

Résumé des caractéristiques du produit pour un produit biocide

Nom du produit: HC6 EC

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

Numéro de l'autorisation: FR-2023-0005

Numéro de référence de l'autorisation R4BP 3: FR-0030222-0000

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	2
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	3
3. Mentions de danger et conseils de prudence	3
4. Utilisation(s) autorisée(s)	3
5. Conditions générales d'utilisation	6
5.1. Consignes d'utilisation	6
5.2. Mesures de gestion des risques	6
5.3. Indications spécifiques relatives aux effets directs ou indirects, les instructions de premiers secours et les mesures d'urgence pour protéger l'environnement	7
5.4. Consignes pour une élimination sûre du produit et de son emballage	7
5.5. Conditions de stockage et durée de conservation du produit dans des conditions normales de stockage	8
6. Autres informations	8

Informations administratives

1.1. Noms commerciaux du produit

HC6 EC
TATHRIN HYDRO EC
TATHRIN EC
TATHRIN HYDRO-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. Titulaire de l'autorisation

Nom et adresse du titulaire de l'autorisation	Nom	ZAPI S.p.A.
	Adresse	via Terza Strada 12 35026 Conselve Italie
Numéro de l'autorisation	FR-2023-0005	
Numéro de référence de l'autorisation R4BP 3	FR-0030222-0000	
Date de l'autorisation	12/02/2023	

Date d'expiration de
l'autorisation

11/02/2028

1.3. Fabricant(s) des produits biocides

Nom du fabricant	Zapi S.p.A.
Adresse du fabricant	Via Terza Strada 12 35026 Conselve Padova Italie
Emplacement des sites de fabrication	Via Terza Strada 12 35026 Conselve 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
Substance active	1283 - (RS)- α -cyano-3phénoxybenzyl-(1RS)-cis,trans-3-(2,2-dichlorovinyl)-2,2-diméthylcyclopropanecarboxylate (cyperméthrine)
Nom du fabricant	Arysta Lifesciences Benelux Sprl.
Adresse du fabricant	Rue de Rénory 26/1 BE-4102 Ougrée Belgique
Emplacement des sites de fabrication	D, ½, MIDC, Lote Parshuram Tal. Khed Dist. Ratnagiri 415 722 Maharashtra Inde

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 (%)
(RS)- α -cyano-3phénoxybenzyl-(1RS)-cis,trans-3-(2,2-dichlorovinyl)-2,2-diméthylcyclopropanecarboxylate (cyperméthrine)		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	Substance non active	108-32-7	203-572-1	57,43
Monomethylether de dipropylenglycol	2-[(1-methoxypropan-2-yl)oxy]propan-1-ol	Substance non active	34590-94-8	252-104-2	17

2.2. Type de formulation

CE - Concentré émulsionnable

3. Mentions de danger et conseils de prudence

Mention de danger

Provoque une sévère irritation des yeux.

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

Conseils de prudence

Se laver les mains soigneusement après manipulation.

Éviter le rejet dans l'environnement.

Porter des gants de protection/des vêtements de protection/un équipement de protection des yeux.

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.

Si l'irritation oculaire persiste: Consulter un médecin.

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 - Pulvérisation

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)	<p>Nom scientifique: Pas de donnée Nom commun: Insectes rampants Stade de développement: Nymphes</p> <p>Nom scientifique: Pas de donnée Nom commun: Insectes rampants Stade de développement: Adultes</p> <p>Nom scientifique: Blattella germanica Nom commun: Blatte Stade de développement: Nymphes</p> <p>Nom scientifique: Blattella germanica Nom commun: Blatte Stade de développement: Adultes</p> <p>Nom scientifique: Blatta orientalis Nom commun: blatte Stade de développement: Nymphes</p> <p>Nom scientifique: Blatta orientalis Nom commun: blatte Stade de développement: Adultes</p> <p>Nom scientifique: Lasius niger Nom commun: Fourmis noires des jardins Stade de développement: ouvrière</p> <p>Nom scientifique: Lepisma saccharina Nom commun: Poissons d'argent Stade de développement: Nymphes</p> <p>Nom scientifique: Lepisma saccharina Nom commun: Poissons d'argent Stade de développement: Adultes</p>
Domaine d'utilisation	<p>Intérieur</p> <p>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)</p>
Méthode(s) d'application	<p>Méthode d'application: Pulvérisation Description détaillée: Pulvérisation (basse pression)</p>
Taux et fréquences d'application	<p>Taux d'application: Surface non poreuse : 50 mL/m² de produit dilué à 1% v/v (10 mL de produit dans 990 mL d'eau) Surface poreuse : 50 mL/m² de produit dilué à 2% v/v (20 mL de produit dans 980 mL d'eau) Dilution (%): - Nombre et fréquence des applications: Surface non poreuse : 50 mL/m² de produit dilué à 1% v/v (10 mL de produit dans 990 mL d'eau) Surface poreuse : 50 mL/m² 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</p>

Fréquence d'utilisation : 11 fois par an maximum

Catégorie(s) d'utilisateurs

Professionnel

Dimensions et matériaux d'emballage

- 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 Consignes d'utilisation spécifiques

Se référer aux conditions générales d'utilisation

4.1.2 Mesures de gestion des risques spécifiques

Se référer aux conditions générales d'utilisation

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

Se référer aux conditions générales d'utilisation

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

Se référer aux conditions générales d'utilisation

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

Se référer aux conditions générales d'utilisation

5. Conditions générales d'utilisation

5.1. Consignes 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 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 des risques

- 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. 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 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 pyréthrinoïdes peuvent provoquer des paresthésies (brûlures et de picotements de la peau sans irritation). Si les symptômes persistent, consulter 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 (vêtements de protection jetables) dans un circuit de collecte approprié.

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

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

6. Autres informations

-