

Article 3

La présente décision s'applique sans préjudice des dispositions générales applicables aux produits biocides, notamment en matière d'étiquetage.

L'échéance de validité de l'autorisation du présent produit est fixée au 07 octobre 2024.

En cas de dépôt d'une demande de renouvellement conformément à l'article 31 du règlement (UE) n°528/2012 au minimum 550 jours avant la date d'expiration de la présente autorisation et en l'absence de décision statuant sur son renouvellement avant la date d'expiration, l'autorisation de mise à disposition sur le marché est prolongée de plein droit pour la durée nécessaire à l'achèvement de son évaluation.

A Maisons-Alfort, le

DocuSigned by:


AE281A955A42454...

Directrice générale déléguée
en charge du pôle produits règlementés
Agence nationale de sécurité sanitaire de
l'alimentation, de l'environnement et du travail (ANSES)

ANNEXE : Résumé des caractéristiques du produit

Les modifications apportées par la présente décision sont indiquées en italique.

1. Informations administratives

1.1. Nom commercial du produit

Nom commercial	QUICK BAYT WG10
Autre(s) nom(s) commercial(aux)	FLYGUARD PRO DIPTOX KO <i>QUICK BAIT WG10</i>

1.2. Détenteur de l'autorisation de mise sur le marché

Nom et adresse du détenteur	Nom	2022 ENVIRONMENTAL SCIENCE FR SAS
	Adresse	3, PLACE GIOVANNI DA VERRAZZANO 69009 LYON FRANCE
Numéro de demande	BC-MH089831-28	
Type de demande	Changement administratif d'une autorisation nationale (NA-ADC)	
Numéro d'autorisation	FR-2017-0075	
Date d'autorisation	31/08/2017	
Date d'expiration de l'autorisation	07/10/2024	

1.3. Fabricant(s) du produit biocide

Nom du fabricant	BAYER S.A.S
Adresse du fabricant	16 RUE JEAN-MARIE LECLAIR CS 90106 69266 LYON CEDEX 09 FRANCE
Emplacement des sites de fabrication	KWIZDA AGRO GMBH LAAER BUNDESSTRABE 2100 LEOBENDORF AUTRICHE
	SBM FORMULATION AVENUE JEAN FOUCAULT 34500 BEZIERS FRANCE
	BAYER CROPS SCIENCE, S.L. AV. COMARQUES DEL PAIS VALENCIA, 267 46930 - QUART DE POBLET (VALENCIA) ESPAGNE

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

Substance active	Imidaclopride
Nom du fabricant	BAYER CROP SCIENCE AG INDUSTRIAL OPERATION
Adresse du fabricant	ALFRED-NOBEL-STRASSE 50, 40789, MONHEIM AM RHEIN ALLEMAGNE

Emplacement des sites de fabrication	BAYER AG ALTE HEERSTR. 41538, DORMAGEN, ALLEMAGNE
Substance active	Cis-Tricos-9-ene (Muscalure)
Nom du fabricant	DENKA INTERNATIONAL B.V
Adresse du fabricant	HANZEWEG 1, BARNFIELD, 3771 NG, PAYS-BAS
Emplacement des sites de fabrication	HANZEWEG 1, BARNFIELD, 3771 NG, PAYS-BAS

2. Composition du produit et type de formulation

2.1. Composition qualitative et quantitative du produit biocide

Nom commun	Nom IUPAC	Fonction	Numéro CAS	Numéro EC	Contenu (%)
Imidaclopride	(2E)-1-[(6-chloropyridin-3-yl)methyl]-N-nitroimidazolidin-2-imine	Substance active	138261-41-3	428-040-8	9,99
Muscalure (cis-tricos-9-ene)	Tricos-9-ene	Substance active	27519-02-4	248-505-7	0,085

2.2. Type de formulation

Granulés à disperser dans l'eau (WG)

3. Mentions de danger et conseils de prudence

Classification	
Catégories de danger	Toxicité aquatique aiguë Catégorie 1 Toxicité aquatique chronique Catégorie 1
Mentions de danger	H400 : Très toxique pour les organismes aquatiques H410 : Très toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme
Etiquetage	
Mentions d'avertissement	Attention
Mentions de danger	H410 : Très toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme
Conseils de prudence	P273 : Éviter le rejet dans l'environnement P391 : Recueillir le produit répandu P501 : Éliminer le contenu/réceptacle dans...
Note	-

4. Usage(s) autorisé(s)

4.1. Description de l'usage

Tableau 1. Usage # 1 – Professionnels

Type de produit	TP18
Le cas échéant, une description précise de l'usage autorisé	-
Organisme(s) cible(s) (y compris le stade de développement)	Mouches domestiques (<i>Musca domestica</i>) Stade adulte
Domaine(s) d'utilisation	Intérieur des bâtiments d'élevage.
Méthode(s) d'application	Application par badigeonnage sur des panneaux.
Dose(s) et fréquence(s) d'application	Pour une surface au sol de 100 m ² , mélanger 250 g de produit avec 200 mL d'eau. Appliquer ce mélange sur des surfaces telles que des panneaux (en carton, en bois ou autres). Suspendre ces panneaux aux endroits fréquentés par les mouches. Les panneaux traités doivent être placés dans le plus d'endroits possibles, où les mouches ont tendance à s'agglutiner (sans dépasser 250 g de produit par 100 m ² de terrain). Renouveler l'application avec un intervalle minimum de 28 jours et un maximum de 5 applications par an.
Catégorie(s) d'utilisateurs	Professionnels
Taille(s) et type(s) de conditionnement	Bouteilles en Haute densité polyéthylène (HDPE) - 250 g à 1 kg Sacs multicouches (polyester métallisé/PP/PE) - 250 g

4.1.1. Instructions d'utilisation spécifiques à l'usage

Se référer aux conditions générales d'utilisation

4.1.2. Mesures de gestion de risque spécifiques à l'usage

Se référer aux conditions générales d'utilisation

4.1.3. Lorsque spécifique à l'usage, détails relatifs aux effets indésirables directs ou indirects possibles, instructions de premiers soins et mesures d'urgence à prendre pour protéger l'environnement

Se référer aux conditions générales d'utilisation

4.1.4. Lorsque spécifique à l'usage, instructions en vue d'une élimination sans danger du produit et de son emballage

Se référer aux conditions générales d'utilisation

4.1.5. Lorsque spécifique à l'usage, conditions de stockage et durée de conservation du produit biocide dans les conditions de stockage normales

Se référer aux conditions générales d'utilisation

5. Conditions générales d'utilisation

5.1. Instructions d'utilisation

- Toujours lire l'étiquette ou la notice avant utilisation, et respecter toutes les instructions qui y sont indiquées.
- Respecter les doses d'emploi du produit.
- A l'aide d'un pinceau, appliquer le mélange en bandes ou spots sur des morceaux de bois, de cartons à suspendre dans les zones où les mouches ont tendance à s'agglutiner (murs, piliers, autour des fenêtres ou d'autres structures). De meilleurs résultats seront obtenus lorsque de petites quantités d'appâts sont appliquées dans de nombreux endroits, sans dépasser 250 g de produit par 100 m² de surface au sol.
- L'efficacité du produit peut aussi être optimisée en maintenant les bâtiments traités dans de bonnes conditions d'hygiène et si possible, lorsqu'il est utilisé en combinaison avec un traitement larvicide.
- Lorsque la surface traitée est recouverte de poussière, nettoyer et réappliquer le produit.
- La durée minimale du traitement est de 28 jours. Si d'autres traitements sont nécessaires pendant cette période de 4 semaines, il conviendra d'utiliser un produit ayant un mode d'action différent. Le produit ne doit pas être utilisé plus de 5 fois par an.
- Eviter l'usage exclusif et répétitif d'insecticides du même sous-groupe chimique. Alternier des produits contenant des substances actives ayant des modes d'actions différents tels que les pyréthriinoïdes ou les carbamates.
- Adopter des méthodes de gestion intégrée telle que la combinaison de méthodes de lutte chimique, physique (par exemple, écrans à mouche) et autres mesures d'hygiène publique, en tenant compte des spécificités locales (conditions climatiques, espèces cibles, conditions d'usage, etc.).
- Informer le détenteur de l'autorisation de mise sur le marché en cas d'inefficacité d'un traitement.
- Les équipements utilisés pour appliquer le produit (pinceaux, rouleaux, ...) ne doivent pas être nettoyés après usage. Tous les équipements peuvent être réutilisés sans lavage et doivent toujours être éliminés dans un circuit de collecte approprié (sans rejet vers les eaux usées).

5.2. Mesures de gestion de risque

- Porter des gants protecteurs résistant aux produits chimiques pendant la phase de manipulation du produit (matériel de gant à spécifier par le titulaire de l'autorisation dans les informations sur le produit).
- Porter une combinaison de type 6 et des gants de protection appropriés lors de l'application du produit ou lors de la manipulation de surfaces contaminées.
- Eviter l'accès à l'appât par les enfants et les animaux.
- Se laver les mains et la peau exposée, avant les repas et après utilisation.
- Ne pas toucher les surfaces traitées jusqu'à ce qu'elles soient sèches.
- Laisser une bande non traitée pour manipuler le bois traité / les feuilles de carton : ne pas toucher la zone traitée du panneau accrochée.
- Ne pas appliquer sur des surfaces qui pourraient être en contact avec les animaux, les denrées ou les boissons destinées à la consommation humaine ou à l'alimentation des animaux de rente.
- Ne pas installer les supports traités à des endroits qui pourraient être en contact avec de l'eau.
- Ne pas appliquer le produit directement sur les surfaces d'un bâtiment.
- Ne pas laver les supports traités.
- Retirer tous les supports traités lors des phases de nettoyage et de désinfection des bâtiments d'élevage.
- Dangereux pour les abeilles.
- Pour une utilisation en intérieur uniquement.
- Pour les étapes de préparation et d'application du produit, l'applicateur doit porter des vêtements de protection jetables afin d'empêcher toute émission vers les eaux usées suite au lavage des vêtements contaminés.
- L'endroit où le produit est préparé et les supports traités doivent être protégés d'une bâche plastique jetable afin d'empêcher toute contamination des surfaces adjacentes et du sol.
- Le produit non utilisé ainsi que les eaux de lavages de l'équipement ne doivent pas être rejetés sur le sol, dans les cours d'eau, dans les canalisations (évier, toilettes...) ou dans les systèmes d'évacuation des eaux.

5.3. Détails relatifs aux effets indésirables directs ou indirects possibles, instructions de premiers soins et mesures d'urgence à prendre pour protéger l'environnement

- En cas de contact avec la peau : enlever les vêtements et les chaussures contaminés et laver la partie contaminée avec de l'eau et du savon. En cas d'apparition de signes d'irritation, contacter le centre antipoison.
- En cas de contact avec les yeux : rincer abondamment les yeux à l'eau tiède en maintenant les paupières écartées puis continuer le rinçage sous un filet d'eau tiède pendant 10 mn. En cas de port de lentilles : rincer immédiatement à l'eau tiède puis enlever les lentilles s'il n'existe pas de contre-indication et continuer le rinçage sous un mince filet d'eau tiède pendant 10 mn. En cas de persistance des signes d'irritation ou d'apparition de troubles de la vision, consulter un médecin.
- En cas d'ingestion : rincer abondamment la bouche avec de l'eau et contacter le centre antipoison ou appeler le 15/112.
- En cas de troubles de la conscience, placer le sujet en position latérale de sécurité (couché sur le côté) ; appeler le 15/112.
- Garder l'emballage et/ou la notice à disposition.

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

- Eliminer le produit non utilisé, son emballage et tout autre déchet (supports traités hors d'usage, eaux de lavage des équipements) dans un circuit de collecte approprié.
- Ne pas rejeter le produit non utilisé ainsi que les eaux de lavages de l'équipement sur le sol, dans les cours d'eau, dans les canalisations (évier, toilettes...) ou dans les systèmes d'évacuation des eaux.

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

- Stocker dans un endroit frais, sec et ventilé.
- Stocker dans l'emballage commercial.
- Stocker à l'abri de la lumière.
- Durée de vie : 3 ans

6. Autre(s) information(s)

- En cas d'inefficacité du traitement (suspicion de résistance), l'autorité compétente devra en être informée.