

# Résumé des caractéristiques du produit pour une famille de produits biocides

**Nom:** NOXIMA CYPHE

**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-0028547-0000

## Table des matières

Partie 1. - Premier niveau d'information	1
1. Informations administratives	1
2. Composition et formulation de la famille de produits	2
Partie 2. - Deuxième niveau d'information - méta-RCP	2
1. Informations administratives sur le méta-RCP - <b>Méta RCP 1</b>	2
2. Composition du méta-RCP	3
3. Mentions de danger et conseils de prudence du méta-RCP	3
4. Utilisation(s) autorisée(s) du méta-RCP	4
5. Instructions générales d'emploi du méta-RCP	6
6. Autres informations	7
7. Troisième niveau d'information: produits individuels dans le méta-RCP	7
1. Informations administratives sur le méta-RCP - <b>Méta RCP 2</b>	9
2. Composition du méta-RCP	9
3. Mentions de danger et conseils de prudence du méta-RCP	10
4. Utilisation(s) autorisée(s) du méta-RCP	10
5. Instructions générales d'emploi du méta-RCP	12
6. Autres informations	14
7. Troisième niveau d'information: produits individuels dans le méta-RCP	14

## Partie 1. - Premier niveau d'information

### 1. Informations administratives

#### 1.1. Nom

NOXIMA CYPHE

#### 1.2. Type(s) de produit

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

#### 1.3. 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	
<b>Numéro de référence de l'autorisation R4BP 3</b>	FR-0028547-0000	
<b>Date de l'autorisation</b>	12/02/2023	
<b>Date d'expiration de l'autorisation</b>	18/06/2027	

#### 1.4. 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

## 1.5. 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 de la famille de produits

### 2.1. Informations qualitatives et quantitatives sur la composition de la famille

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 - 0,543

### 2.2. Type(s) de formulation

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

## Partie 2. - Deuxième niveau d'information - méta-RCP

### 1. Informations administratives sur le méta-RCP

#### 1.1. Identificateur du méta-RCP

Méta RCP 1
------------

## 1.2. Suffixe du numéro d'autorisation

1-1

## 1.3 Type(s) de produit

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

## 2. Composition du méta-RCP

### 2.1. Informations qualitatives et quantitatives sur la composition du méta-RCP

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	0,543 - 0,543

### 2.2. Type(s) de formulation du méta-RCP

Formulation(s)

RB - Appât (prêt à l'emploi)

## 3. Mentions de danger et conseils de prudence du méta-RCP

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) du méta-RCP

### 4.1 Description de l'utilisation

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

<b>Type de produit</b>	TP18 - Insecticides, acaricides et produits utilisés pour lutter contre les autres arthropodes
<b>Le cas échéant, description exacte de l'utilisation autorisée</b>	-
<b>Organisme(s) cible(s) (y compris stade de développement)</b>	Nom scientifique: <i>Blattella germanica</i> Nom commun: Blatte germanique Stade de développement: Adultes  Nom scientifique: <i>Blattella germanica</i> Nom commun: Blatte germanique Stade de développement: Nymphes  Nom scientifique: <i>Blatta orientalis</i> Nom commun: Blatte orientale Stade de développement: Adultes  Nom scientifique: <i>Blatta orientalis</i> Nom commun: Blatte orientale Stade de développement: Nymphes  Nom scientifique: <i>Periplaneta americana</i> Nom commun: Blatte américaine Stade de développement: Adultes  Nom scientifique: <i>Periplaneta americana</i> Nom commun: Blatte américaine Stade de développement: Nymphes  Nom scientifique: <i>Supella longipalpa</i> Nom commun: Blatte à bandes brunes Stade de développement: Adultes  Nom scientifique: <i>Supella longipalpa</i> Nom commun: Blatte rayée Stade de développement: Nymphes
<b>Domaine d'utilisation</b>	Intérieur  Usage intérieur
<b>Méthode(s) d'application</b>	Méthode d'application: Application des appâts Description détaillée: Appât sous forme de gel appliqué directement sous forme de gouttes.
<b>Taux et fréquences d'application</b>	Taux d'application: - faible infestation : 0,1 g (2 gouttes de 0,05 g, 5 mm de diamètre) / m <sup>2</sup> - forte infestation : 0,3 g (6 gouttes de 0,05 g, 5 mm de diamètre) / m <sup>2</sup> Dilution (%): 0 Nombre et fréquence des applications: - faible infestation : 0,1 g (2 gouttes de 0,05 g, 5 mm de diamètre) / m <sup>2</sup>

	<p>- forte infestation : 0,3 g (6 gouttes de 0,05 g, 5 mm de diamètre) / m<sup>2</sup></p> <p>Ne pas dépasser 11 fois par an</p>
<b>Catégorie(s) d'utilisateurs</b>	<p>Professionnel</p> <p>Grand public (non professionnel)</p>
<b>Dimensions et matériaux d'emballage</b>	<p><u>Professionnels</u> Cartouche PE, 30 ou 35 g</p> <p><u>Non-professionnels</u> Seringue PE, 25, 30 ou 35 g</p> <p>Les cartouches sont conditionnées en carton kraft contenant 100 cartouches. Les seringues sont conditionnées à l'unité sous blister carton</p>

#### 4.1.1 Consignes d'utilisation spécifiques

- Appliquer les gouttes du produit dans les zones propices aux blattes (zones humides et chaudes telles que les conduits de chauffage, les boîtiers des compteurs électriques, sous les éviers, sous les réfrigérateurs...) et dans les fissures et crevasses.

#### 4.1.2 Mesures de gestion des risques spécifiques

- Pour les professionnels, porter des gants résistants aux produits chimiques lors de la manipulation du produit (matériaux à spécifier par le titulaire de l'autorisation).

#### 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. Instructions générales d'emploi du méta-RCP**

#### **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 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 : 6 mois pour les seringues ; 12 mois pour les cartouches.

## 6. Autres informations

-

## 7. Troisième niveau d'information: produits individuels dans le méta-RCP

### 7.1 Nom commercial/noms commerciaux, numéro d'autorisation et composition spécifique de chaque produit individuel

**Nom commercial**

Noxiblatte 2000	Marché: FR
Day One Gel	Marché: FR
Anti-cafards appât attractif 3 mois d'efficacité (Acto)	Marché: FR
Spécial cafards gel appât (Acto, Mortis)	Marché: FR
Insectigel	Marché: FR
Promax Gel	Marché: FR
Gel appât insecticide V5	Marché: FR
Gelablatte	Marché: FR
Vulcano gel anti-cafards	Marché: FR
K Gel	Marché: FR
K Gel 5	Marché: FR
AF150v2 et 4AFB10v2_ANTIFOURMI tube (start)	Marché: FR
Anti fourmis (snap)	Marché: FR
Anti-Cafards (terra nostra)	Marché: FR
<b>Numéro de l'autorisation</b> <small>(Numéro de référence de l'autorisation R4BP 3 - Autorisation nationale)</small>	FR-0028547-0001 1-1

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	0,543

## 1. Informations administratives sur le méta-RCP

### 1.1. Identificateur du méta-RCP

Méta RCP 2

### 1.2. Suffixe du numéro d'autorisation

1-2

### 1.3 Type(s) de produit

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

## 2. Composition du méta-RCP

### 2.1. Informations qualitatives et quantitatives sur la composition du méta-RCP

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 - 0,054

## 2.2. Type(s) de formulation du méta-RCP

Formulation(s)

RB - Appât (prêt à l'emploi)

## 3. Mentions de danger et conseils de prudence du méta-RCP

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) du méta-RCP

### 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

	<p>Intérieur</p> <p>Usage intérieur</p>
<b>Méthode(s) d'application</b>	<p>Méthode d'application: Application des appâts Description détaillée: Appât sous forme de gel directement appliqué sous forme de gouttes.</p>
<b>Taux et fréquences d'application</b>	<p>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 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>	<p>Grand public (non professionnel)</p>
<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. Instructions générales d'emploi du méta-RCP

#### 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

## 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 (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 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

-
---

## 7. Troisième niveau d'information: produits individuels dans le méta-RCP

### 7.1 Nom commercial/noms commerciaux, numéro d'autorisation et composition spécifique de chaque produit individuel

<b>Nom commercial</b>	Formicide Ultra	Marché: FR
	Gel anti-fourmis (Cerbère)	Marché: FR
	Appât anti-fourmis (Cerbère)	Marché: FR
	Anti fourmis tube 15g (Lucifer)	Marché: FR
	Choc Nuisibles fourmis tube 15g	Marché: FR
	Blitz anti fourmis 2 tubes	Marché: FR
	Appât anti-fourmis (1,2,3 Moustiques)	Marché: FR
	Anti fourmis gel appât ultra concentré	Marché: FR
	Gel anti fourmis (sectitox)	Marché: FR
	Anti-fourmis (Assainic)	Marché: FR
<b>Numéro de l'autorisation</b>	FR-0028547-0002 1-2	

(Numéro de référence de l'autorisation R4BP 3 - Autorisation nationale)



---

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

---