

Résumé des caractéristiques du produit pour un produit biocide

Nom du produit: Lurectron Flybait

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

Numéro de l'autorisation: BE2017-0047

Numéro de référence de l'autorisation R4BP 3: BE-0013354-0000

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	1
1.4. Fabricant(s) de(s) la substance(s) active(s)	1
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	2
3. Mentions de danger et conseils de prudence	2
4. Utilisation(s) autorisée(s)	3
5. Conditions générales d'utilisation	6
5.1. Consignes d'utilisation	6
5.2. Mesures de gestion des risques	6
5.3. Indications spécifiques relatives aux effets directs ou indirects, les instructions de premiers secours et les mesures d'urgence pour protéger l'environnement	7
5.4. Consignes pour une élimination sûre du produit et de son emballage	7
5.5. Conditions de stockage et durée de conservation du produit dans des conditions normales de stockage	7
6. Autres informations	7

Informations administratives

1.1. Noms commerciaux du produit

Lurectron Flybait

1.2. Titulaire de l'autorisation

Nom et adresse du titulaire de l'autorisation	Nom	Denka REGISTRATIONS bv
	Adresse	Gildeweg 37a 3771NB Barneveld Pays-Bas
Numéro de l'autorisation	BE2017-0047	
Numéro de référence de l'autorisation R4BP 3	BE-0013354-0000	
Date de l'autorisation	02/10/2017	
Date d'expiration de l'autorisation	17/08/2024	

1.3. Fabricant(s) des produits biocides

Nom du fabricant	Denka International B.V.
Adresse du fabricant	Hanzeweg 1 3771NG Barneveld Pays-Bas
Emplacement des sites de fabrication	Denka International B.V . 3771 ND Barneveld Pays-Bas

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

Substance active	37 - Imidaclopride
Nom du fabricant	Bayer AG Industrial Operations
Adresse du fabricant	Alfred-Nobel-Strasse 40789 Monheim am Rhein Allemagne
Emplacement des sites de fabrication	Bayer AG, Alte Heerstre. 41538 Dormagen Allemagne
Substance active	65 - Cis-tricos-9-ene (muscalure)
Nom du fabricant	Denka International B.V.
Adresse du fabricant	Hanzeweg 1 3771 NG Barneveld Pays-Bas
Emplacement des sites de fabrication	Hanzeweg 1 3771 NG Barneveld Pays-Bas

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	0,5
Cis-tricos-9-ene (muscalure)	cis-Tricos-9-ene; (Z)-Tricos-9-ene	Substance active	27519-02-4	248-505-7	0,101

2.2. Type de formulation

GR - Granulés et WG - granulés à disperser dans l'eau

3. Mentions de danger et conseils de prudence

Mention de danger

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

Conseils de prudence	Contient cis-triscos-9-ene. Peut produire une réaction allergique.
	Éliminer le contenu dans une déchetterie conformément à la réglementation locale Recueillir le produit répandu. Éviter le rejet dans l'environnement.

4. Utilisation(s) autorisée(s)

4.1 Description de l'utilisation

Utilisation 1 - Professionnelle - pour la lutte contre les mouches dans les bâtiments abritant les animaux

Type de produit	TP18 - Insecticides, acaricides et produits utilisés pour lutter contre les autres arthropodes
Le cas échéant, description exacte de l'utilisation autorisée	VII.2 Protection Santé public
Organisme(s) cible(s) (y compris stade de développement)	Nom scientifique: musca domestica Nom commun: Mouche domestique (musca domestica) au stade adulte Stade de développement: Adultes
Domaine d'utilisation	Intérieur IV.1. Indoor use only in: IV.1.3.4 Animal houses/shelters IV.1.3.5 Sheltered waste management sites
Méthode(s) d'application	Méthode d'application: Application des appâts Description détaillée: Placer les granulés directement dans la station d'appâtage à raison de 200 g d'appât pour 100 m ² de surface au sol Méthode d'application: Peinture Description détaillée: Badigeonnage Pour 100m ² de surface plane, mélanger 200g d'appât dans de l'eau tiède pour un volume de 150mL et appliquer la mixture au pinceau ou au rouleau sur des supports comme des feuilles cartonnées qui pourront ensuite être fixées dans les zone de repos des mouches. Par exemple murs, joints, rebords de fenêtre, etc. Les surfaces traitées doivent être localisées le plus près des zones de rassemblement des mouches. (sans dépasser 200g de Lurectron Flybait par 100m ² de surface au sol).
	Taux d'application: 200 g d'appât/100 m ²

Taux et fréquences d'application

Dilution (%): 100
Nombre et fréquence des applications:
La période minimale de retraitement est de 21 jours. Lurectron Flybait ne peut pas être utilisé plus de 8 fois par période de 12 mois.

Taux d'application: 200g d'appât (dilué dans 150ml d'eau) sur une surface spécifique de 1m2 pour couvrir une superficie de 100m2

Dilution (%): 1.3g/mL
Nombre et fréquence des applications:

La période minimale de retraitement est de 21 jours. Lurectron Flybait ne peut pas être utilisé plus de 8 fois par période de 12 mois.

Catégorie(s) d'utilisateurs

Professionnel qualifié

Professionnel

Dimensions et matériaux d'emballage

HDPE bouteille – 350g
Seau en polypropylène avec une doublure en polyéthylène - 2kg

4.1.1 Consignes d'utilisation spécifiques

Pour la peinture: 200 g d'appât doivent être mélangés avec 150 mL d'eau pour former une pâte liquide. Ceci est appliqué sur une surface discrète de 1 m², comme des feuilles de carton, pour couvrir une surface au sol de 100 m². À l'aide d'un pinceau, la solution est appliquée sous forme de rayures ou de taches sur des morceaux de bois, ou des feuilles cartonnées ou de tissu qui sont accrochées ou pendues dans des zones d'agglomération des mouches. Ces zones peuvent être des murs, des surfaces de piliers et autour de fenêtres ou d'autres structures.

Pour l'appât: les granulés peuvent être placés directement dans les postes d'appâtage, loin des sentiers et / ou du fumier, à une dose de 200 g d'appât par 100 m² et hors de portée des animaux non ciblés.

Les meilleurs résultats seront obtenus lorsqu'on applique plusieurs petites quantités de l'appât dans différents endroits, en se concentrant sur les zones de repos préférées par les mouches.

Ne pas appliquer le produit sur des supports traités, des morceaux de bois, des feuilles de carton ou de tissu qui seront placés dans des zones de lavage à l'eau.

Ne pas nettoyer la zone traitée (cartons...)

Placez des supports peints ou des points d'appât dans les zones inaccessibles aux animaux producteurs d'aliments, aux enfants et aux animaux de compagnie, et aux endroits où les aliments ne seront pas contaminés.

Dans les installations d'élevage avec des sols dénudés, l'application ne peut être faite qu'en peignant sur des supports.

Lurectron Flybait peut fournir un contrôle durable des mouches domestiques dans les installations d'hygiène rurale et de gestion des déchets. Cependant, les résultats seront meilleurs s'ils sont réalisés conjointement à de bonnes pratiques d'hygiène.

Lurectron Flybait reste active jusqu'à 8 semaines. La période minimale entre deux traitements est de 21 jours. Lurectron Flybait ne peut pas être utilisé plus de 8 fois par période de 12 mois.

Une réduction notable du nombre de mouches domestiques peut être observée dès le premier jour et le contrôle total des mouches domestiques peut être attendu entre 3 et 8 semaines dans des conditions standard.

L'équipement utilisé en relation avec l'application de peinture (par exemple, les brosses, le rouleau) ne doit pas être nettoyé après utilisation. Tous les équipements contaminés peuvent être réutilisés sans nettoyage (si possible) et doivent toujours être

éliminés en toute sécurité conformément aux réglementations locales (sans rejet dans les eaux usées).

4.1.2 Mesures de gestion des risques spécifiques

Porter des gants de protection résistants aux produits chimiques pendant la phase de manipulation du produit (le matériau des gants doit être précisé par le titulaire de l'autorisation dans les informations sur le produit)

ÉVITER LA CONTAMINATION EXCESSIVE DES EQUIPEMENTS DE PROTECTION INDIVIDUELS

Ne pas appliquer le produit sur des supports traités, des morceaux de bois, des feuilles de carton ou de tissu qui seront placés dans des zones sujettes au lavage.

NE PAS UTILISER si la nourriture ou l'eau pourraient être contaminées.

N'appliquez pas le produit biocide directement sur des surfaces (par exemple des murs) du bâtiment.

Ne pas nettoyer la zone traitée (carton etc ...)

Enlever tous les morceaux de bois, les feuilles de carton, les planches à accrocher, les tissus qui sont traités avec le produit biocide et pré-nettoyer les stations d'appât et / ou des événements désinfectants dans des étables / abris pour animaux.

EVITER L'ACCES A L'APPÂT aux les enfants et les animaux.

Placer les supports peints ou appâts dans des plateaux dans les zones inaccessibles à la nourriture des enfants et des animaux de compagnie, et sur places où les aliments ne pourraient pas être contaminés.

Dans les installations d'élevage avec des sols nus, l'application peut uniquement être fait en peignant sur des supports.

LAVER LES MAINS ET LA PEAU EXPOSÉE avant les repas et après utilisation.

NE touchez PAS les surfaces traitées avant qu'elles ne sèchent.

NE PAS appliquer directement sur le bétail et la volaille.

Ce produit contient de l'imidaclopride qui est toxique pour les abeilles.

Pour une utilisation en intérieur uniquement.

Pour l'étape de mélange / chargement et d'application, l'applicateur doit porter des vêtements jetables (par exemple combinaisons jetables) pour éviter les dispersions dans le réseau d'égouts en raison du lavage des vêtements contaminés.

La zone où le mélange / chargement et l'application du produit aux supports, surfaces spécifiques, feuilles de carton, planches suspendues ou cartes (élevage) doivent avoir lieu, doit être recouverte d'une feuille de plastique jetable afin d'éviter la contamination des surfaces et sols adjacents.

Laisser une bande non traitée afin de manipuler le bois traité / feuilles de carton: ne pas contacter la zone traitée de la planche à pendre.

NE PAS décharger de déchets ou d'eau de lavage du traitement dans l'environnement.

Lors du traitement avec des appâts, les étables devraient, être rendues inaccessibles aux oiseaux autant que possible en fermant les fenêtres et les portes ou en utilisant des filets ou des dispositifs similaires pour garder les oiseaux à l'extérieur.

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

Mesures pour protéger l'environnement:

Ne pas laisser pénétrer dans les eaux de surface, les égouts et l'eau souterraine.

Si le produit est rejeté dans le sol -

Méthodes de nettoyage: Utiliser un équipement de manutention mécanique. Nettoyer soigneusement les sols et objets contaminés en respectant les réglementations environnementales.

En cas d'incident:

Conseils généraux - Sortir de la zone dangereuse. Placer et transporter la victime dans une position stable (allongée sur le côté). Enlever immédiatement les vêtements contaminés et les éliminer en toute sécurité.

Contact avec la peau - Laver abondamment à l'eau et au savon, si disponible avec du polyéthylène glycol 400, puis rincer à l'eau.

Contact avec les yeux - Rincer immédiatement et abondamment à l'eau, y compris sous les paupières, pendant au moins 15 minutes. Enlever les lentilles de contact, si présentes, après les 5 premières minutes, puis continuer à rincer les yeux. Consulter un médecin si l'irritation se développe et persiste.

Ingestion - Rincer la bouche. Ne donnez pas de liquide ou ne faites pas vomir. Appeler immédiatement un médecin ou un centre

antipoison.

Appeler immédiatement un médecin ou un centre antipoison.

Traitement - Traiter symptomatiquement.

Moniteur - Fonctions respiratoires et cardiaques.

Il n'y a pas d'antidote spécifique.

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

Stocker dans des récipients adaptés et fermés pour l'élimination.

Les restes du produit appliqué (par exemple les emballages vides, les cartons épuisés) doivent être éliminés conformément aux réglementations locales sur les déchets.

Ce matériel et son contenant doivent être éliminés de façon sécuritaire avant toute opération de lavage.

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

Conserver dans un endroit sec, frais et bien ventilé.

Stocker dans le récipient d'origine.

Gardez les contenants hermétiquement fermés.

Stocker dans un endroit accessible uniquement aux personnes autorisées.

Conserver à l'abri de la lumière directe du soleil.

Tenir à l'écart des aliments, des boissons et des aliments pour animaux.

GARDER DANS UN ENDROIT SÛR.

GARDER hors de portée des enfants.

Ce produit a une durée de conservation de 3 ans.

5. Conditions générales d'utilisation

5.1. Consignes d'utilisation

voir par. 4.1.1

5.2. Mesures de gestion des risques

voir par. 4.1.2

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

voir par. 4.1.3

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

voir par. 4.1.4

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

voir par. 4.1.5

6. Autres informations

Gestion de la résistance:

Ce produit ne doit pas être utilisé de façon continue contre les mouches domestiques dans les élevages intensifs ou contrôlés, car cela pourrait entraîner une défaillance due à la résistance aux insecticides. L'imidaclopride est le composant actif de Lurectron Flybait qui appartient à la classe des insecticides néonicotinoïdes et qui a un mode d'action différent de celui des autres classes d'insecticides tels que les pyréthroïdes et les organophosphorés.

Le mode d'utilisation en tant qu'appât de peinture assure que la plus grande partie de l'animalerie n'est pas traitée, ce qui réduit la probabilité de contact avec un dépôt sous-létal. Néanmoins, afin de minimiser les risques de développement de résistance à l'avenir, il est conseillé d'éviter d'utiliser Lurectron Flybait de manière exclusive et continue en tant que seul agent de contrôle des mouches. Lurectron Flybait devrait être utilisé comme un élément d'un programme de lutte antiparasitaire intégrée qui comprend des produits provenant d'autres moyens chimiques et non chimiques (par exemple, moustiquaires, pratiques sanitaires).