



# Décision relative à une demande d'autorisation simplifiée de mise à disposition sur le marché d'un produit biocide

N° AMM: FR-2014-0003

Vu les dispositions du règlement (UE) N° 528/2012 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 règlementaire,

Vu la loi n° 2020-105 du 10 février 2020 relative à la lutte contre le gaspillage et à l'économie circulaire et notamment son titre IV,

Vu la demande d'autorisation de mise à disposition sur le marché du produit biocide **ANTI-MITES ALIMENTAIRES-GEA\_P04031D** en application de l'article 25 du règlement (UE) N°528/2012,

de la société GEA SRL

enregistrée sous le numéro BC-JL085811-29

Vu le rapport d'évaluation du produit ANTI-MITES ALIMENTAIRES-GEA\_P04031D réalisé par l'Anses, Vu les conclusions de l'évaluation de l'Anses du 25 juillet 2024,

Considérant que le produit répond aux critères de l'article 25 du règlement (UE) N°528/2012 ;

La mise à disposition sur le marché du produit biocide désigné ci-dessus **est autorisée** en France pour les usages et dans les conditions précisées en annexe.

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 à 10 ans à compter de la date d'autorisation du produit.

A Maisons-Alfort, le 01/08/2024

Docusigned by:

Charlotte Grastilleur

AE2814955442454

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

### 1. Informations administratives

#### 1.1. Nom commercial du produit

Nom commercial	ANTI-MITES ALIMENTAIRES-GEA_P04031D
Autre(s) nom(s) commercial(aux)	ANTI-MITES ALIMENTAIRES INVERDE SUPER NINJA CONTRE MITES ALIMENTAIRES TI-TOX ANTI-MITES ALIMENTAIRES

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

Nom et adresse du détenteur	Nom	GEA SRL	
	Adresse	VIA ALBERT BRUCE SABIN, 31 20019 SETTIMO MILANESE ITALIE	
Numéro de demande	BC-JL085811-29		
Type de demande	Demande d'autorisation simplifiée de mise à disposition sur le marché		
Numéro d'autorisation	FR-2014-0003		
Date d'autorisation	Se reporter à la date figurant en premières pages de la décision		
Date d'expiration de l'autorisation	Se reporte	er à la date figurant en premières pages de la décision	

### 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





Liberté Égalité Fraternité

# 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	-
Etiquetage	
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 m³ à l'intérieur d'un placard ou au traitement d'un volume de 20 m³ à l'extérieur d'un placard.	





Liberté Égalité Fraternité

Les pièges sont conditionnés dans un sachet composé de 3 couches : polyéthylène			
Les pièges sont conditionnés dans un sachet composé de 3 couches : polyéthylène téréphtalate / aluminium / polyéthylène (PET/Alu/PE).			
tion spécifiques à l'usage			
de risque spécifiques à l'usage			
à l'usage, détails relatifs aux effets indésirables directs ou indirects possibles, oins et mesures d'urgence à prendre pour protéger l'environnement			
l'usage, instructions en vue d'une élimination sans danger du produit et de son			
l'usage, conditions de stockage et durée de conservation du produit biocide dans normales			
à			

Catégorie(s) d'utilisateurs | Produit destiné à une utilisation par les non-professionnels.

#### o. Conditions generales à 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 d	e 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.

E .	4	Instructions	on vuo d'un	. álimination	cana danger d	lu produit of	de son emballage
J.4	4.	Instructions	en vue a un	a emmination	Sans dander d	iu produit et	de son empanade

- 1 -	1_		
			_





Liberté Égalité Fraternité

# 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	Autro		) information(	6
U.	Auue	3	i illiolillatiolit	3