

**FR**

*ANNEXE*

**RÉSUMÉ DES CARACTÉRISTIQUES DU  
PRODUIT POUR UN PRODUIT BIOCIDÉ**

AE FC2

**Type(s) de produit**

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

**Numéro d'autorisation:** FR-2023-0068 1-2

**Numéro de l'autorisation du registre des produits biocides:** FR-0025027-0002

## Chapitre 1. INFORMATIONS ADMINISTRATIVES

### 1.1. Nom commercial/noms commerciaux du produit

Nom commercial/noms commerciaux	AE FC2 PARASECT AC5 L'ELFE INSECTICIDE SPÉCIAL RAMPANTS + L'ELFE INSECTICIDE SPÉCIAL VOLANTS - RAMPANTS + L'ELFE INSECTICIDE SPÉCIAL VOLANTS + BLASTOR INSECTICIDE SPÉCIAL RAMPANTS + BLASTOR INSECTICIDE VOLANTS - RAMPANTS + BLASTOR INSECTICIDE SPÉCIAL VOLANTS + INSECTICIDE ANTI-RAMPANTS + INSECTICIDE ANTI-VOLANTS + F-A87 INS ACTO / MORTIS RAMPANTS ACTO / MORTIS ARAIGNÉES ACTO / MORTIS FOURMIS ACTO / MORTIS MOUCHES SUBITO ANTI INSECTES VOLANTS SUBITO ANTI INSECTES RAMPANTS 1014E KAP4HOME AC5
---------------------------------	--

### 1.2. Titulaire de l'autorisation

Nom et adresse du titulaire de l'autorisation	Nom	CHIMIGET
	Adresse	Lien-Dit Sibilot CD 6 13480 CABRIES France
Numéro de l'autorisation		FR-2023-0068 1-2
<i>Numéro de l'autorisation du registre des produits biocides</i>		FR-0025027-0002
Date de l'autorisation		06/12/2023
Date d'expiration de l'autorisation		05/12/2033

### 1.3. Fabricant(s) du produit

Nom du fabricant	BFC
Adresse du fabricant	11, rue de l'Huisne 61110 Rémalard-en-Perche France
Emplacement des sites de fabrication	BFC site 1 11, rue de l'Huisne 61110 Rémalard-en-Perche France

Nom du fabricant	IGET CHIMIE
Adresse du fabricant	Lieu-dit Sibilot - CD6 13480 Cabriès France
Emplacement des sites de fabrication	IGET CHIMIE site 1 Lieu-dit Sibilot - CD6 13480 Cabriès France

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

---

Substance active	(RS)- $\alpha$ -cyano-3phenoxybenzyl-(1RS)-cis, trans-3-(2,2-dichlorovinyl)-2,2-dimethylcyclopropanecarboxylate (Cypermethrin)
Nom du fabricant	Tagros Chemicals India Private Limited
Adresse du fabricant	Jhaver Centre, Raja Annamalai Building IVth Floor, 7 2 Marshall Road, Egmore 6000 008 Chennai Inde
Emplacement des sites de fabrication	Tagros Chemicals India Private Limited site 1 A-4/1&2, Sipcot Industrial Complex, Pachayankuppam, Cuddalore 607 005 Tamilnadu Inde

---

## Chapitre 2. COMPOSITION ET FORMULATION DU PRODUIT

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

Nom commun	Nom IUPAC	Fonction	Numéro CAS	Numéro CE	Teneur (%)
(RS)- $\alpha$ -cyano-3-phenoxybenzyl-(1RS)-cis, trans-3-(2,2-dichlorovinyl)-2,2-diméthylcyclopropanecarboxylate (Cyperméthrin)	(RS)- $\alpha$ -cyano-3-phenoxybenzyl-(1RS)-cis, trans-3-(2,2-dichlorovinyl)-2,2-diméthylcyclopropanecarboxylate (Cyperméthrin)	substance active	52315-07-8	257-842-9	0,54 % (p/p)
Ethanol		Substance non active	64-17-5		29,46 % (p/p)

### 2.2. Type(s) de formulation

AE Générateur d'aérosol

### Chapitre 3. MENTIONS DE DANGER ET CONSEILS DE PRUDENCE

Mentions de danger	<p>H222 : Aérosol extrêmement inflammable, H229 : Récipient sous pression: Peut éclater sous l'effet de la chaleur</p> <p>H229: Récipient sous pression: Peut éclater sous l'effet de la chaleur</p> <p>H319: Provoque une sévère irritation des yeux.</p> <p>H410: Très toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.</p>
Conseils de prudence	<p>P101: En cas de consultation d'un médecin, garder à disposition le récipient ou l'étiquette.</p> <p>P102: Tenir hors de portée des enfants.</p> <p>P103: Lire attentivement et bien respecter toutes les instructions.</p> <p>P210: Tenir à l'écart de la chaleur, des surfaces chaudes, des étincelles, des flammes nues et de toute autre source d'inflammation. Ne pas fumer.</p> <p>P211: Ne pas vaporiser sur une flamme nue ou sur toute autre source d'ignition.</p> <p>P251: Ne pas perforez, ni brûler, même après usage.</p> <p>P264: Se laver les mains soigneusement après manipulation.</p> <p>P273: Éviter le rejet dans l'environnement.</p> <p>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.</p> <p>P337 + P313: Si l'irritation oculaire persiste: Consulter un médecin.</p> <p>P391: Recueillir le produit répandu.</p> <p>P410 + P412: Protéger du rayonnement solaire. Ne pas exposer à une température supérieure à 50 °C/122 °F.</p> <p>P403: Stocker dans un endroit bien ventilé.</p> <p>P501: Éliminer le produit conformément à la réglementation.</p>

## Chapitre 4. UTILISATION(S) AUTORISÉE(S)

### 4.1. Description de l'utilisation

**Tableau 1. Pulvérisation directe sur les insectes – extérieur- non professionnels**

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: autre: - aucune donnée Nom commun: autre: - Insectes rampants Stade de développement: adultes  Nom scientifique: Blattella germanica Nom commun: autre: blattes Stade de développement: adultes  Nom scientifique: Periplaneta americana Nom commun: autre: blattes Stade de développement: adultes  Nom scientifique: aucune donnée Nom commun: autre: - Insectes volants Stade de développement: adultes  Nom scientifique: autre: Culex sp Nom commun: autre: moustiques Stade de développement: adultes  Nom scientifique: Musca domestica Nom commun: autre: mouches domestiques Stade de développement: adultes  Nom scientifique: Vespa spp. Nom commun: autre: Guêpes Stade de développement: adultes
Domaine(s) d'utilisation	utilisation en extérieur  -
Méthode(s) d'application	Méthode d'application: Pulvérisation  Description détaillée: Pulvérisation directe sur les insectes
Fréquence d'application et dose(s) à appliquer	Taux d'application: 2.5 g  Dilution (%): -  Nombre et fréquence des applications: 2,5 g de produit (=1 seconde de pulvérisation)
Catégorie(s) d'utilisateurs	grand public (non professionnels)
Dimensions et matériaux d'emballage	Bidon d'aérosol en métal sans vernis interne avec type de valve VP 195 de 150 à 750 mL

---

--	--

**4.1.1. Consignes d'utilisation spécifiques**

-

**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**

-

---

## **Chapitre 5. CONDITIONS GÉNÉRALES D'UTILISATION<sup>1</sup>**

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

- Se conformer aux instructions utilisation.
- L'utilisateur doit être informé qu'un délai pouvant aller jusqu'à 1 heure peut être observé avant la mort.
- Informer le détenteur de l'autorisation de mise sur le marché en cas d'inefficacité d'un traitement.

### **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.
- Se laver les mains après utilisation.
- Ne pas appliquer sur sol nu.
- A cause de leur sensibilité particulière à la cyperméthrine (pyréthrinoïdes), le produit peut causer des réactions nocives sévères chez les chats.

### **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 consultation d'un médecin, garder à disposition le récipient ou l'étiquette.
- 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 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 dans un circuit de collecte approprié.

---

<sup>1</sup>Les instructions d'utilisation, les mesures d'atténuation des risques et les autres modes d'emploi de la présente section sont valables pour toutes les utilisations autorisées.

---

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

- Conserver le récipient bien fermé dans un local sec et bien aéré.
- Récipient sous pression : Peut éclater s'il est chauffé. Ne pas percer ou brûler, même après utilisation. Protéger du soleil.
- Ne pas stocker à une température > 40°C.
- Tenir l'emballage à l'écart des sources de chaleur, des étincelles et des flammes nues.
- Durée de conservation : 24 mois.
- Tenir hors de portée des enfants et des animaux de compagnie.

---

## **Chapitre 6. AUTRES INFORMATIONS**

Ce produit contient de la cyperméthrine, substance dangereuse pour les abeilles.