

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

**N° AMM : FR-2018-0063**

*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 demande de modification mineure de l'autorisation de mise à disposition sur le marché portant sur l'ajout d'emballages, des sacs en polyéthylène d'une contenance de 100 g regroupés par 5 dans un emballage en carton, pour le produit biocide **ANTI-FOURMIS**,*

*de la société* COMPO France SAS

*enregistrée sous le numéro* BC-FG071808-36

### Article 1<sup>er</sup>

La modification mineure de l'autorisation de mise à disposition sur le marché du produit biocide désigné ci-dessus **est accordée** en France. Les nouvelles conditions d'emploi du produit sont précisées en annexe.

### Article 2

L'échéance de validité de la présente décision est fixée au 04 mai 2023.

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

A Maisons-Alfort, le 22/04/2022

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

<b>Nom commercial</b>	ANTI-FOURMIS
-----------------------	--------------

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

<b>Nom et adresse du détenteur</b>	<b>Nom</b>	COMPO FRANCE SAS
	<b>Adresse</b>	ZONE INDUSTRIELLE 25220 ROCHE-LEZ-BEAUPRE FRANCE
<b>Numéro de demande</b>	BC-FG071808-36	
<b>Type de demande</b>	Changement mineur de l'autorisation de mise sur le marché	
<b>Numéro d'autorisation</b>	FR-2018-0063	
<b>Date d'autorisation</b>	20/08/2018	
<b>Date d'expiration de l'autorisation</b>	Se reporter à la date figurant en première page de la décision	

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

<b>Nom du fabricant</b>	Compo GmbH
<b>Adresse du fabricant</b>	Gildenstr. 38, 48157 Münster Allemagne
<b>Emplacement des sites de fabrication</b>	Terrasan Haus- + Gartenbedarf GmbH, Rosenweg 2-4 86641 Rain am Lech Allemagne
	FormiChem GmbH Anna-von-Philipp-Str. B33 86633 Neuburg a.d. Donau Allemagne
	Schirm GmbH Standort Baar-Ebenhausen, Dieselstraße 8 85107 Baar-Ebenhausen Allemagne

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

<b>Substance active</b>	Lambda-cyhalothrine
<b>Nom du fabricant</b>	Syngenta Crop Protection AG
<b>Adresse du fabricant</b>	Syngenta Crop Protection AG 4002 Basel Suisse
<b>Emplacement des sites de fabrication</b>	Syngenta Crop Protection AG 4002 Basel - Suisse

## 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 (%)
Lambda-cyhalothrine	Reaction mass of (R)-a-cyano- 3-phenoxybenzyl (1S,3S)-3-[(Z)-2-chloro-3,3,3-trifluoropro- penyl]-2,2-dimethylcyclopropanecarboxylate and (S)-a-cyano-3-phenoxybenzyl (1R,3R)-3-[(Z)-2-chloro-3,3,3-trifluoropropenyl]-2,2-dimethylcyclopropanecarboxylate (1:1)	Substance active	91465-08-6	415-130-7	0,05

### 2.2. Type de formulation

Granulés hydrosolubles
------------------------

## 3. Mentions de danger et conseils de prudence

### 3.1. Classification et étiquetage du produit selon le règlement (CE) n° 1272/2008<sup>1</sup>

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	P102 : Tenir hors de portée des enfants P103 : Lire l'étiquette avant utilisation 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 – Application par dispersion du produit

Type de produit	TP18 - Insecticides, acaricides et produits utilisés pour lutter contre les autres arthropodes
Le cas échéant, une description précise de l'usage autorisé	Insecticide

<sup>1</sup> « Le Règlement (CE) N°1272/2008 du Parlement Européen et du Conseil du 16 décembre 2008 relatif à la classification, à l'étiquetage et à l'emballage des substances et des mélanges, modifiant et abrogeant les directives 67/548/CEE et 1999/45/CE et modifiant le règlement (CE) no 1907/2006 s'applique sans préjudice du Règlement (UE) N°528/2012 »



**RÉPUBLIQUE  
FRANÇAISE**

Liberté  
Égalité  
Fraternité



**anses**

<b>Organisme(s) cible(s) (y compris le stade de développement)</b>	Fourmi des jardins ( <i>Lasius niger</i> ) Stade de développement : toute la colonie
<b>Domaine(s) d'utilisation</b>	A l'intérieur, dans des zones non susceptibles d'être lavées à l'eau telles que les réserves (à l'exception des garde-mangers), les garages et les hangars... A l'extérieur, autour des bâtiments résidentiels sur des surfaces pavées comme les terrasses.
<b>Méthode(s) d'application</b>	Méthode d'application : par dispersion en traînées visibles sur ou autour des nids
<b>Dose(s) et fréquence(s) d'application</b>	10 g par nid. Les zones traitées doivent être protégées contre le nettoyage pour assurer l'effet du produit. La destruction d'un nid nécessite 3 semaines.
<b>Catégorie(s) d'utilisateurs</b>	Non-professionnels
<b>Taille(s) et type(s) de conditionnement</b>	Boîtes en carton de 100 g ; 150 g ; 200 g ; 250 g ; 300 g ; 350 g ; 400 g ; 450 g ; 500 g ; 550 g ; 600 g ; 650 g ; 700 g ; 750 g ; 800 g ; 900 g ; 1000 g.  Boîtes en HDPE de 200 g ; 250 g ; 300 g ; 350 g ; 400 g ; 450 g ; 500 g ; 550 g ; 600 g ; 650 g ; 700 g ; 750 g ; 800 g ; 900 g ; 1000 g.  Sacs (papier et polyéthylène) de 10 g ; 20 g ; 25 g ; 50 g ; 75 g ; 100 g.  <i>Sacs en polyéthylène (PE), d'une contenance de 100 g regroupés par 5 dans un emballage en carton.</i>

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

- Pour optimiser l'efficacité du traitement, ne pas appliquer en cas de vent.
- Ne pas appliquer le produit dans les pièces à vivre, les garde-mangers, les pièces d'eau ou similaire

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

- Tout produit résiduel doit être collecté après traitement par nettoyage à sec (brosse, aspirateur ou tissu jetable) et éliminé dans un circuit de collecte approprié

#### 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

-

## 4.2. Description de l'usage

**Tableau 2. Usage # 2 – Application par versement du produit**

<b>Type de produit</b>	TP18 - Insecticides, acaricides et produits utilisés pour lutter contre les autres arthropodes
<b>Le cas échéant, une description précise de l'usage autorisé</b>	Insecticide
<b>Organisme(s) cible(s) (y compris le stade de développement)</b>	Fourmi des jardins ( <i>Lasius niger</i> ) Stade de développement: toute la colonie
<b>Domaine(s) d'utilisation</b>	A l'extérieur, autour des bâtiments résidentiels sur des surfaces pavées comme les terrasses
<b>Méthode(s) d'application</b>	Méthode d'application : par versement Le produit est mélangé à l'eau et versé sur ou dans le nid. Le meilleur moment d'application est le matin ou le soir lorsque les fourmis sont dans le nid.
<b>Dose(s) et fréquence(s) d'application</b>	10 g de produit dilué dans 0,5 L d'eau par nid Les zones traitées doivent être protégées contre le nettoyage pour assurer l'effet du produit. La destruction d'un nid nécessite 3 semaines.
<b>Catégorie(s) d'utilisateurs</b>	Non-professionnels
<b>Taille(s) et type(s) de conditionnement</b>	Boîtes en carton de 100 g; 150 g; 200 g; 250 g; 300 g; 350 g; 400 g; 450 g; 500 g; 550 g; 600 g; 650 g; 700 g; 750 g; 800 g; 900 g; 1000 g  Boîtes en HDPE de 200 g; 250 g; 300 g; 350 g; 400 g; 450 g; 500 g; 550 g; 600 g; 650 g; 700 g; 750 g; 800 g; 900 g; 1000 g  Sacs (papier et polyéthylène) de 10 g; 20 g; 25 g; 50 g; 75 g; 100 g  <i>Sacs en polyéthylène (PE), d'une contenance de 100 g, regroupés par 5 dans un emballage en carton.</i>

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

<ul style="list-style-type: none"> <li>- Pour atteindre les nids situés sous les terrasses, verser le produit avec précaution dans les fissures et les crevasses ou entre les joints de tuiles et éviter l'écoulement du produit.</li> <li>- La préparation de la solution doit être réalisée en extérieur.</li> <li>- Après l'application par arrosage, s'assurer qu'aucune flaque de produit dilué ne persiste sur le sol.</li> <li>- Après application en extérieur, rincer l'arrosoir à l'eau et vider l'eau de rinçage uniquement sur la zone à traiter</li> </ul>
---

### 4.2.2. Mesures de gestion de risque spécifiques à l'usage

-
---

### 4.2.3. 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

-
---

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

-

#### 4.2.5. 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

- En cas d'utilisation en extérieur, appliquer le produit uniquement sur des surfaces pavées.
- Toujours lire l'étiquette ou la notice avant utilisation et respecter toutes les instructions fournies.
- Informer le détenteur de l'autorisation si le traitement est inefficace.
- Pour optimiser l'efficacité du traitement, respecter de bonnes pratiques d'hygiène: éliminer ou empêcher l'accès à toute source de nourriture. L'appât doit être la principale source de nourriture disponible pour les fourmis.
- Vérifier les zones traitées une fois par semaine.
- Si l'infestation persiste malgré les instructions de l'étiquette, contacter un professionnel de lutte antiparasitaire.
- Éviter tout contact inutile avec le produit ou la surface traitée. Une mauvaise utilisation peut causer des dommages pour la santé et pour l'environnement.
- Éviter le contact avec la peau.
- Garder hors de la portée des enfants.
- Se laver les mains après utilisation.

### 5.2. Mesures de gestion de risque

- Ne pas appliquer le produit sur des surfaces qui pourraient être en contact avec les animaux, avec les denrées ou les boissons destinées à la consommation humaine ou à l'alimentation des animaux de rente.
- En extérieur, appliquer uniquement dans des zones qui ne risquent pas d'être mouillées ou inondées, i. e. protégées de la pluie, des eaux de lavage, des inondations.
- En intérieur, appliquer uniquement dans des zones à l'abri des eaux de lavage et non susceptibles d'être mouillées.
- Les surfaces contaminées avec le produit ou ses résidus ne doivent pas être nettoyées à l'eau. Si un nettoyage humide est nécessaire, des linges jetables humidifiés peuvent être utilisés. Les linges ne doivent pas être rincés et doivent être éliminés dans les circuits de collecte appropriés.
- Ne pas appliquer dans des endroits accessibles aux enfants, aux animaux de compagnie ni aux autres animaux (bétail, animaux sauvages) afin de limiter au maximum le risque d'empoisonnement.

### 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 d'inhalation (aérosol) : sortir le sujet à l'air libre et le mettre au repos ; en cas d'apparition de symptômes, 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**

- Ne pas se débarrasser du produit biocide dans les canalisations (évier, toilettes...), les caniveaux, les cours d'eau, en plein champ ou dans tout autre environnement extérieur.
- Eliminer le produit non utilisé, son emballage et tout autre déchet (les résidus de produits récupérés après le traitement, ...), dans un circuit de collecte approprié.

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

- Stable 4 ans.
- Conserver à une température inférieure à 30°C.
- Conserver dans son emballage d'origine, bien fermé dans un endroit sûr. Garder à l'abri de la lumière directe du soleil. Stocker dans un endroit frais, sec et protégé du gel.

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

- En cas d'inefficacité du traitement, le détenteur de l'autorisation de mise sur le marché devra informer l'Autorité Compétente.