

**FR**

*ANNEXE*

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

AE FC1

**Type(s) de produit**

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

**Numéro d'autorisation:** FR-2023-0068 1-6

**Numéro de l'autorisation du registre des produits biocides:** FR-0025027-0009

## Chapitre 1. INFORMATIONS ADMINISTRATIVES

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

Nom commercial/noms commerciaux	AE FC1 PARASECT AC2 L'ELFE INSECTICIDE SPECIAL RAMPANTS L'ELFE INSECTICIDE SPECIAL VOLANTS-RAMPANTS L'ELFE INSECTICIDE SPECIAL VOLANTS BLASTOR INSECTICIDE SPECIAL RAMPANTS BLASTOR INSECTICIDE VOLANTS-RAMPANTS BLASTOR INSECTICIDE SPECIAL VOLANTS INSECTICIDE ANTI-RAMPANTS INSECTICIDE ANTI-VOLANTS ACTO / MORTIS VOLANTS SUBITO AEROSOL ANTI VOLANTS RAMPANTS SUBITO AEROSOL FLASH ANTI VOLANTS SUBITO AEROSOL FLASH ANTI RAMPANTS 123 MOUSTIQUES INSECTICIDES VOLANTS RAMPANTS 1014D RAYO-INSECTE VOLANTS-RAMPANTS KAP4HOME AC2
---------------------------------	--

### 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 1-6	
<i>Numéro de l'autorisation du registre des produits biocides</i>	FR-0025027-0009	
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	0,22 % (p/p)
Ethanol		Substance non active	64-17-5		29,78 % (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 dans conformément à la réglementation.</p>

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

### 4.1. Description de l'utilisation

**Tableau 1. Insectes volants et insectes rampants - pulvérisation directe - 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: 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: Vespula 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**

L'utilisateur doit être informé qu'un délai pouvant aller jusqu'à 1 heure peut être observé avant la mort.

#### **4.1.2. Mesures de gestion des risques spécifiques**

A cause de leur sensibilité particulière à la cyperméthrine (pyréthrinoïdes), le produit peut causer des réactions nocives sévères chez les chats.

#### **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**

**Tableau 2. Pulvérisation sur les surfaces – application localisée (insectes volants) ou dans les fissures et crevasses (insectes rampants)) - 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: 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

	<p>Stade de développement: adultes</p> <p>Nom scientifique: aucune donnée Nom commun: autre: - Insectes volants Stade de développement: adultes</p> <p>Nom scientifique: autre: Culex sp Nom commun: autre: - Moustiques Stade de développement: adultes</p> <p>Nom scientifique: Musca domestica Nom commun: autre: - Mouches domestiques Stade de développement: adultes</p> <p>Nom scientifique: Vespula spp. Nom commun: autre: - Guêpes Stade de développement: adultes</p>
Domaine(s) d'utilisation	<p>utilisation en extérieur</p> <p>-</p>
Méthode(s) d'application	<p>Méthode d'application: Pulvérisation</p> <p>Description détaillée: Pulvérisation sur les surfaces – application localisée (insectes volants) ou dans les fissures et crevasses (insectes rampants).</p>
Fréquence d'application et dose(s) à appliquer	<p>Taux d'application: 17.5 g/m<sup>2</sup></p> <p>Dilution (%): -</p> <p>Nombre et fréquence des applications: 17,5 g de produit /m<sup>2</sup> (équivalent à 7 secondes /m<sup>2</sup> et 1,4 seconde / m)</p> <p>Une activité résiduelle a été démontrée jusqu'à 4 mois.</p>
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

#### 4.2.1. Consignes d'utilisation spécifiques

- Laisser agir 24 à 72h en fonction du type de surface et d'espèces.
- Le produit doit être appliqué sur des surfaces restreintes non régulièrement lavées et à l'abri de la pluie.

#### 4.2.2. Mesures de gestion des risques spécifiques

- Appliquer uniquement extérieur en zone couverte sur une surface imperméable dans des zones non susceptibles d'être mouillées (protégées de la pluie, des eaux de lavage, des inondations).
- Tenir les chats éloignés des surfaces traitées. A cause de leur sensibilité particulière à la cyperméthrine (pyréthrinoïdes), le produit peut causer des réactions nocives sévères chez les chats.



---

**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**

-

---

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

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

- Se conformer aux instructions utilisation.
- Traiter uniquement les surfaces infestées.
- Ne pas utiliser le produit en continu.
- 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.

### **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 pyréthrinoides 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 (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**

---

<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.

- 
- 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  $> 40^{\circ}\text{C}$ .
  - 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.