

## Décision relative à la notification de mise à disposition sur le marché d'un produit biocide

N° AMM : FR-2017-0017

*Vu les dispositions du règlement (UE) N° 528/2012 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 notification de mise à disposition sur le marché du produit biocide **Pièges à mites alimentaires**,  
de la société SOJAM  
enregistrée sous le numéro BC-TT030918-02*

*Vu le rapport d'évaluation du produit Pièges à mites alimentaires réalisé par l'état membre rapporteur,*

*Vu la décision d'autorisation simplifiée du produit biocide Pièges à mites alimentaires enregistrée sous le numéro **EU-0016164-0000** dans le registre des produits biocides le 2 juillet 2015,*

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 la présente décision est fixée au 30 juin 2025.

Le dépôt d'une demande de renouvellement conformément à l'article 31 du règlement (UE) 528/2012, au minimum 550 jours avant la date d'expiration de l'autorisation, prolonge de plein droit l'autorisation de mise à disposition sur le marché après son arrivée à échéance de la durée nécessaire pour mener à bien l'examen et adopter une décision sur le renouvellement.

A Maisons-Alfort, le **18 AVR. 2017**



**Françoise WEBER**

Directrice générale adjointe des produits réglementés  
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	Pièges à mites alimentaires
----------------	-----------------------------

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

Nom et adresse du détenteur	Nom	SOJAM
	Adresse	2 Mail des cerclades 95000 Cergy
Numéro de demande	BC-TT030918-02	
Type de demande	Autorisation simplifiée	
Numéro d'autorisation	FR-2017-0017	
Date d'autorisation	Se reporter à la date figurant en première page de la décision	
Date d'expiration de l'autorisation	30 juin 2025	

#### 1.3. Fabricant(s) du produit biocide

Nom du fabricant	Aerixon Insect Control GmbH
Adresse du fabricant	Bahnhofstrasse 35 71332 Waiblingen Allemagne
Emplacement des sites de fabrication	Bahnhofstrasse 35 71332 Waiblingen Allemagne

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

Substance active	(Z,E)-tetradeca-9,12-dienyl acetate
Nom du fabricant	Bedoukian Research Inc
Adresse du fabricant	21 Finance Drive CT 06810 Danbury Etats-Unis
Emplacement des sites de fabrication	21 Finance Drive CT 06810 Danbury Etats-Unis



## 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 (%)
Acétate de (Z,E)-tétradéca-9,12-diényle	(9Z,12E)-tétradéca-9,12-dien-1-yl acetate	Substance active	30507-70-1		100

### 2.2. Type de formulation

DT – Comprimé pour une application directe

## 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 – Professionnel et non professionnel

Type de produit	TP19 – Répulsifs et appâts
Le cas échéant, une description précise de l'usage autorisé	Piège à glu contenant des phéromones et permettant la lutte contre les mites alimentaires par perturbation de leur reproduction.
Organisme(s) cible(s) (y compris le stade de développement)	Mite alimentaire <i>Plodia interpunctella</i> stade adulte
Domaine(s) d'utilisation	Intérieur
Méthode(s) d'application	Tablette insérée dans une boîte d'appâtage fixée dans une pièce ou un placard dans lequel la nourriture ou les aliments pour animaux bien emballés sont stockés.
Dose(s) et fréquence(s) d'application	1 tablette par placard ou petite pièce 2 tablettes pour une grande pièce La dose maximum d'application est déterminée par la quantité de substance active dans chaque trappe (2 mg).  Pour prévenir et traiter l'infestation. Les trappes doivent être inspectée au moins une fois par semaine et remplacée après 6 semaines ou si elles sont couvertes de mites.
Catégorie(s) d'utilisateurs	Professionnel et grand public.



Taille(s) et type(s) de conditionnement

Boite en carton et en papier. Un paquet comporte trois pièges.

#### 4.1.1. Instructions d'utilisation spécifiques à l'usage

-

#### 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

-

#### 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

-

## 5. Conditions générales d'utilisation

### 5.1. Instructions d'utilisation

Respecter les doses d'emploi du produit.

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

Informez le détenteur de l'autorisation de mise sur le marché en cas d'inefficacité d'un traitement.

Le produit consiste en un carton sur lequel se trouve la phéromone recouverte de glu. La trappe est fixée solidement à un support grâce à un adhésif à l'arrière de la trappe. Un papier silicone est ensuite retiré de la glu sur le devant de la trappe pour activer le piège.

Les denrées et aliments pour animaux doivent être stockés dans des boîtes hermétiques (en verre ou en plastique).



## 5.2. Mesures de gestion de risque

Garder hors de portée des enfants.

Eviter le contact avec le produit.

Ne pas jeter dans les égouts, les eaux de surfaces ou les eaux souterraines.

Ne pas utiliser dans des endroits où des denrées et des aliments pour animaux non emballés sont stockés.

## 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 raison de l'application et du dosage du produit biocide (ingrédient actif sur un support) aucun impact direct et indirect ne sont attendus en respectant les conditions d'utilisation.

En cas de contact avec la peau : 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 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.

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

Le produit peut être éliminé en tant que déchet ménager.

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

Stocker dans un endroit frais et sec.

Durée de stockage : 4 ans.

## 6. Autre(s) information(s)

-