

Maisons-Alfort, le 16/11/2023

## **Conclusions de l'évaluation**

**relatives à une demande d'autorisation de mise à disposition sur le marché  
pour la famille de produits biocides CHIMIGET\_CYPER  
à base de cyperméthrine,  
de la société CHIMIGET**

---

*L'Agence nationale de sécurité sanitaire de l'alimentation, de l'environnement et du travail a notamment pour missions l'évaluation ainsi que la délivrance de la décision d'autorisation de mise à disposition sur le marché des produits biocides.*

*Les « conclusions de l'évaluation » portent uniquement sur l'évaluation des risques et des dangers que l'utilisation de ces produits peut présenter pour l'homme, l'animal ou l'environnement ainsi que sur l'évaluation de leur efficacité.*

*Le présent document ne constitue pas une décision.*

---

### **PRESENTATION DE LA DEMANDE**

#### **DESCRIPTION DE LA DEMANDE ET DE LA PREPARATION**

L'Agence a accusé réception d'un dossier de demande d'autorisation de mise à disposition sur le marché (AMM) pour la famille de produits biocides CHIMIGET\_CYPER de la société CHIMIGET.

Les produits biocides de la famille CHIMIGET\_CYPER à base de 0,22 à 10,87% de cyperméthrine<sup>1</sup> sont des types de produit 18<sup>2</sup> destinés à la lutte contre les insectes volants (dont guêpes et frelons) et rampants. La famille de produit est composée de 7 méta RCPs. Les produits sont des aérosols et des liquides (concentré soluble ou prêt à l'emploi) destinés à être appliqués par pulvérisation, par brumisation à l'intérieur et l'extérieur des bâtiments par des utilisateurs non professionnels.

#### **DESCRIPTION DU CADRE REGLEMENTAIRE**

Ces conclusions sont fondées sur l'examen par la Direction d'Évaluation des Produits Réglementés (DEPR) de l'Agence du dossier déposé pour ce produit, conformément aux dispositions du règlement (UE) n° 528/2012<sup>3</sup>.

Les données prises en compte dans l'évaluation sont celles qui ont été considérées comme valides, soit au niveau européen, soit par la DEPR. Les conclusions relatives à la conformité se réfèrent aux critères indiqués dans le règlement (UE) n°528/2012.

#### **DESCRIPTION DE LA PROCEDURE D'EVALUATION**

Les produits biocides de la famille CHIMIGET\_CYPER ont été évalués par la DEPR conformément aux lignes directrices pour la délivrance des AMM biocides de l'Anses<sup>4</sup>. L'évaluation a donné lieu à la rédaction d'un rapport d'évaluation de la famille de produits.

Les conclusions de l'évaluation présentent ici une synthèse des éléments scientifiques essentiels qui conduisent aux recommandations émises par la DEPR. Les travaux d'évaluation sont présentés de façon exhaustive dans le rapport

---

<sup>1</sup> Règlement d'exécution (UE) 2018/1130 de la commission du 13 août 2018 approuvant la cyperméthrine en tant que substance active existante destinée à être utilisée dans les produits biocides relevant du type de produits 18.

<sup>2</sup> TP18 : Insecticides, acaricides et produits utilisés pour lutter contre les autres arthropodes.

<sup>3</sup> Règlement (UE) N° 528/2012 du Parlement européen et du Conseil du 22 mai 2012 concernant la mise à disposition sur le marché et l'utilisation des produits biocides.

<sup>4</sup> <https://www.anses.fr/fr/system/files/LignesDirectricesBiocides.pdf>.

d'évaluation de la famille de produits. Le résumé des caractéristiques des produits (RCP) issu de l'évaluation de cette demande est présenté en annexe.

Après consultations du comité d'experts spécialisé " substances et produits biocides", réuni le 20 avril 2023, la DEPR émet les conclusions suivantes.

## SYNTHESE DES RESULTATS DE L'EVALUATION

### PHYSICO-CHIMIE

Les caractéristiques physico-chimiques de la famille de produits CHIMIGET\_CYPER ont été décrites et sont considérées comme conformes dans les conditions d'emploi précisées dans le RCP en annexe. Les méthodes d'analyse sont considérées comme conformes.

### EFFICACITE

Les éléments soumis dans le dossier permettent de conclure que la famille de produits CHIMIGET\_CYPER est efficace contre les guêpes (*Vespula germanica*), les frelons européens (*Vespa crabro*), les frelons asiatiques (*Vespa velutina*), les insectes volants et les insectes rampants dans les conditions d'emploi précisées dans le RCP en annexe.

### RESISTANCE

Des cas de résistance à la cyperméthrine sont reportés dans la littérature. Ainsi, il conviendra de mettre en place une veille relative à la résistance à la cyperméthrine et de fournir un bilan de cette veille lors du renouvellement de l'autorisation de la famille de produits.

Néanmoins en cas de diminution significative d'efficacité du traitement, le responsable de la mise sur le marché devra en informer l'autorité compétente.

### SUBSTANCES PREOCCUPANTES

Un co-formulant, l'éthanol, contenu dans les produits de la famille CHIMIGET\_CYPER a été identifié comme substance préoccupante pour la santé humaine. Ce co-formulant préoccupant est reporté dans les compositions de la famille de produits, des méta-RCP et des produits dans le RCP en annexe.

L'évaluation de la famille de produits a été menée en tenant compte des dangers de cette substance préoccupante.

### RISQUE POUR LA SANTE HUMAINE

L'estimation des expositions liées à l'utilisation de la famille de produits CHIMIGET\_CYPER pour les usages revendiqués, est inférieure à l'AEL<sup>5</sup> pour les utilisateurs non-professionnels et les autres personnes exposées pour les produits des méta-RCP 1, 2, 3, 4, 5, 6 (application en extérieur) et 7, dans les conditions d'emploi précisées dans le RCP en annexe.

Pour les produits du méta-RCP 6, l'estimation des expositions est supérieure à l'AEL lors de l'application en intérieur dans les fissures et crevasses pour les utilisateurs non-professionnels et les autres personnes exposées. Cet usage est considéré non conforme pour la santé humaine.

Au vue des propriétés irritantes de certains méta-RCPs de la famille CHIMIGET\_CYPER, l'évaluation du risque local lors de l'exposition des utilisateurs est conforme dans les conditions d'emploi précisées dans le RCP en annexe.

---

<sup>5</sup> AEL : (Acceptable Exposure Level ou niveau acceptable d'exposition) est la quantité maximale de substance active à laquelle un humain peut être exposé quotidiennement, sans effet dangereux pour sa santé.

## RISQUE VIA L'ALIMENTATION

Considérant les conditions d'emploi de la famille de produits CHIMIGET\_CYPER, une contamination directe de l'alimentation n'est pas attendue. Par conséquent, une évaluation du risque n'est pas pertinente.

## RISQUE POUR L'ENVIRONNEMENT

L'évaluation du risque environnemental a été réalisée pour la substance active uniquement ; aucune substance préoccupante n'a été définie pour l'environnement.

Concernant l'utilisation des produits de la famille CHIMIGET\_CYPER pour une application en intérieur par aérosol à usage unique dans les caves, sous-sols, vides sanitaires, garages, boxes, greniers, granges, remises (méta-RCP 3), les niveaux d'exposition environnementale sont supérieurs aux valeurs de toxicité de référence pour le compartiment aquatique en cas de lessivage du sol ou nettoyage des pièces par voie humide. Les concentrations estimées dans les eaux souterraines sont inférieures aux valeurs seuils définies par la Directive 98/83/EC. Les mesures de gestion des risques suivantes doivent être appliquées pour éviter tout rejet vers l'environnement:

- *Le produit ne peut être appliqué que dans des zones non susceptibles d'être lavées et totalement à l'abri de l'eau (caves, sous-sols, vides sanitaires, garages, greniers, granges, remises).*
- *Ne pas utiliser lorsque le produit biocide est susceptible d'être évacué vers une station de traitement des eaux usées et/ou les eaux de surface.*
- *Nettoyer les zones traitées uniquement à sec (balai/aspirateur) et éliminer les résidus dans un circuit de collecte approprié afin d'éviter tout rejet vers l'environnement.*

Concernant l'utilisation des produits de la famille CHIMIGET\_CYPER pour une application par pulvérisation en extérieur directement sur les insectes (Méta-RCP1, 2 et 6), les niveaux d'exposition environnementale sont supérieurs aux valeurs de toxicité de référence pour le compartiment terrestre uniquement pour les méta-RCP 1 et 2 dans le cas d'une application directement sur le sol nu. Les concentrations estimées dans les eaux souterraines sont inférieures aux valeurs seuils définies par la Directive 98/83/EC. Le méta-RCP 6 est conforme pour cet usage. La mesure de gestion des risques suivante doit être appliquée pour les méta-RCP1 et 2 pour éviter toute application directe vers le sol nu :

- *Ne pas appliquer sur sol nu.*

Concernant l'utilisation des produits de la famille CHIMIGET\_CYPER pour une application en extérieur par pulvérisation localisée (autour des portes et fenêtres) sur surface et fissures et crevasses (méta-RCP 5, 6 et 7), les niveaux d'exposition environnementale sont supérieurs aux valeurs de toxicité de référence pour le compartiment aquatique. Les concentrations estimées dans les eaux souterraines sont inférieures aux valeurs seuils définies par la Directive 98/83/EC. La mesure de gestion des risques suivante doit être appliquée pour éviter tout rejet vers l'environnement:

- *Appliquer uniquement en 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).*

Pour cet usage, étant donné les faibles surfaces à traiter, la dilution à réaliser pour atteindre la concentration d'emploi pour les produits du méta-RCP 5 a été jugée non applicable pour un non-professionnel. En effet, l'applicateur devra prélever moins d'un millilitre de produit sans dispositif de dosage spécifique. Cet usage pour ce méta-RCP5 est donc jugé non conforme.

Concernant l'utilisation des produits de la famille CHIMIGET\_CYPER pour une application en extérieur sous les bâtiments (méta-RCP 4, 5 et 7), les niveaux d'exposition environnementale sont supérieurs aux valeurs de toxicité de référence pour le compartiment terrestre pour les produits du méta-RCP 4 et du meta RCP 5 dilués à 8%. Ces usages pour ces méta-RCP ne sont pas conformes pour l'environnement.

Les concentrations estimées dans les eaux souterraines sont inférieures aux valeurs seuils définies par la Directive 98/83/EC pour tous les méta-RCP. Les méta-RCP 5 (dilution 2%) et 7 sont conformes pour cet usage.

Concernant l'utilisation des produits de la famille CHIMIGET\_CYPER pour une application en intérieur (pulvérisation directe sur l'insecte et pulvérisation localisée (autour niveau des portes et fenêtres) sur surface et fissures et crevasses) (méta-RCP 6), les niveaux d'exposition environnementale sont supérieurs aux valeurs de toxicité de référence pour le compartiment aquatique. Les usages en intérieur pour le méta-RCP 6 ne sont pas conformes pour l'environnement.

## CONCLUSIONS

En résumé, la conformité ou l'absence de conformité aux principes uniformes définis dans le règlement (UE) n°528/2012 pour la famille de produits CHIMIGET\_CYPER est indiquée dans le tableau suivant, usage par usage et sous réserve, à l'exception des usages non conformes, des conditions d'emploi décrites dans le projet de résumé des caractéristiques du produit présenté en annexe.

Les conditions d'emploi évaluées relatives aux usages non proposés à l'autorisation figurent, le cas échéant, dans le rapport d'évaluation de la famille de produits.

### Données requises en post-autorisation

Il conviendra de mettre en place une veille relative à la résistance à la cyperméthrine et de fournir un bilan de cette veille lors du renouvellement de la famille de produits.

### Résultats de l'évaluation pour les usages revendiqués pour une autorisation de mise à disposition sur le marché du produit CHIMIHET\_CYPER :

Méta RCP	Organismes cibles	Doses	Conditions d'emploi	Conclusions
1	Guêpe ( <i>Vespula spp.</i> ) Frelon européen ( <i>Vespa crabro</i> ) Frelon asiatique ( <i>Vespa velutina</i> ) Stade adulte	17,5 g de produit (=1 seconde de pulvérisation)	Pulvérisation directe sur les insectes Extérieur Non professionnel	Conforme
2	Insectes volants Insectes rampants Stade adulte	2,5 g de produit (=1 seconde de pulvérisation)	Pulvérisation directe sur les insectes Extérieur Non professionnel	Conforme
3		1 mL/m <sup>3</sup>	Fumigation – application en diffusion continue Intérieur Non professionnel	Conforme
4		20 mL/m <sup>2</sup>	Pulvérisation sur surface – sous les bâtiments Extérieur Non professionnel	Non conforme : risques pour le compartiment terrestre
5		20 mL de produit dilué à 2 % v/v /m <sup>2</sup>	Pulvérisation localisée sur surface fissures et crevasses Extérieur Non professionnel	Non conforme la dilution nécessaire pour l'emploi du produit non réalisable.

	20 mL de produit dilué entre 2 % et 8 % v/v /m <sup>2</sup>	Pulvérisation sur surface (sous les batiments), Extérieur Non professionnel	<b>Non conforme</b> : risques pour le compartiment terrestre avec le produit dilué à 8% v/v
	20 mL de produit dilué à 2 % v/v /m <sup>2</sup>	Pulvérisation sur surface (sous les batiments), Extérieur Non professionnel	<b>Conforme</b>
6	2,5 g de produit (=1 seconde de pulvérisation)	Pulvérisation directe sur les insectes Intérieur et extérieur Non professionnel	<b>Non conforme</b> : risques pour le compartiment aquatique en intérieur
	2,5 g de produit (=1 seconde de pulvérisation)	Pulvérisation directe sur les insectes Extérieur Non professionnel	<b>Conforme</b>
	17,5 g /m <sup>2</sup>	Pulvérisation localisée sur surface fissures et crevaces Intérieur et extérieur Non professionnel	<b>Non conforme</b> : risques identifiés pour l'application du produit en intérieur pour la santé humaine et pour l'environnement
	17,5 g /m <sup>2</sup>	Pulvérisation localisée sur surface fissures et crevaces Extérieur Non professionnel	<b>Conforme</b>
7	20 mL /m <sup>2</sup>	Pulvérisation sur toute la surface ou localisée fissures et crevaces Extérieur Non professionnel	<b>Conforme</b>
	20 mL /m <sup>2</sup>	Pulvérisation de surface sous les bâtiments Extérieur Non professionnel	<b>Conforme</b>

Pour le directeur général, par délégation,  
la directrice adjointe,  
Direction de l'évaluation des produits réglementés

ANNEXE

## Proposition de Résumé des caractéristiques de la famille de produits biocides issu des conclusions de l'évaluation

### Partie I.- Premier niveau d'information

#### 1. Informations administratives

##### 1.1. Nom commercial de la famille de produits

Nom commercial	CHIMIGET_CYPER
Autre(s) nom(s) commercial(aux)	

##### 1.2. Type de produit(s)

Types de produit	18
------------------	----

##### 1.3. Détenteur de l'autorisation de mise à disposition sur le marché

Nom et adresse du détenteur	Nom	Chimiget
	Adresse	Lieu-dit-Sibilot - CD6 13480 Cabriès France
Numéro de demande	BC-QY059576-88	
Type de demande	Demande d'autorisation de mise à disposition sur le marché	

##### 1.4. Fabricant(s) de la famille de produits

Nom du fabricant	BFC
Adresse du fabricant	11, rue de l'Huisne 61110 Rémalard-en-Perche, France
Emplacement des sites de fabrication	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	Lieu-dit-Sibilot – CD6 13480 Cabriès France

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

<b>Substance active</b>	(RS)- $\alpha$ -cyano-3phenoxybenzyl-(1RS)-cis, trans-3-(2,2-dichlorovinyl)-2,2-dimethylcyclopropanecarboxylate (Cyperméthrine)
<b>Nom du fabricant</b>	Tagros Chemicals India Private Limited
<b>Adresse du fabricant</b>	Jhaver Centre, Raja Annamalai Building IVth Floor, 72 Marshall Road, Egmore, 6000 008 Chennai Inde
<b>Emplacement des sites de fabrication</b>	A-4/1&2, Sipcot Industrial Complex, Pachayankuppam, Cuddalore, 607 005 Tamilnadu Inde

## 2. Composition de la famille de produits et type de formulation

### 2.1. Composition qualitative et quantitative de la famille de produit

Nom commun	Nom IUPAC	Fonction	Numéro CAS	Numéro EC	Contenu (%)	
					Min	Max
Cyperméthrine	(RS)- $\alpha$ -cyano-3phenoxybenzyl-(1RS)-cis, trans-3-(2,2-dichlorovinyl)-2,2-dimethylcyclopropanecarboxylate	Substance active	52315-07-8	257-842-9	0,22	10,87
Ethanol		Formulant	64-17-5		0,0	29,78

### 2.2. Type de formulation

AE- Générateur aérosol AL- Liquide destiné à être utilisé sans dilution SL - Concentré soluble
--

## Partie II.- Deuxième niveau d'information du Meta RCP 1

### 1. Information administrative sur le Meta RCP 1

#### 1.1. Identification du Meta RCP 1

<b>Identification</b>	Meta SPC1_AE WH
-----------------------	-----------------

#### 1.2. Suffixe du numéro d'autorisation

<b>Numéro 1</b>	META_SPC_SUFFIX_1
-----------------	-------------------

#### 1.3. Type de produit (s)

<b>Type de produit (s)</b>	18
----------------------------	----

## 2. Composition du Meta RCP 1

### 2.1. Composition qualitative et quantitative du Meta RCP 1

Nom commun	Nom IUPAC	Fonction	Numéro CAS	Numéro EC	Contenu (%)	
					Min	Max
Cypermétrine	(RS)- $\alpha$ -cyano-3phenoxybenzyl-(1RS)-cis, trans-3-(2,2-dichlorovinyl)-2,2-dimethylcyclopropanecarboxylate	Substance active	52315-07-8	257-842-9	0,54	0,54
Ethanol		Formulant	64-17-5		29,46	29,46

### 2.2. Types de formulations

AE- Générateur aérosol

## 3. Mentions de danger et conseils de prudence pour le Meta RCP 1

<b>Classification</b>	
Catégories de danger	Aérosol inflammable 1 Irritant pour les yeux 2 Toxicité aquatique aiguë - Catégorie 1 Toxicité aquatique chronique - Catégorie 1
Mentions de danger	H222 : Aérosol extrêmement inflammable. H229 : Récipient sous pression: peut éclater sous l'effet de la chaleur. 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	Danger
Mentions de danger	H222 : Aérosol extrêmement inflammable. H229 : Récipient sous pression: peut éclater sous l'effet de la chaleur. H319 : Provoque une sévère irritation des yeux. H410 : Très toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets à long terme
Conseils de prudence	P101 : En cas de consultation d'un médecin, garder à disposition le récipient ou l'étiquette. P102 : Tenir hors de portée des enfants. P103 : Lire l'étiquette avant utilisation. 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. P211 : Ne pas vaporiser sur une flamme nue ou sur toute autre source d'ignition. P251 : Ne pas perforer, ni brûler, même après usage. P264 : Se laver les mains soigneusement après manipulation. 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>P273 : Éviter le rejet dans l'environnement  P337+P313 : Si l'irritation oculaire persiste: consulter un médecin.  P391 : Recueillir le produit répandu  P410+P412 : Protéger du rayonnement solaire. Ne pas exposer à une température supérieure à 50 °C/122 °F.  P403 : Stocker dans un endroit bien ventilé.  P501 : Éliminer le contenu/récipient conformément à la réglementation</p>
Note	

## 4. Usage(s) autorisé(s) pour le Méta RCP 1

### 4.1. Description de l'usage

Tableau 1. Usage # 1 – Pulvérisation directe sur les guêpes et frelons – Extérieur – Non-professionnels

Type de produit	TP18
Le cas échéant, une description précise de l'usage autorisé	
Organisme(s) cible(s) (y compris le stade de développement)	<p>Guêpe (<i>Vespula spp.</i>)  Frelon européen (<i>Vespa crabro</i>)  Frelon asiatique (<i>Vespa velutina</i>)</p> <p>Stade adulte</p>
Domaine(s) d'utilisation	Extérieur
Méthode(s) d'application	Pulvérisation directe sur les insectes
Dose(s) et fréquence(s) d'application	17,5 g de produit (=1 seconde de pulvérisation)
Catégorie(s) d'utilisateurs	Non professionnel
Taille(s) et type(s) de conditionnement	Bidon d'aérosol en métal sans vernis interne avec type de valve FL de 500 à 750 mL

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

-

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

-

#### 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

-

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

-

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

-

## 5. Conditions générales d'utilisation du Meta RCP 1

### 5.1. Instructions 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 de risque

- Se laver les mains après utilisation.
- Ne pas pulvériser vers l'homme et les animaux non cibles.
- Ne pas appliquer sur sol nu.
- 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.
- A cause de leur sensibilité particulière à la cyperméthrine (pyréthriinoïdes), le produit peut causer des réactions nocives sévères chez les chats.

### 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 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 pyréthriinoïdes peuvent provoquer des paresthésies (brûlures et 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

- 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.

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

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

## Partie III - Troisième niveau d'information : produits individuels dans le Meta RCP 1

### 1. Noms commerciaux, numéros d'autorisation et composition spécifique de chaque produit

<b>Nom commercial</b>	AE WH PARASECT TORNADE C IG AEROJET C VESPA TURBO CIT VESPA TURBO L'ELFE INSECTICIDE GUÊPES FRELONS INSECTICIDE ANTI GUÊPES-FRELONS BLASTOR INSECTICIDE GUÊPES & FRELONS F-A97 INS ALGI-INSECT ANTI GUEPES/FRELONS CY CONTROL AEROSOL CY ACTO / MORTIS GUÊPES - FRELONS SUBITO GUEPES ET FRELONS CHOC SUBITO AEROSOL ANTI GUEPES ET FRELONS SUBITO ANTI-GUEPES ET FRELONS LONGUE PORTEE SUBITO ANTI-GUEPES ET FRELONS JET 6 METRES 123 MOUSTIQUES AEROSOL ANTI-GUEPES ET FRELONS 1015VGB INSECTICHOC DP CYP INSECTI-SHOT CYP KAP4HOME TORNADE				
<b>Numéro d'autorisation</b>					
<b>Nom commun</b>	<b>Nom IUPAC</b>	<b>Fonction</b>	<b>Numéro CAS</b>	<b>Numéro EC</b>	<b>Contenu (%)</b>
Cypermétrine	(RS)- $\alpha$ -cyano-3phenoxybenzyl-(1RS)-cis,trans-3-(2,2-dichlorovinyl)-2,2-dimethylcyclopropanecarboxylate	Substance active	52315-07-8	257-842-9	0,54
Éthanol		Formulant	64-17-5		29,46

## Partie II.- Deuxième niveau d'information du Meta RCP 2

### 1. Information administrative sur le Meta RCP 2

#### 1.1. Identification du Meta RCP 2

<b>Identification</b>	Meta SPC2_AE FC
-----------------------	-----------------

## 1.2. Suffixe du numéro d'autorisation

Numéro 2	META_SPC_SUFFIX_2
----------	-------------------

## 1.3. Type de produit (s)

Type de produit (s)	18
---------------------	----

## 2. Composition du Meta RCP 2

### 2.1. Composition qualitative et quantitative du Meta RCP 2

Nom commun	Nom IUPAC	Fonction	Numéro CAS	Numéro EC	Contenu (%)	
					Min	Max
Cypermétrine	(RS)- $\alpha$ -cyano-3phenoxybenzyl-(1RS)-cis, trans-3-(2,2-dichlorovinyl)-2,2-dimethylcyclopropanecarboxylate	Substance active	52315-07-8	257-842-9	0,54	0,87
Éthanol		Formulant	64-17-5		29,13	29,46

### 2.2. Types de formulations

AE- Générateur aérosol
------------------------

## 3. Mentions de danger et conseils de prudence pour le Meta RCP 2

Classification	
Catégories de danger	Aérosol inflammable 1 Irritant pour les yeux 2 Toxicité aquatique aiguë - Catégorie 1 Toxicité aquatique chronique - Catégorie 1
Mentions de danger	H222 : Aérosol extrêmement inflammable. H229 : Récipient sous pression: peut éclater sous l'effet de la chaleur. 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
Etiquetage	
Mentions d'avertissement	Danger
Mentions de danger	H222 : Aérosol extrêmement inflammable. H229 : Récipient sous pression: peut éclater sous l'effet de la chaleur. H319 : Provoque une sévère irritation des yeux. H410 : Très toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets à long terme
Conseils de prudence	P101 : En cas de consultation d'un médecin, garder à disposition le récipient ou l'étiquette. P102 : Tenir hors de portée des enfants. P103 : Lire l'étiquette avant utilisation. 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>P211 : Ne pas vaporiser sur une flamme nue ou sur toute autre source d'ignition.</p> <p>P251 : Ne pas perforer, 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 contenu/récipient conformément à la réglementation</p>
Note	

## 4. Usage(s) autorisé(s) pour le Méta RCP 2

### 4.1. Description de l'usage

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

Type de produit	TP18
Le cas échéant, une description précise de l'usage autorisé	
Organisme(s) cible(s) (y compris le stade de développement)	Insectes volants Insectes rampants  Stade adulte
Domaine(s) d'utilisation	Extérieur
Méthode(s) d'application	Pulvérisation directe sur les insectes
Dose(s) et fréquence(s) d'application	2,5 g de produit (=1 seconde de pulvérisation)
Catégorie(s) d'utilisateurs	Non professionnel
Taille(s) et type(s) de conditionnement	Bidon d'aérosol en métal sans vernis interne avec type de valve VP 195 de 150 à 750 mL

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

-

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

-

#### 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

-

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

-

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

-

## 5. Conditions générales d'utilisation du Meta RCP 2

### 5.1. Instructions 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 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.
- 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. 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 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. Instructions en vue d'une élimination sans danger 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 biocide dans les conditions de stockage normales

- 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.

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

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

## Partie III - Troisième niveau d'information : produits individuels dans le Meta RCP 2

### 1. Noms commerciaux, numéros d'autorisation et composition spécifique de chaque produit

<b>Nom commercial</b>	AE FC3 PARASECT AC8 ACTO / MORTIS VOLANTS RAMPANTS SUBITO SPECIAL INSECTES RESISTANTS SUBITO AEROSOL SPECIAL INSECTES RESISTANTS SUBITO AEROSOL ANTI CAFARDS 1014C INSECTIHOCH A CYP NETINSECT CYP RAYO-INSECTE PLUS KAP4HOME AC8				
<b>Numéro d'autorisation</b>					
<b>Nom commun</b>	<b>Nom IUPAC</b>	<b>Fonction</b>	<b>Numéro CAS</b>	<b>Numéro EC</b>	<b>Contenu (%)</b>
Cyperméthrine	(RS)- $\alpha$ -cyano-3phenoxybenzyl-(1RS)-cis, trans-3-(2,2-dichlorovinyl)-2,2-dimethylcyclopropanecarboxylate	Substance active	52315-07-8	257-842-9	0,87
Éthanol		Formulant	64-17-5		29,13

<b>Nom commercial</b>	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				
<b>Numéro d'autorisation</b>					
<b>Nom commun</b>	<b>Nom IUPAC</b>	<b>Fonction</b>	<b>Numéro CAS</b>	<b>Numéro EC</b>	<b>Contenu (%)</b>
Cypermétrine	(RS)- $\alpha$ -cyano-3phenoxybenzyl-(1RS)-cis, trans-3-(2,2-dichlorovinyl)-2,2-dimethylcyclopropanecarboxylate	Substance active	52315-07-8	257-842-9	0,54
Éthanol		Formulant	64-17-5		29,46

## Partie II.- Deuxième niveau d'information du Meta RCP 3

### 1. Information administrative sur le Meta RCP 3

#### 1.1. Identification du Meta RCP 3

<b>Identification</b>	Meta SPC3_OS
-----------------------	--------------

#### 1.2. Suffixe du numéro d'autorisation

<b>Numéro 3</b>	META_SPC_SUFFIX_3
-----------------	-------------------

#### 1.3. Type de produit (s)

<b>Type de produit (s)</b>	18
----------------------------	----

## 2. Composition du Meta RCP 3

### 2.1. Composition qualitative et quantitative du Meta RCP 3

Nom commun	Nom IUPAC	Fonction	Numéro CAS	Numéro EC	Contenu (%)	
					Min	Max
Cyperméthrine	(RS)- $\alpha$ -cyano-3phenoxybenzyl-(1RS)-cis, trans-3-(2,2-dichlorovinyl)-2,2-dimethylcyclopropanecarboxylate	Substance active	52315-07-8	257-842-9	0,54	0,87
éthanol		Formulant	64-17-5		19,13	19,46

### 2.2. Types de formulations

AE- Générateur aérosol

## 3. Mentions de danger et conseils de prudence pour le Meta RCP 3

<b>Classification</b>	
Catégories de danger	Aérosol inflammable 1 Irritant pour les yeux 2 Toxicité aquatique aiguë - Catégorie 1 Toxicité aquatique chronique - Catégorie 1
Mentions de danger	H222 : Aérosol extrêmement inflammable. H229 : Récipient sous pression: peut éclater sous l'effet de la chaleur. 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	Danger
Mentions de danger	H222 : Aérosol extrêmement inflammable. H229 : Récipient sous pression: peut éclater sous l'effet de la chaleur. H319 : Provoque une sévère irritation des yeux. H410 : Très toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets à long terme
Conseils de prudence	P101 : En cas de consultation d'un médecin, garder à disposition le récipient ou l'étiquette. P102 : Tenir hors de portée des enfants. P103 : Lire l'étiquette avant utilisation. 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. P211 : Ne pas vaporiser sur une flamme nue ou sur toute autre source d'ignition. P251 : Ne pas perforer, ni brûler, même après usage. P264 : Se laver les mains soigneusement après manipulation. P273 : Éviter le rejet dans l'environnement 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

	<p>enlevées. Continuer à rincer.  P337+P313 : Si l'irritation oculaire persiste: consulter un médecin.  P391 : Recueillir le produit répandu  P410+P412 : Protéger du rayonnement solaire. Ne pas exposer à une température supérieure à 50 °C/122 °F.  P403 : Stocker dans un endroit bien ventilé.  P501 : Éliminer le contenu/réceptacle conformément à la réglementation</p>
Note	

## 4. Usage(s) autorisé(s) pour le Méta RCP 3

### 4.1. Description de l'usage

Tableau 1. Usage # 1 – insectes rampants et insectes volants – Fumigation – Intérieur- non-professionnels

Type de produit	TP18
Le cas échéant, une description précise de l'usage autorisé	Utilisation dans les caves, sous-sols, vides sanitaires, garages, boxes, greniers, granges, hangars ou tout autre local qui n'est pas nettoyé à l'eau.
Organisme(s) cible(s) (y compris le stade de développement)	Insectes volants Insectes rampants  Stade adulte
Domaine(s) d'utilisation	Intérieur
Méthode(s) d'application	Fumigation
Dose(s) et fréquence(s) d'application	1 mL par m <sup>3</sup> (par exemple, un aérosol de 50 mL dans une pièce de 50 m <sup>3</sup> )  Durée d'exposition : 4 heures
Catégorie(s) d'utilisateurs	Non professionnel
Taille(s) et type(s) de conditionnement	Bidon d'aérosol en métal sans vernis interne avec type de valve PV de 50 à 750 mL

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

-

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

-

#### 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

-

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

-

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

-

## 5. Conditions générales d'utilisation du Meta RCP 3

### 5.1. Instructions 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.
- Ventiler la pièce après la ré-entrée.

### 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.
- Ne pas utiliser dans des endroits où de la nourriture ou des aliments pour animaux sont conservés, préparés ou consommés.
- Se laver les mains après utilisation.
- Quitter la pièce immédiatement après le déclenchement de la pulvérisation.
- Ne pas ré-entrer dans la pièce avant un temps d'attente de 4h.
- Tenir les chats éloignés des surfaces traitées. A cause de leur sensibilité particulière à la cyperméthrine (pyréthrinoides), le produit peut causer des réactions nocives sévères chez les chats.
- Le produit doit être appliqué à une dose de 1 mL/m<sup>3</sup>.
- Le produit ne peut être appliqué que dans des zones non susceptibles d'être lavées et totalement à l'abri de l'eau (caves, sous-sols, vides sanitaires, garages, greniers, granges, remises).
- Ne pas utiliser lorsque le produit biocide est susceptible d'être évacué vers une station de traitement des eaux usées et/ou les eaux de surface.
- Nettoyer les zones traitées uniquement à sec (balai/aspirateur) et éliminer les résidus dans un circuit de collecte approprié afin d'éviter tout rejets vers l'environnement.

### 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 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. 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

- 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.

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

-

## Partie III - Troisième niveau d'information : produits individuels dans le Meta RCP 3

### 1. Noms commerciaux, numéros d'autorisation et composition spécifique de chaque produit

<b>Nom commercial</b>	OS1 ANTISECT C5 IG CYP OS5 L'ELFE INSECTICIDE ONE-SHOT RAMPANTS & VOLANTS BLASTOR INSECTICIDE ONE-SHOT RAMPANTS & VOLANTS INSECTICIDE RAMPANTS ET VOLANTS ONE-SHOT F-A56 INS AEROSOL OS CY INSTANTANE OS CY ACTO / MORTIS VOLANTS - RAMPANTS SUBITO INSECTICIDE CHOC VOLANTS RAMPANTS SUBITO INSECTICIDE CHOC VOLANTS SUBITO INSECTICIDE CHOC RAMPANTS 1014OSP KAP4HOME OS5				
<b>Numéro d'autorisation</b>					
<b>Nom commun</b>	<b>Nom IUPAC</b>	<b>Fonction</b>	<b>Numéro CAS</b>	<b>Numéro EC</b>	<b>Contenu (%)</b>
Cypermétrine	(RS)- $\alpha$ -cyano-3phenoxybenzyl-(1RS)-cis, trans-3-(2,2-dichlorovinyl)-2,2-dimethylcyclopropanecarboxylate	Substance active	52315-07-8	257-842-9	0,54
Éthanol		Formulant	64-17-5		19,46

<b>Nom commercial</b>	OS2 ANTISECT C8 IG CYP OS8 AEROSOL ONE SHOT CY INSTANTANE CHOC CY ACTO / MORTIS spécial volants - rampants SUBITO INSECTICIDE FLASH VOLANTS SUBITO INSECTICIDE FLASH RAMPANTS SUBITO TOUT INSECTES CHOC 1014OSP2 INSECTICHOC ONE SHOT netinsect oneshot Kap4Home OS8 CYPER OS				
<b>Numéro d'autorisation</b>					
<b>Nom commun</b>	<b>Nom IUPAC</b>	<b>Fonction</b>	<b>Numéro CAS</b>	<b>Numéro EC</b>	<b>Contenu (%)</b>
Cypermétrine	(RS)- $\alpha$ -cyano-3phenoxybenzyl-(1RS)-cis, trans-3-2,2-dichlorovinyl)-2,2-dimethylcyclopropanecarboxylate	Substance active	52315-07-8	257-842-9	0,87
Éthanol		Formulant	64-17-5		19,13

## Partie II.- Deuxième niveau d'information du Meta RCP 5

### 1. Information administrative sur le Meta RCP 5

#### 1.1. Identification du Meta RCP 5

<b>Identification</b>	Meta SPC5_EC
-----------------------	--------------

#### 1.2. Suffixe du numéro d'autorisation

<b>Numéro 5</b>	META_SPC_SUFFIX_5
-----------------	-------------------

#### 1.3. Type de produit (s)

<b>Type de produit (s)</b>	18
----------------------------	----

## 2. Composition du Meta RCP 5

### 2.1. Composition qualitative et quantitative du Meta RCP 5

Nom commun	Nom IUPAC	Fonction	Numéro CAS	Numéro EC	Contenu (%)	
					Min	Max
Cyperméthrine	(RS)- $\alpha$ -cyano-3phenoxybenzyl-(1RS)-cis, trans-3-(2,2-dichlorovinyl)-2,2-dimethylcyclopropanecarboxylate	Substance active	52315-07-8	257-842-9	10,87	10,87

### 2.2. Types de formulations

SL - Concentré soluble

## 3. Mentions de danger et conseils de prudence pour le Meta RCP 5

<b>Classification</b>	
Catégories de danger	Toxicité spécifique pour certains organes cibles - Exposition répétée, catégorie 2 Toxicité aquatique aiguë - Catégorie 1 Toxicité aquatique chronique - Catégorie 1
Mentions de danger	H373 : Risque présumé d'effets graves pour les organes à la suite d'expositions répétées ou d'une exposition prolongée (système nerveux) 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	H373 : Risque présumé d'effets graves pour les organes à la suite d'expositions répétées ou d'une exposition prolongée (système nerveux) H410 : Très toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets à long terme
Conseils de prudence	P101 : En cas de consultation d'un médecin, garder à disposition le récipient ou l'étiquette. P102 : Tenir hors de portée des enfants. P103 : Lire l'étiquette avant utilisation. P260 : Ne pas respirer les aérosols. P273 : Éviter le rejet dans l'environnement P314 : Consulter un médecin en cas de malaise. P391 : Recueillir le produit répandu P501 : Éliminer le contenu/récipient conformément à la réglementation
Note	

## 4. Usage(s) autorisé(s) pour le Méta RCP 5

### 4.1. Description de l'usage

Tableau 1. Usage # 1 – Insectes volants et insectes rampants -pulvérisation de surface sous les bâtiments

Type de produit	TP18
Le cas échéant, une description précise de l'usage autorisé	Sous les bâtiments
Organisme(s) cible(s) (y compris le stade de développement)	Insectes volants Insectes rampants  Stade adulte
Domaine(s) d'utilisation	Extérieur (sous les bâtiments)
Méthode(s) d'application	Pulvérisation des surfaces
Dose(s) et fréquence(s) d'application	Le produit doit être dilué à 2% v/v dans l'eau avant utilisation. 20 mL de produit dilué /m <sup>2</sup> Une activité résiduelle a été démontrée jusqu'à 4 mois.
Catégorie(s) d'utilisateurs	Non professionnel
Taille(s) et type(s) de conditionnement	Bouteille ou jerrycan en PEHD fluoré de 0,25 ; 0,5 et 1 L.

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

-

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

-

#### 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

-

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

-

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

-

## 5. Conditions générales d'utilisation du Meta RCP 5

### 5.1. Instructions d'utilisation

- Pulvériser le produit sous les bâtiments (vides sanitaires).
- Se conformer aux instructions utilisation.
- Traiter uniquement les surfaces infestées.
- Le produit dilué doit être agité avant et pendant l'utilisation.
- Ne pas utiliser le produit en continu.
- Laisser agir 24 à 72h en fonction du type de surface et d'espèces.
- Informer le détenteur de l'autorisation de mise sur le marché en cas d'inefficacité d'un traitement.

### 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.
- Tenir les chats éloignés des surfaces traitées. A cause de leur sensibilité particulière à la cyperméthrine (pyréthrinoides), le produit peut causer des réactions nocives sévères chez les chats.

### 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 consultation d'un médecin, garder à disposition le récipient ou l'étiquette.
- EN CAS DE CONTACT AVEC LES YEUX : Si des symptômes apparaissent, rincer à l'eau. Enlever les lentilles de contact si la victime en porte et si elles peuvent être facilement enlevées. 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 : Si des symptômes apparaissent, 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. 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

- Conserver le récipient bien fermé dans un local sec et bien aéré.
- Protéger du soleil.
- Protéger du froid.
- Ne pas stocker à une température > 40°C.
- Durée de conservation : 24 mois.
- Tenir hors de portée des enfants et des animaux de compagnie.

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

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

## Partie III - Troisième niveau d'information : produits individuels dans le Meta RCP 5

### 1. Noms commerciaux, numéros d'autorisation et composition spécifique de chaque produit

<b>Nom commercial</b>	EC PARASECT CYP10 IG SECTICHOC CYP10 INSECTICYP 10 F-28 INS ACTO / MORTIS LIQUIDE CONCENTRÉ VOLANTS - RAMPANTS SUBITO INSECTICIDE CONCENTRE VOLANTS RAMPANTS SUBITO CONCENTRE ANTI-INSECTES 1015C PIPEROXIDE CYP AQUASECT CYP KAP4HOME CYP10 CYPER KILL				
<b>Numéro d'autorisation</b>					
<b>Nom commun</b>	<b>Nom IUPAC</b>	<b>Fonction</b>	<b>Numéro CAS</b>	<b>Numéro EC</b>	<b>Contenu (%)</b>
Cyperméthrine	(RS)- $\alpha$ -cyano-3phenoxybenzyl-(1RS)-cis, trans-3-(2,2-dichlorovinyl)-2,2-dimethylcyclopropanecarboxylate	Substance active	52315-07-8	257-842-9	10,87

## Partie II.- Deuxième niveau d'information du Meta RCP 6

### 1. Information administrative sur le Meta RCP 6

#### 1.1. Identification du Meta RCP 6

<b>Identification</b>	Meta SPC 6
-----------------------	------------

#### 1.2. Suffixe du numéro d'autorisation

<b>Numéro 6</b>	META_SPC_SUFFIX_6
-----------------	-------------------

#### 1.3. Type de produit (s)

<b>Type de produit (s)</b>	18
----------------------------	----

## 2. Composition du Meta RCP 6

### 2.1. Composition qualitative et quantitative du Meta RCP 6

Nom commun	Nom IUPAC	Fonction	Numéro CAS	Numéro EC	Contenu (%)	
					Min	Max
Cypermétrine	(RS)- $\alpha$ -cyano-3phenoxybenzyl-(1RS)-cis, trans-3-(2,2-dichlorovinyl)-2,2-dimethylcyclopropanecarboxylate	Substance active	52315-07-8	257-842-9	0,22	0,22
éthanol		Formulant	64-17-5		29,78	29,78

### 2.2. Types de formulations

AE- Générateur aérosol

## 3. Mentions de danger et conseils de prudence pour le Meta RCP 6

<b>Classification</b>	
Catégories de danger	Aérosol inflammable 1 Irritant pour les yeux 2 Toxicité aquatique aiguë - Catégorie 1 Toxicité aquatique chronique - Catégorie 1
Mentions de danger	H222 : Aérosol extrêmement inflammable. H229 : Récipient sous pression: peut éclater sous l'effet de la chaleur. 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	Danger
Mentions de danger	H222 : Aérosol extrêmement inflammable. H229 : Récipient sous pression: peut éclater sous l'effet de la chaleur. H319 : Provoque une sévère irritation des yeux H410 : Très toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets à long terme
Conseils de prudence	P101 : En cas de consultation d'un médecin, garder à disposition le récipient ou l'étiquette. P102 : Tenir hors de portée des enfants. P103 : Lire l'étiquette avant utilisation. P 210 : 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. P211 : Ne pas vaporiser sur une flamme nue ou sur toute autre source d'ignition. P251 : Ne pas perforer, ni brûler, même après usage. P264 : Se laver les mains soigneusement après manipulation. P273 : Éviter le rejet dans l'environnement 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

	<p>enlevées. Continuer à rincer.  P337+P313 : Si l'irritation oculaire persiste: consulter un médecin.  P391 : Recueillir le produit répandu  P410+P412 : Protéger du rayonnement solaire. Ne pas exposer à une température supérieure à 50 °C/122 °F.  P403 : Stocker dans un endroit bien ventilé.  P501 : Éliminer le contenu/récipient conformément à la réglementation</p>
Note	

## 4. Usage(s) autorisé(s) pour le Méta RCP 6

### 4.1. Description de l'usage

Tableau 1. Usage # 1 –Insectes volants et insectes rampants\_ pulvérisation directe - Extérieur

Type de produit	TP18
Le cas échéant, une description précise de l'usage autorisé	
Organisme(s) cible(s) (y compris le stade de développement)	<p>Insectes volants  Insectes rampants    Stade adulte</p>
Domaine(s) d'utilisation	Extérieur
Méthode(s) d'application	Pulvérisation directe sur les insectes
Dose(s) et fréquence(s) d'application	2,5 g de produit (=1 seconde de pulvérisation)
Catégorie(s) d'utilisateurs	Non professionnel
Taille(s) et type(s) de conditionnement	Bidon d'aérosol en métal sans vernis interne avec type de valve VP 195 de 150 à 750 mL

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

- 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 de risque spécifiques à l'usage

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

#### 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

-

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

-

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

-

## 4.2. Description de l'usage

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

Type de produit	TP18
Le cas échéant, une description précise de l'usage autorisé	
Organisme(s) cible(s) (y compris le stade de développement)	Insectes volants Insectes rampants  Stade adulte
Domaine(s) d'utilisation	Extérieur
Méthode(s) d'application	Pulvérisation sur les surfaces – application localisée (insectes volants) ou dans les fissures et crevasses (insectes rampants).
Dose(s) et fréquence(s) d'application	17,5 g de produit /m <sup>2</sup> (équivalent à 7 secondes /m <sup>2</sup> et 1,4 seconde / m) Une activité résiduelle a été démontrée jusqu'à 4 mois.
Catégorie(s) d'utilisateurs	Non professionnel
Taille(s) et type(s) de conditionnement	Bidon d'aérosol en métal sans vernis interne avec type de valve VP 195 de 150 à 750 mL

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

- 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 de risque spécifiques à l'usage

- 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. 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

-

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

-

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

-

## 5. Conditions générales d'utilisation du Meta RCP 6

### 5.1. Instructions 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 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.
- Se laver les mains après utilisation.

### 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 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. 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

- 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.

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

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

## Partie III - Troisième niveau d'information : produits individuels dans le Meta RCP 6

### 1. Noms commerciaux, numéros d'autorisation et composition spécifique de chaque produit

<b>Nom commercial</b>	AE FC1 PARASECT AC2 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 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				
<b>Numéro d'autorisation</b>					
<b>Nom commun</b>	<b>Nom IUPAC</b>	<b>Fonction</b>	<b>Numéro CAS</b>	<b>Numéro EC</b>	<b>Contenu (%)</b>
Cypermétrine	(RS)- $\alpha$ -cyano-3phenoxybenzyl-(1RS)-cis, trans-3-2,2-dichlorovinyl)-2,2-dimethylcyclopropanecarboxylate	Substance active	52315-07-8	257-842-9	0,22
éthanol		Formulant	64-17-5		29,78

## Partie II.- Deuxième niveau d'information du Meta RCP 7

### 1. Information administrative sur le Meta RCP 7

#### 1.1. Identification du Meta RCP 7

<b>Identification</b>	Meta SPC 7
-----------------------	------------

#### 1.2. Suffixe du numéro d'autorisation

<b>Numéro 7</b>	META_SPC_SUFFIX_7
-----------------	-------------------

### 1.3. Type de produit (s)

Type de produit (s)	18
---------------------	----

## 2. Composition du Meta RCP 7

### 2.1. Composition qualitative et quantitative du Meta RCP 7

Nom commun	Nom IUPAC	Fonction	Numéro CAS	Numéro EC	Contenu (%)	
					Min	Max
Cypermétrine	(RS)- $\alpha$ -cyano-3phenoxybenzyl-(1RS)-cis, trans-3-(2,2-dichlorovinyl)-2,2-dimethylcyclopropanecarboxylate	Substance active	52315-07-8	257-842-9	0,22	0,22

### 2.2. Types de formulations

AL- Liquide destiné à être utilisé sans dilution
--

## 3. Mentions de danger et conseils de prudence pour le Meta RCP 7

Classification	
Catégories de danger	Toxicité aquatique aiguë - Catégorie 1 Toxicité aquatique chronique - Catégorie 1
Mentions de danger	H400 : Très toxique pour les organismes aquatiques H410 : Très toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets à long terme
Etiquetage	
Mentions d'avertissement	Attention
Mentions de danger	H410 : Très toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets à long terme
Conseils de prudence	P103 : Lire attentivement et bien respecter toutes les instructions. P273 : Éviter le rejet dans l'environnement P391 : Recueillir le produit répandu P501 : Éliminer le contenu/récipient conformément à la réglementation
Note	

## 4. Usage(s) autorisé(s) pour le Méta RCP 7

### 4.1. Description de l'usage

Tableau 1. Usage # 1 – Insectes volants et insectes rampants application localisée (insectes volants) ou dans les fissures et crevasses (insectes rampants)) - Extérieur

Type de produit	TP18
Le cas échéant, une description précise de l'usage autorisé	

<b>Organisme(s) cible(s) (y compris le stade de développement)</b>	Insectes volants Insectes rampants  Stade adulte
<b>Domaine(s) d'utilisation</b>	Extérieur
<b>Méthode(s) d'application</b>	Pulvérisation sur les surfaces – application localisée (insectes volants) ou dans les fissures et crevasses (insectes rampants).
<b>Dose(s) et fréquence(s) d'application</b>	20 mL de produit /m <sup>2</sup> Une activité résiduelle a été démontrée jusqu'à 4 mois.
<b>Catégorie(s) d'utilisateurs</b>	Non-professionnels
<b>Taille(s) et type(s) de conditionnement</b>	Pulvérisateur à gâchette en PEHD (reference: Versaplast EU), 0,5 ; 0,75 et 1 L.

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

- Le produit doit être appliqué sur des surfaces restreintes non régulièrement lavées et à l'abri de la pluie.

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

- 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).

#### 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

-

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

-

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

-

## 4.2. Description de l'usage

Tableau 2. Usage # 2 –Insectes volants et insectes rampants - pulvérisation de surfaces sous les bâtiments - Extérieur

<b>Type de produit</b>	TP18
<b>Le cas échéant, une description précise de l'usage autorisé</b>	
<b>Organisme(s) cible(s) (y compris le stade de développement)</b>	Insectes volants Insectes rampants  Stade adulte
<b>Domaine(s) d'utilisation</b>	Extérieur (sous les bâtiments)
<b>Méthode(s) d'application</b>	Pulvérisation
<b>Dose(s) et fréquence(s) d'application</b>	20 mL de produit /m <sup>2</sup> Une activité résiduelle a été démontrée jusqu'à 4 mois.
<b>Catégorie(s) d'utilisateurs</b>	Non professionnel

<b>Taille(s) et type(s) de conditionnement</b>	Pulvérisateur à gâchette en PEHD (référence: Versaplast EU), 0,5 ; 0,75 and 1 L. Jerrycan pour recharge 5 L.
--	---

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

- Pulvériser le produit sous les bâtiments (vides sanitaires).
--

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

-
---

#### 4.2.3. 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

-
---

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

-
---

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

-
---

## 5. Conditions générales d'utilisation du Meta RCP 7

### 5.1. Instructions d'utilisation

<ul style="list-style-type: none"><li>- Se conformer aux instructions utilisation.</li><li>- Traiter uniquement les surfaces infestées.</li><li>- Ne pas utiliser le produit en continu.</li><li>- Laisser agir 24 à 72h en fonction du type de surface et d'espèces.</li><li>- Informer le détenteur de l'autorisation de mise sur le marché en cas d'inefficacité d'un traitement.</li></ul>
--

### 5.2. Mesures de gestion de risque

<ul style="list-style-type: none"><li>- 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.</li><li>- Tenir les chats éloignés des surfaces traitées. A cause de leur sensibilité particulière à la cyperméthrine (pyréthrinoides), le produit peut causer des réactions nocives sévères chez les chats.</li></ul>
--

### 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

<ul style="list-style-type: none"><li>- En cas de consultation d'un médecin, garder à disposition le récipient ou l'étiquette.</li><li>- EN CAS DE CONTACT AVEC LES YEUX : Si des symptômes apparaissent, rincer à l'eau. Enlever les lentilles de contact si la victime en porte et si elles peuvent être facilement enlevées. Appeler un centre antipoison/un médecin.</li><li>- 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.</li><li>- EN CAS D'INHALATION : Si des symptômes apparaissent, appeler un centre antipoison/un médecin.</li><li>- EN CAS D'INGESTION : Si des symptômes apparaissent, appeler un centre antipoison/un médecin.</li><li>- Les pyréthrinoides peuvent provoquer des paresthésies (brûlures et picotements de la peau sans irritation). Si les symptômes persistent : Consulter un médecin.</li></ul>
---

#### 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.
- Éliminer 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

- Conserver le récipient bien fermé dans un local sec et bien aéré.
- Protéger du soleil.
- Ne pas stocker à une température > 40°C.
- Durée de conservation : 12 mois.
- Tenir hors de portée des enfants et des animaux de compagnie.

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

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

## Partie III - Troisième niveau d'information : produits individuels dans le Meta RCP 7

### 1. Noms commerciaux, numéros d'autorisation et composition spécifique de chaque produit

<b>Nom commercial</b>	RTU1 PARACHOC C2 IG SECTISTOP CYP2 L'ELFE INSECTICIDE BLASTOR INSECTICIDE INSECTICIDE ACTO / MORTIS VOLANTS LIQUIDE SUBITO INSECTICIDE PAL VOLANTS RAMPANTS SUBITO INSECTICIDE VOLANTS PRÊT À L'EMPLOI SUBITO INSECTICIDE RAMPANTS PRÊT À L'EMPLOI 1015VGE KAP4HOME CYP2				
<b>Numéro d'autorisation</b>					
<b>Nom commun</b>	<b>Nom IUPAC</b>	<b>Fonction</b>	<b>Numéro CAS</b>	<b>Numéro EC</b>	<b>Contenu (%)</b>
Cyperméthrine	(RS)- $\alpha$ -cyano-3phenoxybenzyl-(1RS)-cis, trans-3-(2,2-dichlorovinyl)-2,2-dimethylcyclopropanecarboxylate	Substance active	52315-07-8	257-842-9	0,22