



### Article 3

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

L'échéance de validité de l'autorisation du présent produit est fixée au 11 février 2028.

En cas de 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 la présente autorisation et en l'absence de décision statuant sur son renouvellement avant la date d'expiration, l'autorisation de mise à disposition sur le marché est prolongée de plein droit pour la durée nécessaire à l'achèvement de son évaluation

A Maisons-Alfort, le 15/09/2023

DocuSigned by:

*Charlotte Grastilleur*

AE281A955A42454...

Directrice générale déléguée  
en charge du pôle produits règlementés  
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>	HC6 EC
<b>Autre(s) nom(s) commercial(aux)</b>	TATHRIN HYDRO-EC TATHRIN HYDRO EC TATHRIN EC CRAWLTHRIN EC IMICYP EC SILVERKILL EC CRAWLPRO EC SILVERCRAWL EC IMITHRIN-PRO IMITHRIN-PRO EC ENTAXA EC KAPTER HYDRO EC KAPTER HYDRO-EC KAPTER EC CYPERMAX COMBI

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

<b>Nom et adresse du détenteur</b>	<b>Nom</b>	ZAPI S.p.A.
	<b>Adresse</b>	VIA TERZA STRADA 12 35026 CONSELVE PADOVA ITALIE
<b>Numéro de demande</b>	BC-KW087823-99	
<b>Type de demande</b>	Changement administratif d'une autorisation nationale (NA-ADC)	
<b>Numéro d'autorisation</b>	FR-2023-0005	
<b>Date d'autorisation</b>	12/02/2023	
<b>Date d'expiration de l'autorisation</b>	11/02/2028	

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

<b>Nom du fabricant</b>	ZAPI S.p.A.
<b>Adresse du fabricant</b>	VIA TERZA STRADA 12 35026 CONSELVE PADOVA ITALIE
<b>Emplacement des sites de fabrication</b>	VIA TERZA STRADA 12 35026 CONSELVE PADOVA ITALIE

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

<b>Substance active</b>	Imidaclopride
<b>Nom du fabricant</b>	NINGBO GENERIC CHEMICAL CO., LTD. (Art. 95 list : ZAPI S.P.A.)
<b>Adresse du fabricant</b>	ROOM 10-6, SHIDAL SQUARE 8, 315010 ZHEJIANG CHINE
<b>Emplacement des sites de fabrication</b>	SHAANXI HENGTIAN CHEMICAL CO., LTD., PLANT ADDRESS : DALI CORE ZONE, WEI NAN NATIONAL AGRICULTURAL SCIENCE AND TECHNOLOGY PARK, SHANXI PROVINCE CHINE

<b>Substance active</b>	Cyperméthrine
<b>Nom du fabricant</b>	ARYSTA LIFESCIENCES BENELUX SPRL.
<b>Adresse du fabricant</b>	RUE DE RENORY 26/1 BE-4102 OUGREE BELGIQUE
<b>Emplacement des sites de fabrication</b>	D, ½, MIDC, LOTE PARSHURAM TAL. KHED DIST. RATNAGIRI 415 722 MAHARASHTRA INDE

## 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 (%)
Cyperméthrine	(RS)- $\alpha$ -cyano-3 phenoxybenzyl-(1RS)-cis, trans-3-(2,2-dichlorovinyl)-2,2-dimethylcyclopropane carboxylate	Substance active	52315-07-8	257-842-9	5,43
Imidaclopride	(2E)-1-[(6-chloropyridin-3-yl) methyl]-N-nitroimidazolidin-2-imine	Substance active	138261-41-3	428-040-8	2,04
Carbonate de propylène	4-methyl-1,3-dioxolan-2-one	Co-formulant	108-32-7	203-572-1	57,43
Monométhylether de dipropylèneglycol	2-[(1-methoxypropan-2-yl)oxy]propan-1-ol	Co-formulant	34590-94-8	252-104-2	17

### 2.2. Type de formulation

EC – concentré émulsionnable
------------------------------

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

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

<b>Classification</b>	
Catégories de danger	Irritant pour les yeux Toxicité aquatique aiguë – Catégorie 1 Toxicité aquatique chronique – Catégorie 1
Mentions de danger	H319 : Provoque une sévère irritation des yeux H400 : Très toxique pour les organismes aquatiques H410 : Très toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets à long terme
<b>Etiquetage</b>	
Mentions d'avertissement	Attention
Mentions de danger	H319 : Provoque une sévère irritation des yeux H410 : Très toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets à long terme
Conseils de prudence	P264 : Se laver les mains soigneusement après manipulation. P273 : Éviter le rejet dans l'environnement. P280 : Porter des gants de protection/ des vêtements de protection/ un équipement de protection des yeux. P305+P351+P338 : EN CAS DE CONTACT AVEC LES YEUX : Rincer avec précaution à l'eau pendant plusieurs minutes. Enlever les lentilles de contact si la victime en porte et si elles peuvent être facilement enlevées. Continuer à rincer. P337+P313 : Si l'irritation oculaire persiste: consulter un médecin. P391 : Recueillir le produit répandu. P501 : Éliminer le contenu/récipient conformément à la réglementation.
Note	-

### 4. Usage(s) autorisé(s)

#### 4.1. Description de l'usage

Tableau 1. Usage # 1 – Pulvérisation

Type de produit	TP 18 - Insecticides, acaricides et produits utilisés pour lutter contre les autres arthropodes
Le cas échéant, une description précise de l'usage autorisé	-
Organisme(s) cible(s) (y compris le stade de développement)	Insectes rampants (adultes et nymphes)  Blattes ( <i>Blattella germanica</i> , <i>Blatta orientalis</i> ), stades adulte et nymphe Fourmis noire des jardins ( <i>Lasius niger</i> ), stade ouvrière Poissons d'argent ( <i>Lepisma saccharina</i> ), stades adulte et nymphe
Domaine(s) d'utilisation	A l'intérieur Uniquement dans des zones confinées ne faisant pas l'objet d'un nettoyage humide (caves, conduits de ventilation, système électrique, fissures et crevasses entre les meubles, endroits où les insectes peuvent s'abriter).

<b>Méthode(s) d'application</b>	Pulvérisation (basse pression)
<b>Dose(s) et fréquence(s) d'application</b>	Surface non poreuse : 50 mL/m <sup>2</sup> de produit dilué à 1% v/v (10 mL de produit dans 990 mL d'eau). Surface poreuse : 50 mL/m <sup>2</sup> de produit dilué à 2% v/v (20 mL de produit dans 980 mL d'eau).  Le délai d'action est de 1 à 2 semaines Effet résiduel de 4 semaines Fréquence d'utilisation : 11 fois par an maximum
<b>Catégorie(s) d'utilisateurs</b>	Professionnels
<b>Taille(s) et type(s) de conditionnement</b>	- Bouteilles en PEHD : 100 à 1000 mL - Bouteilles en PEHD/PA : 50 à 1000 mL - Bidons/fûts en PEHD : 5 à 25 L  Les emballages peuvent être disponibles à l'unité ou par lot : - Dans des boîtes en carton contenant 1 à 24 bouteilles - Dans des boîtes en carton contenant 1 à 4 bidons/fûts

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

Se référer aux conditions générales d'utilisation

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

Se référer aux conditions générales d'utilisation

#### 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

Se référer aux conditions générales d'utilisation

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

Se référer aux conditions générales d'utilisation

#### 4.1.5. Lorsque spécifique à l'usage, conditions de stockage et durée de conservation du produit biocide dans les conditions de stockage normales

Se référer aux conditions générales d'utilisation

## 5. Conditions générales d'utilisation

### 5.1. Instructions d'utilisation

- Il convient de ne pas dépasser 11 applications par an.
- Se laver les mains après l'application du produit et avant de manger, de boire ou de fumer.
- Informer le détenteur de l'autorisation de mise sur le marché en cas d'inefficacité d'un traitement.
- Alternier les produits ayant des substances actives avec des modes d'action différents (pour éliminer les individus résistants de la population).
- Traiter uniquement les zones infestées.
- Le produit dilué ne doit jamais être stocké : une nouvelle dilution doit être préparée si nécessaire.
- Adopter des méthodes de gestion intégrée telle que la combinaison de méthodes de lutte chimique, physique et autres mesures d'hygiène publique, en tenant compte des spécificités locales (conditions



**RÉPUBLIQUE  
FRANÇAISE**

*Liberté  
Égalité  
Fraternité*



climatiques, espèces cibles, conditions d'usage, etc.).

- Tenir compte du cycle de vie et des caractéristiques des insectes cibles pour adapter les traitements. En particulier, cibler le stade de développement le plus sensible de l'organisme cible, le moment des applications et les zones à traiter.
- L'utilisateur du produit doit s'assurer que les informations nécessaires sont fournies à la personne responsable du nettoyage afin d'éviter tout nettoyage humide des zones traitées.

## 5.2. Mesures de gestion de risque

- Ne pas appliquer 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.
- L'utilisateur professionnel doit porter des lunettes, une combinaison de protection (au minimum de catégorie III type 4) ainsi que des gants de protection résistants aux produits chimiques (le matériau de la combinaison et des gants doit être précisé par le titulaire de l'autorisation dans les informations sur le produit) pendant la phase de manipulation du produit.
- L'applicateur doit porter des vêtements de protection jetables afin d'empêcher toute émission vers les eaux usées suite au lavage des vêtements contaminés.
- Le produit est uniquement destiné à un usage intérieur dans des zones confinées et doit être strictement appliqué sur des surfaces non nettoyées par voie humide (caves, bouches d'aération ou conduits de ventilation, boîtiers d'installation électrique, fissures et crevasses entre les meubles où les insectes peuvent se loger).
- Le produit doit être appliqué uniquement dans les endroits inaccessibles aux enfants et animaux de compagnie.
- Contient de la cyperméthrine. Tenir les chats éloignés des surfaces traitées en raison de leur sensibilité élevée à la toxicité de la perméthrine.
- Avant application, retirer ou couvrir les terrariums, aquariums et cages destinées aux animaux. Eteindre le système de filtration des aquariums pendant la pulvérisation du produit.

## 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 LES YEUX : rincer à l'eau. Enlever les lentilles de contact si la victime en porte et si elles peuvent être facilement enlevées. Continuer de rincer pendant 5 minutes. Appeler un centre antipoison/un médecin.
- EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU (ou les cheveux) : rincer la peau à l'eau. Si des symptômes apparaissent, appeler un centre antipoison/un médecin.
- EN CAS D'INHALATION : si des symptômes apparaissent, appeler un centre antipoison/un médecin.
- EN CAS D'INGESTION : rincer la bouche. Donner quelque chose à boire si la personne exposée est capable d'avaler. NE PAS faire vomir. Appeler un centre antipoison/un médecin.
- Les pyréthriinoïdes peuvent provoquer des paresthésies (brûlures et de picotements de la peau sans irritation). Si les symptômes persistent, consulter un médecin.

## 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 dans un circuit de collecte approprié.

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

- Durée de stockage : 30 mois.
- Protéger de la lumière.
- Ne pas stocker à une température supérieure à 40°C.



**RÉPUBLIQUE  
FRANÇAISE**

*Liberté  
Égalité  
Fraternité*



**anses**

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

-
---