

# Résumé des caractéristiques du produit pour un produit biocide

**Nom du produit:** Formicide Ultra

**Type(s) de produit:** TP18 - Insecticides, acaricides et produits utilisés pour lutter contre les autres arthropodes

**Numéro de l'autorisation:** FR-2023-0009

**Numéro de référence de l'autorisation R4BP 3:** FR-0028547-0002

## Table des matières

Informations administratives	1
1.1. Noms commerciaux du produit	1
1.2. Titulaire de l'autorisation	1
1.3. Fabricant(s) des produits biocides	1
1.4. Fabricant(s) de(s) la substance(s) active(s)	2
2. Composition et formulation du produit	2
2.1. Informations qualitatives et quantitatives sur la composition du produit biocide	2
2.2. Type de formulation	2
3. Mentions de danger et conseils de prudence	3
4. Utilisation(s) autorisée(s)	3
5. Conditions générales d'utilisation	5
5.1. Consignes d'utilisation	5
5.2. Mesures de gestion des risques	5
5.3. Indications spécifiques relatives aux effets directs ou indirects, les instructions de premiers secours et les mesures d'urgence pour protéger l'environnement	5
5.4. Consignes pour une élimination sûre du produit et de son emballage	6
5.5. Conditions de stockage et durée de conservation du produit dans des conditions normales de stockage	6
6. Autres informations	6

## Informations administratives

### 1.1. Noms commerciaux du produit

Formicide Ultra  
Gel anti-fourmis (Cerbère)  
Appât anti-fourmis (Cerbère)  
Anti fourmis tube 15g (Lucifer)  
Choc Nuisibles fourmis tube 15g  
Blitz anti fourmis 2 tubes  
Appât anti-fourmis (1,2,3 Moustiques)  
Anti fourmis gel appât ultra concentré  
Gel anti fourmis (sectitox)  
Anti-fourmis (Assainic)

### 1.2. Titulaire de l'autorisation

<b>Nom et adresse du titulaire de l'autorisation</b>	Nom	NOXIMA
	Adresse	Carrefour Jean Monnet 60200 COMPIEGNE France
<b>Numéro de l'autorisation</b>	FR-2023-0009 1-2	
<b>Numéro de référence de l'autorisation R4BP 3</b>	FR-0028547-0002	
<b>Date de l'autorisation</b>	12/02/2023	
<b>Date d'expiration de l'autorisation</b>	18/06/2027	

### 1.3. Fabricant(s) des produits biocides

<b>Nom du fabricant</b>	Noxima
<b>Adresse du fabricant</b>	Carrefour Jean Monnet, BP 20101 60201 Compiègne France
<b>Emplacement des sites de fabrication</b>	Carrefour Jean Monnet, BP 20101 60201 Compiègne France

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

<b>Substance active</b>	1284 - 2,2-diméthyl-3-(2-méthylprop-1-enyl)cyclopropanecarboxylate de $\alpha$ -cyano-3-phénoxybenzyle (cyphénothrine)
<b>Nom du fabricant</b>	Sumitomo Chemical Company Ltd.
<b>Adresse du fabricant</b>	27-1 Shinkawa 2-chome, Chuo-ku 104-8260 Tokyo Japon
<b>Emplacement des sites de fabrication</b>	Aza – Sabishirotai, Oaza-Misawa, Misawa 033-0022 Aomori Japon

## 2. Composition et formulation du produit

### 2.1. Informations qualitatives et quantitatives sur la composition du produit biocide

Nom commun	Nom IUPAC	Fonction	Numéro CAS	Numéro CE	Teneur (%)
2,2-diméthyl-3-(2-méthylprop-1-enyl)cyclopropanecarboxylate de $\alpha$ -cyano-3-phénoxybenzyle (cyphénothrine)		Substance active	39515-40-7	254-484-5	0,054

### 2.2. Type de formulation

RB - Appât (prêt à l'emploi)
------------------------------

### 3. Mentions de danger et conseils de prudence

#### Mention de danger

Très toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.  
Contient 1,2-benzisothiazol-3(2H)-one and reaction mass of 5-chloro-2-methyl-2H-isothiazol-3-one and 2-methyl-2H-isothiazol-3-one. Peut produire une réaction allergique.

#### Conseils de prudence

Éviter le rejet dans l'environnement.  
Recueillir le produit répandu.  
Éliminer le dans

### 4. Utilisation(s) autorisée(s)

#### 4.1 Description de l'utilisation

##### Utilisation 1 - Appât gel contre les fourmis

#### Type de produit

TP18 - Insecticides, acaricides et produits utilisés pour lutter contre les autres arthropodes

#### Le cas échéant, description exacte de l'utilisation autorisée

-

#### Organisme(s) cible(s) (y compris stade de développement)

Nom scientifique: Lasius niger  
Nom commun: Fourmi noire des jardins  
Stade de développement: Tous les stades de développement

Nom scientifique: Linepithema humile  
Nom commun: Fourmi d'Argentine  
Stade de développement: Tous les stades de développement

Nom scientifique: Monomorium pharaonis  
Nom commun: Fourmi pharaon  
Stade de développement: Tous les stades de développement

#### Domaine d'utilisation

Intérieur

Usage intérieur

#### Méthode(s) d'application

Méthode d'application: Application des appâts  
Description détaillée:  
Appât sous forme de gel directement appliqué sous forme de gouttes.

#### Taux et fréquences d'application

Taux d'application: 3 g/m<sup>2</sup> (20 gouttes, 0,15 g, 5 mm de diamètre) sur les chemins de passage des fourmis ou à l'entrée des nids

	<p>Dilution (%): 0          Nombre et fréquence des applications:          3 g/m<sup>2</sup> (20 gouttes, 0,15 g, 5 mm de diamètre) sur les chemins de passage des fourmis ou à l'entrée des nids</p> <p>Fréquence : au besoin, selon la réinfestation, sans dépasser 11 fois par an</p>
<b>Catégorie(s) d'utilisateurs</b>	Grand public (non professionnel)
<b>Dimensions et matériaux d'emballage</b>	<p>Tube PE, 15 ou 20 g.          Les tubes sont conditionnés sous blister carton de 1 ou 2 tube(s).</p>

#### 4.1.1 Consignes d'utilisation spécifiques

- Appliquer les gouttes du produit sur les zones de passage des fourmis.
- Pour la destruction du nid, appliquer les gouttes près des entrées du nid.

#### 4.1.2 Mesures de gestion des risques spécifiques

- 

#### 4.1.3 Le cas échéant, les indications spécifiques relatives aux effets directs ou indirects, les instructions de premiers secours et les mesures d'urgence pour protéger l'environnement

- 

#### 4.1.4 Le cas échéant, les instructions pour l'élimination en toute sécurité du produit et son emballage

-

#### **4.1.5 Le cas échéant, les conditions de stockage et la durée de conservation du produit dans des conditions normales de stockage**

-

## **5. Conditions générales d'utilisation**

### **5.1. Consignes d'utilisation**

- Respecter les instructions d'utilisation.
- Déposer le produit à l'abri des rayons du soleil.
- Avant le traitement, retirer toute source naturelle de nourriture de la zone infestée pour favoriser l'ingestion du gel.
- Renouveler l'application en cas de nouvelle infestation.
- Se conformer aux instructions d'utilisation.
- Ne pas appliquer les gouttes de gel sur des matériaux absorbants.

### **5.2. Mesures de gestion des risques**

- Ne pas utiliser le produit directement sur ou à proximité de denrées alimentaires, surfaces ou ustensiles qui pourraient être en contact avec les denrées ou les boissons destinées à la consommation (humaine ou animale) ou avec des animaux de rente.
- Placer les produits dans des endroits inaccessibles aux enfants et aux animaux de compagnie.
- Contient de la cyphénothrine (pyréthrinoïdes). Tenir éloigner les chats des surfaces traitées à cause de leur grande sensibilité à la toxicité des pyréthrinoïdes.

### **5.3. Indications spécifiques relatives aux effets directs ou indirects, les instructions de premiers secours et les mesures d'urgence pour protéger l'environnement**

- Si un avis médical est nécessaire, avoir l'emballage du produit ou l'étiquette à portée de main.
- EN CAS D'INHALATION: non applicable
- EN CAS D'INGESTION: Si des symptômes apparaissent, appeler un centre antipoison/un médecin
- EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU (ou les cheveux): Enlever tous les vêtements contaminés et les laver avant réutilisation. Rincer la peau à l'eau. En cas d'irritation ou d'éruption cutanée: Consulter 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.

#### **5.4. Consignes pour une élimination sûre du produit et de son emballage**

- Ne pas se débarrasser du produit biocide dans les canalisations (égouts, 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 dans un circuit de collecte approprié.

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

- Stocker hors de portée des enfants et des animaux de compagnie.
- Stocker à l'abri de la lumière, dans un endroit sec et ventilé ou aéré.
- Durée de conservation : 12 mois

#### **6. Autres informations**

-