

Décision relative à une modification administrative d'autorisation de mise à disposition sur le marché d'un produit biocide

N° AMM : FR-2018-0089

Vu les dispositions du règlement (UE) n°528/2012 du Parlement européen et du Conseil du 22 mai 2012 concernant la mise à disposition sur le marché et l'utilisation des produits biocides, et de ses textes d'application,

Vu le code de l'environnement et notamment le chapitre II du titre II du livre V des parties législative et réglementaire,

*Vu la demande de modification administrative portant sur l'ajout de vingt-neuf nouveaux noms commerciaux pour le produit biocide **STOP MITES P**,*

de la société **Evergreen Garden Care France SAS**

enregistrée sous le numéro **BC-GF099948-19**

Article 1^{er}

La modification administrative de l'autorisation de mise à disposition sur le marché du produit biocide désigné ci-dessus **est accordée** en France dans les conditions précisées en annexe de la présente décision.

Article 2

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 31 juillet 2034.

À Maisons-Alfort, le 23/12/2024

DocuSigned by:

Charlotte Grastilleur

AE281A955A42454...

Directrice générale déléguée
en charge du pôle produits réglementés
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	STOP MITES P
Autre(s) nom(s) commercial(aux)	<p><i>NEXA LOTTE SCHRANKFALLE</i> <i>PUŁAPKA NA MOLE SPOŻYWCZE</i> <i>HOME DEFENSE PUŁAPKA NA MOLE SPOŻYWCZE</i> <i>HOME DEFENSE ZWALCZANIE PUŁAPKA NA MOLE SPOŻYWCZE</i> <i>LAPAČ POTRAVINOVÝCH MOLŮ</i> <i>HOME DEFENSE LAPAČ POTRAVINOVÝCH MOLŮ</i> <i>HOME DEFENSE CURE LAPAČ POTRAVINOVÝCH MOLŮ</i> <i>LAPAČ POTRAVINOVÝCH MOLÍ</i> <i>HOME DEFENSE LAPAČ POTRAVINOVÝCH MOLÍ</i> <i>HOME DEFENSE CURE LAPAČ POTRAVINOVÝCH MOLÍ</i> <i>PAST ZA ŽIVILSKE MOLJE</i> <i>HOME DEFENSE PASTA PAST ZA ŽIVILSKE MOLJE</i> <i>HOME DEFENSE CURE PAST ZA ŽIVILSKE MOLJE</i> <i>ZAMKA ZA MOLJCE PREHRAMBENE</i> <i>HOME DEFENSE ZAMKA ZA MOLJCE PREHRAMBENE</i> <i>HOME DEFENSE CURE ZAMKA ZA MOLJCE PREHRAMBENE</i> <i>CAPCANÉ PENTRU MOLILE ALIMENTE</i> <i>HOME DEFENSE CAPCANÉ PENTRU MOLILE ALIMENTE</i> <i>HOME DEFENSE CURE CAPCANÉ PENTRU MOLILE ALIMENTE</i> <i>HOME DEFENSE VOEDSELMOTTEN VAL</i> <i>HOME DEFENSE PIÈGES MITES ALIMENTAIRES</i> <i>HOME DEFENSE LEBENSMITTELMOTTEN FALLEN</i> <i>CLEAR FOOD MOTH TRAPS</i> <i>HOME DEFENSE FOOD MOTH TRAPS</i> <i>MATMAL</i> <i>MELMØLL</i> <i>MELMØL</i> <i>VABA ZA MOLJE V ŽIVILIH</i> <i>ZAMKA ZA PREHRAMBENE MOLJCE</i></p>

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

Nom et adresse du détenteur	Nom	EVERGREEN GARDEN CARE FRANCE SAS
	Adresse	4 ALLEE DES SEQUOIAS 69760 LIMONEST FRANCE
Numéro de demande	BC-GF099948-19	
Type de demande	Changement administratif d'une autorisation simplifiée (SA-ADC)	
Numéro d'autorisation	FR-2018-0089	
Date d'autorisation	27/08/2024	
Date d'expiration de l'autorisation	31/07/2034	

1.3. Fabricant(s) du produit biocide

Nom du fabricant	GEA S.R.L
Adresse du fabricant	VIA ALBERT BRUCE SABIN, 31 20019 SETTIMO MILANESE ITALIE
Emplacement des sites de fabrication	VIA ALBERT BRUCE SABIN, 31 20019 SETTIMO MILANESE ITALIE

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

Substance active	Z,E-TDA
Nom du fabricant	GEA S.R.L
Adresse du fabricant	VIA ALBERT BRUCE SABIN, 31 20019 SETTIMO MILANESE ITALIE
Emplacement des sites de fabrication	VIA ENRICO FERMI, 10 20019 SETTIMO MILANESE ITALIE

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 (%)
Z,E-TDA	(9Z,12E)-tetradeca-9,12-dien-1-yl acetate	Substance active	30507-70-1	608-490-3	0,2138 (m/m) (concentration dans le mélange appliqué sur le piège)

2.2. Type de formulation

Piège en carton avec pâte adhésive, prêt à l'emploi

3. Mentions de danger et conseils de prudence

3.1. Classification et étiquetage du produit selon le règlement (CE) n° 1272/2008

Classification	
Catégories de danger	-
Mentions de danger	-
Étiquetage	
Mentions d'avertissement	-
Mentions de danger	-
Conseils de prudence	-
Note	-

4. Usage(s) autorisé(s)

4.1. Description de l'usage

Tableau 1. Usage # 1 – Mites alimentaires - Intérieur

Type de produit	TP19
Le cas échéant, une description précise de l'usage autorisé	La substance active Z,E-TDA, libérée dans l'air, agit en mimant une phéromone sexuelle produite par les mites alimentaires femelles. L'insecte mâle est attiré par cette substance active et se retrouve piégé en contact de la colle adhésive de la bande. Le Z,E-TDA provoque également une perturbation du comportement sexuel des mâles.
Organisme(s) cible(s) (y compris le stade de développement)	Pyrale des fruits secs (<i>Plodia interpunctella</i>) Pyrale de la farine (<i>Ephestia kuehniella</i>) Adultes mâles
Domaine(s) d'utilisation	Produit destiné à être utilisé exclusivement en intérieur, dans des espaces où sont conservés des produits destinés à l'alimentation humaine ou animale.
Méthode(s) d'application	Le piège est disposé à l'endroit souhaité (intérieur ou extérieur d'un placard)
Dose(s) et fréquence(s) d'application	1 piège (soit 1,5 mg de Z,E-TDA) convient au traitement d'un volume de 1,5 m ³ à l'intérieur d'un placard ou au traitement d'un volume de 20 m ³ à l'extérieur d'un placard.
Catégorie(s) d'utilisateurs	Produit destiné à une utilisation par les non-professionnels.
Taille(s) et type(s) de conditionnement	Les pièges sont conditionnés dans un sachet composé de 3 couches : polyéthylène téréphtalate / aluminium / polyéthylène (PET/Alu/PE).

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

-

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

-

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

- Se conformer aux instructions d'utilisation.
- Vérifier les pièges régulièrement et les remplacer lorsque le piège collant est couvert de mites.
- Informer le détenteur de l'autorisation en cas d'inefficacité du traitement.
- L'effet biocide est observé une heure après l'application des pièges.
- Persistance d'action : jusqu'à 3 mois après ouverture du piège.

5.2. Mesures de gestion de risque

-

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 (ou les cheveux) : Rincer la peau à l'eau. Si des symptômes apparaissent, appeler un centre antipoison/un médecin.
- EN CAS D'INGESTION : Si des symptômes apparaissent, appeler un centre antipoison/un médecin.
- EN CAS DE CONTACT AVEC LES YEUX : Si des symptômes apparaissent, rincer à l'eau. Enlever les lentilles de contact si la victime en porte et si elles peuvent être facilement enlevées. Appeler un centre antipoison/un médecin.
- EN CAS D'INHALATION : pas applicable.
- Si un conseil médical est nécessaire, garder l'emballage ou la notice à disposition.

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

-

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

- Ne pas stocker à une température supérieure à 40 °C.
- Durée de conservation : 3 ans.
- Tenir hors de portée des enfants et des animaux de compagnie.

6. Autre(s) information(s)

-