

# Résumé des caractéristiques du produit pour un produit biocide

**Nom du produit:** DX3 GEL

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

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

**Numéro de l'autorisation:** BE2021-0016

**Numéro de référence de l'autorisation R4BP 3:** BE-0026470-0000

## Table des matières

Informations administratives	1
1.1. Noms commerciaux du produit	1
1.2. Titulaire de l'autorisation	2
1.3. Fabricant(s) des produits biocides	3
1.4. Fabricant(s) de(s) la substance(s) active(s)	3
2. Composition et formulation du produit	3
2.1. Informations qualitatives et quantitatives sur la composition du produit biocide	3
2.2. Type de formulation	4
3. Mentions de danger et conseils de prudence	4
4. Utilisation(s) autorisée(s)	4
5. Conditions générales d'utilisation	10
5.1. Consignes d'utilisation	10
5.2. Mesures de gestion des risques	10
5.3. Indications spécifiques relatives aux effets directs ou indirects, les instructions de premiers secours et les mesures d'urgence pour protéger l'environnement	10
5.4. Consignes pour une élimination sûre du produit et de son emballage	10
5.5. Conditions de stockage et durée de conservation du produit dans des conditions normales de stockage	11
6. Autres informations	11

## Informations administratives

### 1.1. Noms commerciaux du produit

DX3 GEL  
SKULD ANT GEL  
SKULD ANT GEL BOX  
KAMAZIL ANT GEL  
KAMAZIL ANT GEL BOX  
KAPTER ANT GEL  
KAPTER ANT GEL BOX  
KELT ANT GEL  
KELT ANT GEL BOX  
DX3 ANT GEL  
DX3 ANT GEL BOX  
DX3 AMEISENGEL  
DX3 AMEISEN GEL BOX  
SKULD AMEISENGEL  
SKULD AMEISEN GEL BOX  
KAMAZIL AMEISENGEL  
KAMAZIL AMEISEN GEL BOX  
KELT AMEISENGEL  
KELT AMEISEN GEL BOX  
KAPTER AMEISEN GEL  
KAPTER AMEISEN GEL BOX  
DX3 GEL FOURMIS  
DX3 BOITE APPÂT FOURMIS  
SKULD GEL FOURMIS  
SKULD BOITE APPÂT FOURMIS  
KAMAZIL GEL FOURMIS  
KAMAZIL BOITE APPÂT FOURMIS  
KELT GEL FOURMIS  
KELT BOITE APPÂT FOURMIS  
KAPTER GEL FOURMIS  
KAPTER BOITE APPÂT FOURMIS

DX3 MIEREN GEL
DX3 GEL MIEREN LOKDOOS
SKULD MIEREN GEL
SKULD GEL MIEREN LOKDOOS
KAMAZIL MIEREN GEL
KAMAZIL GEL MIEREN LOKDOOS
KELT MIEREN GEL
KELT GEL MIEREN LOKDOOS
KAPTER MIEREN GEL
KAPTER GEL MIEREN LOKDOOS
Vazor Mierenlokdoos
Vazor Boîte Appât Fourmis
Vazor Ameisenköderbox
Effect Ant Bait
Effect Mier Lokdoos
Ants STOP
Imidalux Boîte-appât fourmis
Imidalux Gel Fourmis
Imidalux Mierengel
Imidalux Mierenlokdoos
Imidalux Ameisen Gel
Imidalux Ameisen Köderbox

## 1.2. Titulaire de l'autorisation

<b>Nom et adresse du titulaire de l'autorisation</b>	Nom	ZAPI S.p.A.
	Adresse	via Terza Strada 12 35026 Conselve Italie
<b>Numéro de l'autorisation</b>	BE2021-0016	
<b>Numéro de référence de l'autorisation R4BP 3</b>	BE-0026470-0000	
<b>Date de l'autorisation</b>	09/03/2020	

Date d'expiration de  
l'autorisation

08/03/2025

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

Nom du fabricant	ZAPI S.p.A.
Adresse du fabricant	Via Terza Strada 12 35026 Conselve (PD) Padova Italie
Emplacement des sites de fabrication	Via Terza Strada 12 35026 Conselve (PD) Padova Italie

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

Substance active	37 - Imidaclopride
Nom du fabricant	Ningbo Generic Chemical Co., Ltd. (Art. 95 List: ZAPI S.p.A.)
Adresse du fabricant	Room 10-6, Shidal Square 8, 315010 Zhejiang Chine
Emplacement des sites de fabrication	Shaanxi Hengtian Chemical Co., Ltd., Plant address: Dali Core Zone, Wei nan National Agricultural Science and Technology Park, Shanxi province, - - Chine

## 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 (%)
Imidaclopride	(2E)-1-[(6-chloropyridin-3-yl) methyl]-N-nitroimidazolidin-2-imine	Substance active	138261-41-3	428-040-8	0,0204

## 2.2. Type de formulation

Appât prêt à l'emploi sous forme de gel

## 3. Mentions de danger et conseils de prudence

### Mention de danger

Toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.

### Conseils de prudence

Éviter le rejet dans l'environnement.

Recueillir le produit répandu.

Éliminer le contenu dans conformément à la réglementation

Éliminer le récipient dans conformément à la réglementation

## 4. Utilisation(s) autorisée(s)

### 4.1 Description de l'utilisation

#### Utilisation 1 - Application sous forme de gel – Intérieur et extérieur

### 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: Fourmis des jardin  
Stade de développement: Tout stade de développement

Nom scientifique: Linepithema humile  
Nom commun: Fourmis argentines  
Stade de développement: Tout stade de développement

Nom scientifique: Monomorium pharaonis  
Nom commun: Fourmis pharaonis  
Stade de développement: Tout stade de développement

### Domaine d'utilisation

Intérieur

Extérieur

Intérieur : fissures et crevasses, ou le long des murs.

Extérieur : fissures et crevasses, autour des bâtiments ou directement sur les entrées des nids de fourmis.

### Méthode(s) d'application

Méthode d'application: Application des appâts  
Description détaillée:

Les gouttes de gel d'appât sont disposées sur les chemins de passage des fourmis, dans les fissures et crevasses ou à l'entrée du nid sur des surfaces horizontales non absorbantes

**Taux et fréquences d'application**

Taux d'application: 2 gouttes chacune de 0,05 g (5 mm de diamètre).  
Dilution (%): 0  
Nombre et fréquence des applications:  
2 gouttes chacune de 0,05 g (5 mm de diamètre) par mètre linéaire ou par entrée de nid.  
Vérifier régulièrement la consommation du produit et si nécessaire les remplacer lorsqu'ils sont consommés.  
Efficace jusqu'à 3 mois après application. Renouveler l'application tous les 3 mois ou avant si l'appât est altéré ou totalement consommé.  
Délai d'action : deux semaines après l'application.

**Catégorie(s) d'utilisateurs**

Professionnel  
Grand public (non professionnel)

**Dimensions et matériaux d'emballage**

**Professionnels :**

- Seringues en PEHD (polyéthylène haute densité) de 5 g à 25 g (avec incrément de 1 g)
  - Seringues en polypropylène de 5 g à 25 g (avec incrément de 1 g)
  - Seringues en PEBD (polyéthylène basse densité) de 20 g à 50 g (avec incrément de 1 g)
  - Cartouches en polypropylène de 25 g à 50 g (avec incrément de 1 g)
- Les seringues ou les cartouches sont emballées dans les emballages suivants pour la mise sur le marché:
- Boîte (carton, ou plastique, ou une combinaison de carton et de plastique) contenant de 1 à 24 pièces (avec incrément de 1 pièce)
  - Blister (carton, ou plastique, ou une combinaison de carton et de plastique) contenant de 1 à 24 pièces (avec incrément de 1 pièce)
  - Carton (carton) contenant de 1 à 24 pièces (avec incrément de 1 pièce)
  - Sac (plastique ou aluminium) contenant de 1 à 24 pièces (avec incrément de 1 pièce)

**Non professionnels :**

- Seringues en PEHD de 5 g à 25 g (avec incrément de 1 g)
- Seringues en polypropylène de 5 g à 25 g (avec incrément de 1 g)
- Seringues en PEBD de 20 g à 25 g (avec incrément de 1 g)
- Cartouches en polypropylène de 25 g

Les seringues ou les cartouches sont emballées dans les emballages suivants pour la mise sur le marché:

- Boîte (carton, ou plastique, ou une combinaison de carton et de plastique) contenant de 1 à 6 pièces (avec incrément de 1 pièce)
- Blister (carton, ou plastique, ou une combinaison de carton et de plastique) contenant de 1 à 6 pièces (avec incrément de 1 pièce)
- Carton (carton) contenant de 1 à 6 pièces (avec incrément de 1 pièce)
- Sac (plastique ou aluminium) contenant de 1 à 6 pièces (avec incrément de 1 pièce)

#### 4.1.1 Consignes d'utilisation spécifiques

- Ne pas appliquer le produit sur des surfaces absorbantes.
- Ne pas dépasser 30 gouttes de 0,05 g par nid (maximum 1,5 g de produit)
- Déposer le produit à l'abri du soleil ou d'une source de chaleur (ex. ne pas le placer sous un radiateur).
- Efficace jusqu'à 3 mois après application. Renouveler l'application tous les 3 mois ou avant si l'appât est altéré ou totalement consommé

#### 4.1.2 Mesures de gestion des risques spécifiques

- Pour une utilisation à l'extérieur, appliquer ce produit biocide uniquement dans les fissures et les crevasses ou directement sur les nids de fourmis. Protéger des abeilles et des intempéries en recouvrant, par exemple d'un pot de fleurs ou d'une tuile (en veillant à ce que les fourmis aient toujours accès à l'appât).



**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**

-

**4.2 Description de l'utilisation**

**Utilisation 2 - Non professionnel et professionnel - Application en boîte d'appât**

<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>Lasius niger</i> Nom commun: Fourmis des jardins Stade de développement: Tout stade de développement
<b>Domaine d'utilisation</b>	Intérieur Extérieur  A l'intérieur A l'extérieur autour des bâtiments, à côté des nids de fourmis
<b>Méthode(s) d'application</b>	Méthode d'application: En boîtes d'appâts Description détaillée: Appliquer la boîte à appâts là où la présence de fourmis est décelée, c'est-à-dire le long des chemins de passage des fourmis ou près des entrées de nid, sur des surfaces horizontales selon les dosages indiqués ci-dessous.
<b>Taux et fréquences d'application</b>	Taux d'application: Une boîte d'appât tous les 15 à 20 m <sup>2</sup> ou une boîte à l'entrée du nid. Dilution (%): 0 Nombre et fréquence des applications: Une boîte d'appât tous les 15 à 20 m <sup>2</sup> ou une boîte à l'entrée du nid. Si nécessaire, remplacer la boîte d'appâts 3 mois après son ouverture. Efficace jusqu'à 3 mois après ouverture

Délai d'action : deux semaines après l'application

**Catégorie(s) d'utilisateurs**

Professionnel  
Grand public (non professionnel)

**Dimensions et matériaux d'emballage**

**Professionnels**

- Boîtes d'appât en polystyrène de 2 g, 3 g et 4 g
- Boîtes d'appât en polypropylène contenant une capsule de 4 g en PET/PE + CRT/ALU/PE
- Boîtes d'appât en polystyrène contenant une capsule de 4 g en PET/PE + CRT/ALU/PE

Les boîtes d'appâts (emballées individuellement, ou pas, dans des sachets en plastique ou en aluminium) sont emballées dans les emballages suivants pour être mises sur le marché :

- Boîte (carton, ou plastique, ou une combinaison de carton et de plastique) contenant de 1 à 24 pièces (avec incrément de 1 pièce)
- Blister (carton, ou plastique, ou une combinaison de carton et de plastique) contenant de 1 à 24 pièces (avec incrément de 1 pièce)
- Carton (carton) contenant de 1 à 24 pièces (avec incrément de 1 pièce)
- Sac (plastique ou aluminium) contenant de 1 à 24 pièces (avec incrément de 1 pièce)

**Non professionnels**

- Boîtes d'appât en polystyrène de 2 g, 3 g et 4 g
- Boîtes d'appât en polypropylène contenant une capsule de 4 g en PET/PE + CRT/ALU/PE
- Boîtes d'appât en polystyrène contenant une capsule de 4 g en PET/PE + CRT/ALU/PE

Les boîtes d'appâts (emballées individuellement, ou pas, dans des sachets en plastique ou en aluminium) sont emballées dans les emballages suivants pour être mises sur le marché:

- Boîte (carton, ou plastique, ou une combinaison de carton et de plastique) contenant de 1 à 6 pièces (avec incrément de 1 pièce)

- Blister (carton, ou plastique, ou une combinaison de carton et de plastique) contenant de 1 à 6 pièces (avec incrément de 1 pièce)

- Carton (carton) contenant de 1 à 6 pièces (avec incrément de 1 pièce)

- Sac (plastique ou aluminium) contenant de 1 à 6 pièces (avec incrément de 1 pièce)

#### 4.2.1 Consignes d'utilisation spécifiques

- Si nécessaire, remplacer la boîte d'appâts 3 mois après son ouverture.

#### 4.2.2 Mesures de gestion des risques spécifiques

-

#### 4.2.3 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

-

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

-

#### 4.2.5 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

- Toujours lire l'étiquette ou la notice avant utilisation, et respecter toutes les instructions qui y sont indiquées.
- Ne pas utiliser le produit en continu.
- Ecarter toute source alimentaire (déchets, restes de nourriture...) pendant le traitement pour encourager l'ingestion du gel.
- Vérifier les appâts une fois par semaine.
- Informer le détenteur de l'autorisation de mise sur le marché en cas d'inefficacité d'un traitement.
- Retirer les appâts restants ou les contenants à la fin du traitement, puis les éliminer.
- Pour les non professionnels uniquement : si l'infestation persiste, contacter un professionnel.

### 5.2. Mesures de gestion des risques

- Dangereux pour les abeilles.
- Ne pas appliquer sur des surfaces qui pourraient être en contact avec les animaux, les denrées ou les boissons destinées à la consommation humaine ou à l'alimentation des animaux de rente.
- Le produit doit être appliqué de manière à éviter tout contact avec les enfants, les animaux de compagnie et les animaux non-cibles.

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

- En cas de contact avec la peau : laver la partie contaminée avec de l'eau et du savon. En cas d'apparition des symptômes, contacter un spécialiste du traitement anti-poison.
- 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 de contact avec la bouche : rincer abondamment la bouche avec de l'eau et contacter le centre antipoison.
- Garder l'emballage et/ou la notice à disposition.

### 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 (comme les fourmis mortes), conformément à la réglementation locale.

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

- Conserver dans un endroit frais et bien aéré, à l'écart de sources de chaleur.
- Protéger du gel.
- Stocker à l'abri de la lumière.
- Durée de conservation : 2 ans.

### **6. Autres informations**

Le produit contient un amérisant.