESSIONNELLE



 $30\,\mathrm{g}\,\mathrm{e}$

FR79369492M

Maxforce® Ouantum - Contient: 0,03 % (m/m) d'imidaclopride (N° CAS 138261-41-3) AMM FR-2017-0094 - Appât en Gel - prêt à l'emploi - Détenteur de l'AMM : 2022 Environmental Science FR S.A.S. 3 place Giovanni Da Verrazzano 69009 Lyon - France

H410 - Très toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets à long terme. EUH401 - Respectez les instructions d'utilisation pour éviter les risques pour la santé humaine et l'environnement. P273 - Eviter le rejet dans l'environnement. P391 - Recueillir le produit répandu. P501 - Éliminer le contenu/récipient dans le lieu d'élimination conformément à la réglementation locale. PREMIERS SECOURS : Conseils généraux : La nature du produit dans son emballage commercial, rend improbable tout déversement. Toutefois dans le cas de quantités



significatives déversées les mesures suivantes sont applicables. S'éloigner de la zone dangereuse, Maintenir et transporter la victime en position latérale de sécurité. Enlever immédiatement tout vêtement souillé et le mettre à l'écart. Contact avec la peau : Laver immédiatement et abondamment avec de l'eau et du savon. Contact avec les veux : Rincer immédiatement et abondamment à l'eau, y compris sous les paupières, pendant au moins 15 minutes. Après les 5 premières minutes, enlever les lentilles cornéennes, si présentes, continuer à rincer l'œil. Si une irritation se développe et persiste, consulter un médecin, Ingestion: Rincer la bouche. Ne PAS faire vomir. Appeler immédiatement un médecin ou un centre AntiPoison. Lire les instructions avant emploi.

Fiche de données de sécurité disponible sur : www.fr.envu.com et www.quickfds.com

Numéro de lot / date de fabrication / date de néremption : voir ci-contre 2022 Environmental Science FR S.A.S.

3 place Giovanni Da Verrazzano 69009 Lyon - France

Marque déposée par Environmental Science

US LLC ou l'un de ses

EMB: 2022 Environmental Science FR S.A.S.

Hygiène Publique et Rurgle

0 800 001 641 | Service & apple

31/03/2023 10:3

- Durée de vie : 36 mois

Élimination du produit et de son emballage

- Éliminer le produit non utilisé, son emballage et tout autre déchet (comme les insectes
- Ne pas rejeter le produit non utilisé sur le sol, dans les cours d'eau, dans les canalisations (évier, toilettes ...) ou dans les systèmes d'évacuation des eaux.



PROFESSIONNELLE



UTILISATION EXCLUSIVEMENT

N° AMM: FR-2017-0094

2022 Environmental Science FR S.A.S.

Ingestion: Rincer la bouche. Ne PAS faire vomir, Appeler immédiatement un médecin ou ur

En cas de perte de la Fiche de données de sécurité, celle-ci peut vous être à nouveau

fournie sur simple appel au 0 800 001 641 ou être consultée sur les sites internet :

www.fr.envu.com et www.quickfds.com En cas d'urgence, appeler le 15 ou le centre antipoisor

9913_00 - MAXFORCE QUANTUM (FR) 4x30g - FR81761507J.indd

Information générale

Maxforce® Quantum est un gel appat prêt à l'emploi, à base d'imidaclopride pour un contrôle rapide des fourmis.

Ce produit est particulièrement efficace contre la fourmi pharaon (Monomorium pharaonis) et la fourmi noire (Lasius niger).

Cette formulation est un liquide visqueux. Elle contient 0,03 % d'imidaclopride et un appât alimentaire d'une grande appétence pour les fourmis.

Maxforce® Quantum est transparent et sans odeur, ce qui permettra une application discrète. Maxforce® Quantum contient un agent amérisant le Bitrex® pour éviter les ingestions accidentelles.

Doses et usages

- Fourmis des jardins (Lasius niger)
- Fourmis fantôme (*Tapinoma melanocephalum*) en intérieur uniquement
- Fourmis pharaon (Monomorium pharaonis) en intérieur uniquement
- Fourmis d'argentine (Linepithema humile)

Espèces cibles Lasius niger Tapinoma melanocephalum 1 goutte de 200 mg / m² ou 1 goutte de 200 mg / mètre linéaire Linepithema humile Extérieur - 1 goutte de 200 mg / m² ou 1 goutte de 200 mg / mètre linéaire Lasius niger - Traitement de nid : 2 g directement dans l'entrée du nid

Lieux d'application :

wironnement mestique	Cuisines inclues	
anipulation is aliments	Fabrication : lieu de fabrication des aliments, cuisines, abattoirs, etc. Stockage : grande distribution, entrepôts, stockage de matières premières, silos (exception faite du lieu de stockage des grains) etc. Préparation : restaurant, cuisines industrielles etc.	
timents blics	Les bâtiments continuellement occupés tel que hôpitaux, hôtels, bains publics, bâtiments municipaux, églises, centre sociaux, cinémas etc.	

Terrasses, trottoirs, patios, zone d'entrées dans les abris et garages, etc. Ne doit pas être utilisé dans les sols, pelouses et bacs à fleurs.

Méthodes d'application :

Ce produit est un insectide. Comme pour tout produit biocide, l'opérateur doit respecter les précautions d'emplois liés à l'utilisation de ces produits lors de la préparation, l'application du produit ainsi que lors du nettoyage du matériel.

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

Respecter les doses d'emploi du produit.

l'embout fourni et stockez-la comme indiqué.

Les cartouches de Maxforce® Quantum permettent une application du produit en utilisant un pistolet applicateur.

Si la cartouche n'a été que partiellement utilisée, retirez-la de l'applicateur, **rebouchez avec**

Après traitement, la population de fourmi devrait être visible pendant 7 jours avec une baisse de fréquentation de la zone traitée. La plupart des colonies disparaîtront en moins de 14 jours. Lors d'infestations particulièrement importantes, une ré-invasion est possible. Dans ce cas un contrôle total peut prendre jusqu'à 2 mois. Les points d'appâtage resteront efficaces pendant au moins 12 semaines. Tant que ces points seront présents, les réinfestations

En intérieur, appliquer le produit sous forme de petites gouttes le long des chemins empruntés par les fourmis.

En extérieur, le produit est appliqué dans les fissures et crevasses et le long des chemins empruntés par les fourmis, sur les terrasses, patios, chaussée, entrées de garage ou d'abris etc. Lorsqu'un nid est situé au niveau d'un sol pavé, le produit peut être appliqué directement à l'entrée du nid.

- Déposer le produit à l'abri des rayons du soleil ou d'une source de chaleur (ex. ne pas le placer sous un radiateur)
- Vérifier les appâts une fois par semaine.
- Eviter l'usage continu des produits biocides.

Toujours replacer le bouchon sur la cartouche après usage pour éviter la fuite du produit. Le surplus de produit peut être retiré avec une éponge et de l'eau.

Principes de stratégie de gestion du développement de la résistance :

Informer le détenteur de l'autorisation de mise sur le marché en cas d'inefficacité d'un

Mesures de gestion du risque

- Se laver les mains et la peau exposée avant les repas et après utilisation.
- Empêcher l'accès aux appâts par les enfants et les animaux.
- Ne pas appliquer le produit sur des surfaces qui pourraient être en contact avec les animaux et avec les denrées ou les boissons destinées à la consommation humaine ou l'alimentation des animaux de rente.
- Pour une utilisation en extérieur, n'appliquer le produit que dans les fissures et crevasses ou directement à l'entrée du nid.
- Ne pas appliquer sur les sols imperméables ou les sols nus.
- Lors d'une utilisation autour des bâtiments, si la zone traitée est connectée à un réseau de
- collecte des eaux de pluie (égouts), appliquer uniquement dans des zones qui ne risquent pas d'être mouillées ou inondées, i.e. protégées de la pluie, des eaux de lavage, des inondations.
- Lors d'une utilisation à l'extérieur, protéger le produit des abeilles et des intempéries en le couvrant (par ex. avec un pot de fleurs ou une tuile).
- Ne pas appliquer directement sur le sol, les pelouses ou dans les parterres.
- Dangereux pour les abeilles.
- Garder l'emballage et/ou la notice à disposition.

9913_00 - MAXFORCE QUANTUM (FR) 4x30g - FR81761507J.indd 2



Insecticide

Quantum

contrôlées



N° AMM: FR-2017-0094

Contient: 0.03 % imidaclopride Gel prêt à l'emploi (RB) Produit biocide TP18

10 x 4 x 30 g Θ





Fourmis

ARTICLE 81778949



Maxforce® Quantum

Contient: 0.03 % (m/m) d'imidaclopride (N° CAS 138261-41-3)

AMM FR-2017-0094 - Appât en Gel - prêt à l'emploi

Détenteur de l'AMM : 2022 Environmental Science FR S.A.S. 3 place Giovanni Da Verrazzano, 69009 Lyon - France

Très toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets à long terme.

EUH401 Respectez les instructions d'utilisation pour éviter les risques pour la santé humaine et l'environnement.

ATTENTION

Eviter le reiet dans l'environnement. Recueillir le produit répandu.

Éliminer le contenu/récipient dans le lieu d'élimination conformément à la réglementation locale.

PREMIERS SECOURS:

Conseils généraux : La nature du produit dans son emballage commercial, rend improbable tout déversement. Toutefois dans le cas de quantités significatives déversées les mesures suivantes sont applicables. S'éloigner de la zone dangereuse. Maintenir et transporter la victime en position latérale de sécurité. Enlever immédiatement tout vêtement souillé et le mettre à l'écart.

Contact avec la peau : Laver immédiatement et abondamment avec de l'eau et du savon.

Contact avec les yeux: Rincer immédiatement et abondamment à l'eau, y compris sous les paupières, pendant au moins 15 minutes. Après les 5 premières minutes, enlever les lentilles cornéennes, si présentes, continuer à rincer l'œil. Si une irritation se développe et persiste, consulter un médecin.

Ingestion: Rincer la bouche. Ne PAS faire vomir. Appeler immédiatement un médecin ou un centre AntiPoison.

Lire les instructions avant emploi.

En cas de perte de la Fiche de données de sécurité, celle-ci peut vous être à nouveau fournie sur simple appel au 0 800 001 641 ou être consultée sur les sites internet : www.fr.envu.com et www.guickfds.com

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

UFI: A4S1-30VW-800R-H25T



Hygiène Publique et Rurale

0 800 001 641 | Service & appel



2022 Environmental Science FR S A S 3 place Giovanni Da Verrazzano 69009 Lyon - France

EMB: 2022 Environmental Science FR S.A.S.

Numéro de lot / date de fabrication / date de péremption : voir sur étiquette 30 a

Marque déposée par Environmental Science US LLC ou l'un de ses affiliés