

FR

ANNEXE

**RÉSUMÉ DES CARACTÉRISTIQUES DU PRODUIT
POUR UNE FAMILLE DE PRODUITS BIOCIDES**

CHIMIGET_CYPER

Type(s) de produit

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

Numéro d'autorisation FR-2023-0068

Numéro de l'autorisation du registre des produits biocides FR-0025027-0000

Partie I.
PREMIER NIVEAU D'INFORMATION

Chapitre 1. INFORMATIONS ADMINISTRATIVES

1.1. Nom de famille

Nom	CHIMIGET_CYPER
-----	----------------

1.2. Type(s) de produit

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

1.3. 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
<i>Numéro de l'autorisation du registre des produits biocides</i>		FR-0025027-0000
Date de l'autorisation		06/12/2023
Date d'expiration de l'autorisation		05/12/2033

1.4. 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

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

Substance active	(RS)- α -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 DE LA FAMILLE DE PRODUITS

2.1. Informations qualitatives et quantitatives sur la composition de la famille

Nom commun	Nom IUPAC	Fonction	Numéro CAS	Numéro CE	Teneur (%)
(RS)- α -cyano-3p henoxybenzyl-(1 RS)-cis, trans-3-(2,2-dichloroviny l)-2,2-dimethylc yclopropanecarb oxylate (Cyperm ethrin)	(RS)- α -cyano-3p henoxybenzyl-(1 RS)-cis, trans-3-(2,2-dichloroviny l)-2,2-dimethylc yclopropanecarb oxylate (Cyperm ethrin)	substance active	52315-07-8	257-842-9	0,22 - 10,87 % (p/p)
Ethanol		Substance non active	64-17-5		0 - 29,78 % (p/p)

2.2. Type(s) de formulation

Type(s) de formulation	AE Générateur d'aérosol AL Autre liquide SL Concentré soluble
------------------------	---

Partie II.
DEUXIÈME NIVEAU D'INFORMATION - MÉTA-RCP

Chapitre 1. MÉTA-RCP 1 INFORMATIONS ADMINISTRATIVES

1.1. Méta-RCP 1 identificateur

Identificateur	Meta SPC: Meta SPC1_AE WH
----------------	---------------------------

1.2. Suffixe du numéro d'autorisation

Numéro	1-1
--------	-----

1.3. Type(s) de produit

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

Chapitre 2. COMPOSITION DU MÉTA-RCP 1

2.1. Informations qualitatives et quantitatives sur la composition des méta-RCP 1

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

2.2. Type(s) de formulation des méta-RCP 1

Type(s) de formulation	AE Générateur d'aérosol
------------------------	-------------------------

Chapitre 3. MENTIONS DE DANGER ET CONSEILS DE PRUDENCE CONCERNANT LES MÉTA-RCP 1

Mentions de danger	<p>H222 : Aérosol extrêmement inflammable, H229 : Récepteur sous pression: Peut éclater sous l'effet de la chaleur</p> <p>H229: Récepteur 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) DES MÉTA-RCP

4.1. Description de l'utilisation

Tableau 1. Pulvérisation directe sur les guêpes et frelons – 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: <i>Vespula</i> spp. Nom commun: autre: - Guêpe Stade de développement: adultes Nom scientifique: <i>Vespa crabro</i> (VESPCC) Nom commun: autre: Frelon européen Stade de développement: adultes Nom scientifique: <i>Vespa velutina</i> (VESPVE) Nom commun: autre: Frelon asiatique 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: 17.5 g Dilution (%): - Nombre et fréquence des applications: 17,5 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 FL de 500 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. MODE D'EMPLOI GÉNÉRAL DES MÉTA-RCP 1

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

- 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 (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.

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 $> 40^{\circ}\text{C}$.
- 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 active dangereuse pour les abeilles.

**Chapitre 7. TROISIÈME NIVEAU D'INFORMATION: PRODUITS PARTICULIERS PARMIL
LES MÉTA-RCP 1**

**7.1. Nom commercial/noms commerciaux, numéro d'autorisation et composition
spécifique de chaque produit individuel**

Nom commercial/noms commerciaux	AE WH	Marché: FR
	PARASEC T TORNAD E C	Marché: FR
	IG AEROJE T C	Marché: FR
	VESPA TU RBO	Marché: FR
	CIT VESPA TURBO	Marché: FR
	L'ELFE INS ECTICIDE GUÊPES FR ELONS	Marché: FR
	INSECTICI DE ANTI G UÊPES-FRE LONS	Marché: FR
	BLASTOR INSECTICI DE GUÊPE S & FRELO NS	Marché: FR
	F-A97 INS	Marché: FR
	ALGI-INSE CT	Marché: FR
	ANTI GUE PES/FRELO NS CY	Marché: FR
	CONTROL AEROSOL CY	Marché: FR
	ACTO / MO RTIS GUÊP ES - FRELO NS	Marché: FR
	SUBITO GU EPES ET FR ELONS CH OC	Marché: FR
SUBITO A EROSOL A NTI GUEPE S ET FREL ONS	Marché: FR	

	SUBITO AN TI-GUEPES ET FRELO NS LONGU E PORTEE	Marché: FR
	SUBITO AN TI-GUEPES ET FRELO NS JET 6 M ETRES	Marché: FR
	123 MOUST IQUES AER OSOL ANTI -GUEPES E T FRELONS	Marché: FR
	1015VGB	Marché: FR
	INSECTICH OC DP CYP	Marché: FR
	INSECTI-S HOT CYP	Marché: FR
	KAP4HOM E TORNAD E	Marché: FR
Numéro de l'autorisation	FR-0025027-0001 1-1	

Nom commun	Nom IUPAC	Fonction	Numéro CAS	Numéro CE	Teneur (%)
(RS)- α -cyano-3p henoxybenzyl-(1 RS)-cis, trans-3-(2,2-dichloroviny l)-2,2-dimethylc yclopropanecarb oxylate (Cyperm ethrin)	(RS)- α -cyano-3p henoxybenzyl-(1 RS)-cis, trans-3-(2,2-dichloroviny l)-2,2-dimethylc yclopropanecarb oxylate (Cyperm ethrin)	substance active	52315-07-8	257-842-9	0,54 % (p/p)
Ethanol		Substance non active	64-17-5		29,46 % (p/p)

Chapitre 1. MÉTA-RCP 2 INFORMATIONS ADMINISTRATIVES

1.1. Méta-RCP 2 identificateur

Identificateur	Meta SPC: Meta SPC2_AE FC
----------------	---------------------------

1.2. Suffixe du numéro d'autorisation

Numéro	1-2
--------	-----

1.3. Type(s) de produit

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

Chapitre 2. COMPOSITION DU MÉTA-RCP 2

2.1. Informations qualitatives et quantitatives sur la composition des méta-RCP 2

Nom commun	Nom IUPAC	Fonction	Numéro CAS	Numéro CE	Teneur (%)
(RS)- α -cyano-3phenoxybenzyl-(1RS)-cis, trans-3-(2,2-dichlorovinyl)-2,2-diméthylcyclopropanecarboxylate (Cyperméthrin)	(RS)- α -cyano-3phenoxybenzyl-(1RS)-cis, trans-3-(2,2-dichlorovinyl)-2,2-diméthylcyclopropanecarboxylate (Cyperméthrin)	substance active	52315-07-8	257-842-9	0,54 - 0,87 % (p/p)
Ethanol		Substance non active	64-17-5		29,13 - 29,46 % (p/p)

2.2. Type(s) de formulation des méta-RCP 2

Type(s) de formulation	AE Générateur d'aérosol
------------------------	-------------------------

Chapitre 3. MENTIONS DE DANGER ET CONSEILS DE PRUDENCE CONCERNANT LES MÉTA-RCP 2

Mentions de danger	<p>H222 : Aérosol extrêmement inflammable, H229 : Récepteur sous pression: Peut éclater sous l'effet de la chaleur</p> <p>H229: Récepteur 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 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 produit conformément à la réglementation.</p>

Chapitre 4. UTILISATION(S) AUTORISÉE(S) DES MÉTA-RCP

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. MODE D'EMPLOI GÉNÉRAL DES MÉTA-RCP 2

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.

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

**Chapitre 7. TROISIÈME NIVEAU D'INFORMATION: PRODUITS PARTICULIERS PARMIL
LES MÉTA-RCP 2**

**7.1. Nom commercial/noms commerciaux, numéro d'autorisation et composition
spécifique de chaque produit individuel**

Nom commercial/noms commerciaux	AE FC2	Marché: FR
	PARASECT AC5	Marché: FR
	L'ELFE INS ECTICIDE SPÉCIAL R AMPANTS +	Marché: FR
	L'ELFE INS ECTICIDE SPÉCIAL V OLANTS - RAMPANT S +	Marché: FR
	L'ELFE INS ECTICIDE SPÉCIAL V OLANTS +	Marché: FR
	BLASTOR I NSECTICID E SPÉCIAL RAMPANT S +	Marché: FR
	BLASTOR I NSECTICID E VOLANT S - RAMP ANTS +	Marché: FR
	BLASTOR INSECTICI DE SPÉCIA L VOLANT S +	Marché: FR
	INSECTICI DE ANTI-R AMPANTS +	Marché: FR
	INSECTICI DE ANTI-V OLANTS +	Marché: FR
	F-A87 INS	Marché: FR
	ACTO / MO RTIS RAMP ANTS	Marché: FR
	ACTO / MO RTIS ARAI GNÉES	Marché: FR

	ACTO / MO RTIS FOUR MIS	Marché: FR
	ACTO / MO RTIS MOU CHES	Marché: FR
	SUBITO A NTI INSEC TES VOLA NTS	Marché: FR
	SUBITO AN TI INSECT ES RAMPA NTS	Marché: FR
	1014E	Marché: FR
	KAP4HOM E AC5	Marché: FR
Numéro de l'autorisation	FR-0025027-0002 1-2	

Nom commun	Nom IUPAC	Fonction	Numéro CAS	Numéro CE	Teneur (%)
(RS)- α -cyano-3p henoxybenzyl-(1 RS)-cis, trans-3-(2,2-dichloroviny l)-2,2-dimethylc yclopropanecarb oxylate (Cyperm ethrin)	(RS)- α -cyano-3p henoxybenzyl-(1 RS)-cis, trans-3-(2,2-dichloroviny l)-2,2-dimethylc yclopropanecarb oxylate (Cyperm ethrin)	substance active	52315-07-8	257-842-9	0,54 % (p/p)
Ethanol		Substance non active	64-17-5		29,46 % (p/p)

7.2. Nom commercial/noms commerciaux, numéro d'autorisation et composition spécifique de chaque produit individuel

Nom commercial/noms commerciaux	AE FC3	Marché: FR
	PARASECT AC8	Marché: FR
	ACTO / MO RTIS VOLA NTS RAMP ANTS	Marché: FR
	SUBITO SP ECIAL INS ECTES RES ISTANTS	Marché: FR
	SUBITO AE ROSOL SPE CIAL INSE CTES RESI STANTS	Marché: FR
	SUBITO A EROSOL A	Marché: FR

	NTI CAFAR DS	
	1014C	Marché: FR
	INSECTICHOC A CYP	Marché: FR
	NETINSECT CYP	Marché: FR
	RAYO-INSECTE PLUS	Marché: FR
	KAP4HOME AC8	Marché: FR
Numéro de l'autorisation	FR-0025027-0003 1-2	

Nom commun	Nom IUPAC	Fonction	Numéro CAS	Numéro CE	Teneur (%)
(RS)- α -cyano-3-phenoxybenzyl-(1RS)-cis, trans-3-(2,2-dichlorovinyl)-2,2-diméthylcyclopropanecarboxylate (Cyperméthrin)	(RS)- α -cyano-3-phenoxybenzyl-(1RS)-cis, trans-3-(2,2-dichlorovinyl)-2,2-diméthylcyclopropanecarboxylate (Cyperméthrin)	substance active	52315-07-8	257-842-9	0,87 % (p/p)
Ethanol		Substance non active	64-17-5		29,13 % (p/p)

Chapitre 1. MÉTA-RCP 3 INFORMATIONS ADMINISTRATIVES

1.1. Méta-RCP 3 identificateur

Identificateur	Meta SPC: Meta SPC3_OS
----------------	------------------------

1.2. Suffixe du numéro d'autorisation

Numéro	1-3
--------	-----

1.3. Type(s) de produit

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

Chapitre 2. COMPOSITION DU MÉTA-RCP 3

2.1. Informations qualitatives et quantitatives sur la composition des méta-RCP 3

Nom commun	Nom IUPAC	Fonction	Numéro CAS	Numéro CE	Teneur (%)
(RS)- α -cyano-3p henoxybenzyl-(1 RS)-cis, trans-3-(2,2-dichloroviny l)-2,2-dimethylc yclopropanecarb oxylate (Cyperm ethrin)	(RS)- α -cyano-3p henoxybenzyl-(1 RS)-cis, trans-3-(2,2-dichloroviny l)-2,2-dimethylc yclopropanecarb oxylate (Cyperm ethrin)	substance active	52315-07-8	257-842-9	0,54 - 0,87 % (p /p)
Ethanol		Substance non active	64-17-5		19,13 - 19,46 % (p/p)

2.2. Type(s) de formulation des méta-RCP 3

Type(s) de formulation	AE Générateur d'aérosol
------------------------	-------------------------

Chapitre 3. MENTIONS DE DANGER ET CONSEILS DE PRUDENCE CONCERNANT LES MÉTA-RCP 3

Mentions de danger	<p>H222 : Aérosol extrêmement inflammable, H229 : Récepteur sous pression: Peut éclater sous l'effet de la chaleur</p> <p>H229: Récepteur 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) DES MÉTA-RCP

4.1. Description de l'utilisation

Tableau 1. insectes rampants et insectes volants – Fumigation – Intérieur- 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	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 stade de développement)	Nom scientifique: aucune donnée Nom commun: autre: Insectes rampants Stade de développement: adultes Nom scientifique: <i>Blattella germanica</i> Nom commun: autre: blattes Stade de développement: adultes Nom scientifique: <i>Periplaneta americana</i> Nom commun: autre: blattes Stade de développement: adultes Nom scientifique: aucune donnée Nom commun: autre: Insectes volants Stade de développement: adultes Nom scientifique: autre: <i>Culex</i> sp Nom commun: autre: Moustiques Stade de développement: adultes Nom scientifique: <i>Musca domestica</i> Nom commun: autre: - Mouches domestiques Stade de développement: adultes Nom scientifique: <i>Vespula</i> spp. Nom commun: autre: - Guêpes Stade de développement: adultes
Domaine(s) d'utilisation	utilisation en intérieur -
Méthode(s) d'application	Méthode d'application: Fumigation Description détaillée: Fumigation
Fréquence d'application et dose(s) à appliquer	Taux d'application: 1 mL/m ³ Dilution (%): - Nombre et fréquence des applications: 1 mL par m ³ (par exemple, un aérosol de 50 mL dans une pièce de 50 m ³) Durée d'exposition : 4 heures
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 PV de 50 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. MODE D'EMPLOI GÉNÉRAL DES MÉTA-RCP 3

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.
- Ventiler la pièce après la ré-entrée.

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.
- 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 (pyréthriinoïdes), le produit peut causer des réactions nocives sévères chez les chats.
- Le produit doit être appliqué à une dose de 1 mL/m³.
- 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. 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 pyréthriinoïdes 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.

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

-

**Chapitre 7. TROISIÈME NIVEAU D'INFORMATION: PRODUITS PARTICULIERS PARMIL
LES MÉTA-RCP 3**

**7.1. Nom commercial/noms commerciaux, numéro d'autorisation et composition
spécifique de chaque produit individuel**

Nom commercial/noms commerciaux	OS1	Marché: FR
	ANTISECT C5	Marché: FR
	IG CYP OS5	Marché: FR
	L'ELFE INS ECTICIDE ONE-SHOT RAMPANT S & VOLA NTS	Marché: FR
	BLASTOR I NSECTICID E ONE-SHO T RAMPAN TS & VOLA NTS	Marché: FR
	INSECTICI DE RAMPAN TS ET VO LANTS ON E-SHOT	Marché: FR
	F-A56 INS	Marché: FR
	AEROSOL OS CY	Marché: FR
	INSTANTA NE OS CY	Marché: FR
	ACTO / MO RTIS VOLA NTS - RAM PANTS	Marché: FR
	SUBITO IN SECTICIDE CHOC VOL ANTS RAM PANTS	Marché: FR
	SUBITO IN SECTICIDE CHOC VOL ANTS	Marché: FR
	SUBITO IN SECTICIDE CHOC RAM PANTS	Marché: FR
	1014OSP	Marché: FR
KAP4HOM E OS5	Marché: FR	

Numéro de l'autorisation	FR-0025027-0004 1-3
--------------------------	---------------------

Nom commun	Nom IUPAC	Fonction	Numéro CAS	Numéro CE	Teneur (%)
(RS)- α -cyano-3-phenoxybenzyl-(1RS)-cis, trans-3-(2,2-dichlorovinyl)-2,2-diméthylcyclopropanecarboxylate (Cyperméthrin)	(RS)- α -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		19,46 % (p/p)

7.2. Nom commercial/noms commerciaux, numéro d'autorisation et composition spécifique de chaque produit individuel

Nom commercial/noms commerciaux		
	OS2	Marché: FR
	ANTISECT C8	Marché: FR
	IG CYP OS8	Marché: FR
	AEROSOL ONE SHOT CY	Marché: FR
	INSTANTANE CHOC CY	Marché: FR
	ACTO / MORTIS SPÉCIAL VOLANTS - RAMPANTS	Marché: FR
	SUBITO INSECTICIDE FLASH VOLANTS	Marché: FR
	SUBITO INSECTICIDE FLASH RAMPANTS	Marché: FR
	SUBITO TOUT INSECTES CHOC	Marché: FR
	1014OSP2	Marché: FR
	INSECTICIDE ONE SHOT	Marché: FR
	NETINSECT ONE SHOT	Marché: FR
	KAP4HOME OS8	Marché: FR

	CYPER OS	Marché: FR
Numéro de l'autorisation	FR-0025027-0005 1-3	

Nom commun	Nom IUPAC	Fonction	Numéro CAS	Numéro CE	Teneur (%)
(RS)- α -cyano-3phenoxybenzyl-(1RS)-cis, trans-3-(2,2-dichlorovinyl)-2,2-dimethylcyclopropanecarboxylate (Cypermethrin)	(RS)- α -cyano-3phenoxybenzyl-(1RS)-cis, trans-3-(2,2-dichlorovinyl)-2,2-dimethylcyclopropanecarboxylate (Cypermethrin)	substance active	52315-07-8	257-842-9	0,87 % (p/p)
Ethanol		Substance non active	64-17-5		19,13 % (p/p)

Chapitre 1. MÉTA-RCP 4 INFORMATIONS ADMINISTRATIVES

1.1. Méta-RCP 4 identificateur

Identificateur	Meta SPC: -
----------------	-------------

1.2. Suffixe du numéro d'autorisation

Numéro	1-4
--------	-----

1.3. Type(s) de produit

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

Chapitre 2. COMPOSITION DU MÉTA-RCP 4

2.1. Informations qualitatives et quantitatives sur la composition des méta-RCP 4

Nom commun	Nom IUPAC	Fonction	Numéro CAS	Numéro CE	Teneur (%)
(RS)- α -cyano-3p henoxybenzyl-(1 RS)-cis, trans-3-(2,2-dichloroviny l)-2,2-dimethylc yclopropanecarb oxylate (Cyperm ethrin)	(RS)- α -cyano-3p henoxybenzyl-(1 RS)-cis, trans-3-(2,2-dichloroviny l)-2,2-dimethylc yclopropanecarb oxylate (Cyperm ethrin)	substance active	52315-07-8	257-842-9	ca.0,22 - 0,22 % (p/p)

2.2. Type(s) de formulation des méta-RCP 4

Type(s) de formulation	AE Générateur d'aérosol
------------------------	-------------------------

Chapitre 3. MENTIONS DE DANGER ET CONSEILS DE PRUDENCE CONCERNANT LES MÉTA-RCP 4

Mentions de danger	
Conseils de prudence	

Chapitre 4. UTILISATION(S) AUTORISÉE(S) DES MÉTA-RCP

4.1. Description de l'utilisation

Tableau 1. -

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: - Nom commun: autre: - Stade de développement: aucune donnée
Domaine(s) d'utilisation	utilisation en extérieur -
Méthode(s) d'application	Méthode d'application: autre: - Description détaillée: -
Fréquence d'application et dose(s) à appliquer	Taux d'application: - Dilution (%): - Nombre et fréquence des applications: -
Catégorie(s) d'utilisateurs	grand public (non professionnels)
Dimensions et matériaux d'emballage	-

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. MODE D'EMPLOI GÉNÉRAL DES MÉTA-RCP 4

5.1. Consignes d'utilisation

-

5.2. Mesures de gestion des risques

-

5.3. Indications spécifiques relatives aux effets directs ou indirects, les instructions de premiers secours et les mesures d'urgence pour protéger l'environnement

-

5.4. Consignes pour une élimination sûre du produit et de son emballage

-

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

-

Chapitre 6. AUTRES INFORMATIONS

-

Chapitre 7. TROISIÈME NIVEAU D'INFORMATION: PRODUITS PARTICULIERS PARMIL LES MÉTA-RCP 4

7.1. Nom commercial/noms commerciaux, numéro d'autorisation et composition spécifique de chaque produit individuel

Nom commercial/noms commerciaux	-	Marché: FR
Numéro de l'autorisation	FR-0025027-0006 1-4	

Nom commun	Nom IUPAC	Fonction	Numéro CAS	Numéro CE	Teneur (%)
(RS)- α -cyano-3p henoxybenzyl-(1 RS)-cis, trans-3-(2,2-dichlorovinyl- 1)-2,2-dimethylc yclopropanecarb oxylate (Cyperm ethrin)	(RS)- α -cyano-3p henoxybenzyl-(1 RS)-cis, trans-3-(2,2-dichlorovinyl- 1)-2,2-dimethylc yclopropanecarb oxylate (Cyperm ethrin)	substance active	52315-07-8	257-842-9	0,22 % (p/p)

7.2. Nom commercial/noms commerciaux, numéro d'autorisation et composition spécifique de chaque produit individuel

Nom commercial/noms commerciaux	-	Marché: FR
Numéro de l'autorisation	FR-0025027-0007 1-4	

Nom commun	Nom IUPAC	Fonction	Numéro CAS	Numéro CE	Teneur (%)
(RS)- α -cyano-3p henoxybenzyl-(1 RS)-cis, trans-3-(2,2-dichlorovinyl- 1)-2,2-dimethylc yclopropanecarb oxylate (Cyperm ethrin)	(RS)- α -cyano-3p henoxybenzyl-(1 RS)-cis, trans-3-(2,2-dichlorovinyl- 1)-2,2-dimethylc yclopropanecarb oxylate (Cyperm ethrin)	substance active	52315-07-8	257-842-9	0,22 % (p/p)

Chapitre 1. MÉTA-RCP 5 INFORMATIONS ADMINISTRATIVES

1.1. Méta-RCP 5 identificateur

Identificateur	Meta SPC: Meta SPC5_EC
----------------	------------------------

1.2. Suffixe du numéro d'autorisation

Numéro	1-5
--------	-----

1.3. Type(s) de produit

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

Chapitre 2. COMPOSITION DU MÉTA-RCP 5

2.1. Informations qualitatives et quantitatives sur la composition des méta-RCP 5

Nom commun	Nom IUPAC	Fonction	Numéro CAS	Numéro CE	Teneur (%)
(RS)- α -cyano-3p henoxybenzyl-(1 RS)-cis, trans-3-(2,2-dichloroviny l)-2,2-dimethylc yclopropanecarb oxylate (Cyperm ethrin)	(RS)- α -cyano-3p henoxybenzyl-(1 RS)-cis, trans-3-(2,2-dichloroviny l)-2,2-dimethylc yclopropanecarb oxylate (Cyperm ethrin)	substance active	52315-07-8	257-842-9	10,87 - 10,87 % (p/p)

2.2. Type(s) de formulation des méta-RCP 5

Type(s) de formulation	SL Concentré soluble
------------------------	----------------------

Chapitre 3. MENTIONS DE DANGER ET CONSEILS DE PRUDENCE CONCERNANT LES MÉTA-RCP 5

Mentions de danger	<p>H373: Risque présumé d'effets graves pour les organes (nervous system) à la suite d'expositions répétées ou d'une exposition prolongée -.</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>P260: Ne pas respirer les spray.</p> <p>P273: Éviter le rejet dans l'environnement.</p> <p>P314: Consulter un médecin en cas de malaise.</p> <p>P391: Recueillir le produit répandu.</p> <p>P501: Éliminer le produit conformément à la réglementation.</p>

Chapitre 4. UTILISATION(S) AUTORISÉE(S) DES MÉTA-RCP

4.1. Description de l'utilisation

Tableau 1. Flying and crawling insects - surface spray under buildings – non professional users

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: non précisé Stade de développement: non précisé
Domaine(s) d'utilisation	utilisation en extérieur Under buildings
Méthode(s) d'application	Méthode d'application: Pulvérisation Description détaillée: -
Fréquence d'application et dose(s) à appliquer	Nombre et fréquence des applications: -
Catégorie(s) d'utilisateurs	grand public (non professionnels)
Dimensions et matériaux d'emballage	-

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

-

4.2. Description de l'utilisation

Tableau 2. Insectes volants et insectes rampants -pulvérisation de surface sous les bâtiments

Type de produit	TP18: Insecticides, acaricides et produits utilisés pour lutter contre les autres arthropodes
Le cas échéant, description exacte de l'utilisation autorisée	Sous les bâtiments
Organisme(s) cible(s) (y compris stade de développement)	<p>Nom scientifique: aucune donnée Nom commun: autre: Insectes rampants Stade de développement: adultes</p> <p>Nom scientifique: Blattella germanica Nom commun: autre: Blattes Stade de développement: adultes</p> <p>Nom scientifique: Periplaneta americana Nom commun: autre: Blattes 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>Extérieur (sous les bâtiments)</p>
Méthode(s) d'application	<p>Méthode d'application: Pulvérisation</p> <p>Description détaillée: Pulvérisation des surfaces</p>
Fréquence d'application et dose(s) à appliquer	Dilution (%): The product should be diluted to 2% in water

	<p>Nombre et fréquence des applications: Le produit doit être dilué à 2% v/v dans l'eau avant utilisation. 20 mL de produit dilué /m² Une activité résiduelle a été démontrée jusqu'à 4 mois.</p>
Catégorie(s) d'utilisateurs	grand public (non professionnels)
Dimensions et matériaux d'emballage	Bouteille ou jerrycan en PEHD fluoré de 0,25 ; 0,5 et 1 L.

4.2.1. Consignes d'utilisation spécifiques

-

4.2.2. Mesures de gestion des risques spécifiques

-

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. MODE D'EMPLOI GÉNÉRAL DES MÉTA-RCP 5

5.1. Consignes 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 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.
- 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. 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 : 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. 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.

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.
- Protéger du soleil.
- Protéger du froid.
- Ne pas stocker à une température $> 40^{\circ}\text{C}$.
- 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.

Chapitre 7. TROISIÈME NIVEAU D'INFORMATION: PRODUITS PARTICULIERS PARMIL LES MÉTA-RCP 5

7.1. Nom commercial/noms commerciaux, numéro d'autorisation et composition spécifique de chaque produit individuel

Nom commercial/noms commerciaux	EC	Marché: FR
	PARASECT CYP10	Marché: FR
	IG SECTIC HOC CYP10	Marché: FR
	INSECTICY P 10	Marché: FR
	F-28 INS	Marché: FR
	ACTO / MORTIS LIQUIDE CONCENTRÉ VOLANTS - RAMPANTS	Marché: FR
	SUBITO INSECTICIDE CONCENTRÉ VOLANTS RAMPANTS	Marché: FR
	SUBITO CONCENTRE ANTI-INSECTES	Marché: FR
	1015C	Marché: FR
	PIPEROCIDE CYP	Marché: FR
	AQUASECT CYP	Marché: FR
	KAP4HOME CYP10	Marché: FR
	CYPERKILL	Marché: FR
Numéro de l'autorisation	FR-0025027-0008 1-5	

Nom commun	Nom IUPAC	Fonction	Numéro CAS	Numéro CE	Teneur (%)
(RS)- α -cyano-3-phenoxybenzyl-(1RS)-cis, trans-3-(2,2-dichlorovinyl)-2,2-diméthylcyclopropanecarboxylate (Cyperméthrin)	(RS)- α -cyano-3-phenoxybenzyl-(1RS)-cis, trans-3-(2,2-dichlorovinyl)-2,2-diméthylcyclopropanecarboxylate (Cyperméthrin)	substance active	52315-07-8	257-842-9	10,87 % (p/p)

Chapitre 1. MÉTA-RCP 6 INFORMATIONS ADMINISTRATIVES

1.1. Méta-RCP 6 identificateur

Identificateur	Meta SPC: Meta SPC6
----------------	---------------------

1.2. Suffixe du numéro d'autorisation

Numéro	1-6
--------	-----

1.3. Type(s) de produit

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

Chapitre 2. COMPOSITION DU MÉTA-RCP 6

2.1. Informations qualitatives et quantitatives sur la composition des méta-RCP 6

Nom commun	Nom IUPAC	Fonction	Numéro CAS	Numéro CE	Teneur (%)
(RS)- α -cyano-3p henoxybenzyl-(1 RS)-cis, trans-3-(2,2-dichloroviny l)-2,2-dimethylc yclopropanecarb oxylate (Cyperm ethrin)	(RS)- α -cyano-3p henoxybenzyl-(1 RS)-cis, trans-3-(2,2-dichloroviny l)-2,2-dimethylc yclopropanecarb oxylate (Cyperm ethrin)	substance active	52315-07-8	257-842-9	0,22 - 0,22 % (p /p)
Ethanol		Substance non active	64-17-5		29,78 - 29,78 % (p/p)

2.2. Type(s) de formulation des méta-RCP 6

Type(s) de formulation	AE Générateur d'aérosol
------------------------	-------------------------

Chapitre 3. MENTIONS DE DANGER ET CONSEILS DE PRUDENCE CONCERNANT LES MÉTA-RCP 6

Mentions de danger	<p>H222 : Aérosol extrêmement inflammable, H229 : Récepteur sous pression: Peut éclater sous l'effet de la chaleur</p> <p>H229: Récepteur 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) DES MÉTA-RCP

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/m²</p> <p>Dilution (%): -</p> <p>Nombre et fréquence des applications: 17,5 g de produit /m² (équivalent à 7 secondes /m² 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. MODE D'EMPLOI GÉNÉRAL DES MÉTA-RCP 6

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

**Chapitre 7. TROISIÈME NIVEAU D'INFORMATION: PRODUITS PARTICULIERS PARMIL
LES MÉTA-RCP 6**

**7.1. Nom commercial/noms commerciaux, numéro d'autorisation et composition
spécifique de chaque produit individuel**

Nom commercial/noms commerciaux	AE FC1	Marché: FR
	PARASECT AC2	Marché: FR
	L'ELFE INS ECTICIDE SPECIAL R AMPANTS	Marché: FR
	L'ELFE INS ECTICIDE SPECIAL V OLANTS-R AMPANTS	Marché: FR
	L'ELFE INS ECTICIDE SPECIAL V OLANTS	Marché: FR
	BLASTOR INSECTICI DE SPECIA L RAMPAN TS	Marché: FR
	BLASTOR I NSECTICID E VOLANT S-RAMPAN TS	Marché: FR
	BLASTOR I NSECTICID E SPECIAL VOLANTS	Marché: FR
	INSECTICI DE ANTI-R AMPANTS	Marché: FR
	INSECTICI DE ANTI-V OLANTS	Marché: FR
	ACTO / MO RTIS VOLA NTS	Marché: FR
	SUBITO AE ROSOL AN TI VOLAN TS RAMPA NTS	Marché: FR
	SUBITO AE ROSOL FL	Marché: FR

	ASH ANTI VOLANTS	
	SUBITO AEROSOL FLASH ANTI RAMPANTS	Marché: FR
	123 MOUSTIQUES INSECTICIDES VOLANTS RAMPANTS	Marché: FR
	1014D	Marché: FR
	RAYO-INSECTE VOLANTS-RAMPANTS	Marché: FR
	KAP4HOME AC2	Marché: FR
Numéro de l'autorisation	FR-0025027-0009 1-6	

Nom commun	Nom IUPAC	Fonction	Numéro CAS	Numéro CE	Teneur (%)
(RS)- α -cyano-3-phenoxybenzyl-(1RS)-cis, trans-3-(2,2-dichlorovinyl)-2,2-diméthylcyclopropanecarboxylate (Cyperméthrin)	(RS)- α -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)

Chapitre 1. MÉTA-RCP 7 INFORMATIONS ADMINISTRATIVES

1.1. Méta-RCP 7 identificateur

Identificateur	Meta SPC: Meta SPC7
----------------	---------------------

1.2. Suffixe du numéro d'autorisation

Numéro	1-7
--------	-----

1.3. Type(s) de produit

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

Chapitre 2. COMPOSITION DU MÉTA-RCP 7

2.1. Informations qualitatives et quantitatives sur la composition des méta-RCP 7

Nom commun	Nom IUPAC	Fonction	Numéro CAS	Numéro CE	Teneur (%)
(RS)- α -cyano-3p henoxybenzyl-(1 RS)-cis, trans-3-(2,2-dichloroviny l)-2,2-dimethylc yclopropanecarb oxylate (Cyperm ethrin)	(RS)- α -cyano-3p henoxybenzyl-(1 RS)-cis, trans-3-(2,2-dichloroviny l)-2,2-dimethylc yclopropanecarb oxylate (Cyperm ethrin)	substance active	52315-07-8	257-842-9	0,22 - 0,22 % (p /p)

2.2. Type(s) de formulation des méta-RCP 7

Type(s) de formulation	AL Autre liquide
------------------------	------------------

Chapitre 3. MENTIONS DE DANGER ET CONSEILS DE PRUDENCE CONCERNANT LES MÉTA-RCP 7

Mentions de danger	H410: Très toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes 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 dans conformément à la réglementation.

Chapitre 4. UTILISATION(S) AUTORISÉE(S) DES MÉTA-RCP

4.1. Description de l'utilisation

Tableau 1. Insectes volants et insectes rampants 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
Organisme(s) cible(s) (y compris stade de développement)	Nom scientifique: autre: aucune 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 sur les surfaces – application localisée (insectes volants) ou dans les fissures et crevasses (insectes rampants).
Fréquence d'application et dose(s) à appliquer	Taux d'application: 20 mL/m ² Dilution (%): - Nombre et fréquence des applications: 20 mL de produit /m ² Une activité résiduelle a été démontrée jusqu'à 4 mois.
Catégorie(s) d'utilisateurs	grand public (non professionnels)
Dimensions et matériaux d'emballage	Pulvérisateur à gâchette en PEHD (reference: Versaplast EU), 0,5 ; 0,75 et 1 L.

4.1.1. Consignes d'utilisation spécifiques

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 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).

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. Insectes volants et insectes rampants - pulvérisation de surfaces sous les bâtiments - 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	Trigger spray insecticide against flying and crawling insects
Organisme(s) cible(s) (y compris stade de développement)	Nom scientifique: autre: 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

	<p>Stade de développement: adultes</p> <p>Nom scientifique: autre: aucune donnée Nom commun: autre: - Insectes rampants Stade de développement: adultes</p> <p>Nom scientifique: Blattella germanica Nom commun: autre: - Blattes Stade de développement: adultes</p> <p>Nom scientifique: Periplaneta americana Nom commun: autre: - Blattes Stade de développement: adultes</p>
Domaine(s) d'utilisation	<p>utilisation en extérieur</p> <p>Extérieur (sous les bâtiments)</p>
Méthode(s) d'application	<p>Méthode d'application: Pulvérisation</p> <p>Description détaillée: -</p>
Fréquence d'application et dose(s) à appliquer	<p>Taux d'application: 20 mL/m²</p> <p>Dilution (%): -</p> <p>Nombre et fréquence des applications: 20 mL de produit /m² Une activité résiduelle a été démontrée jusqu'à 4 mois.</p>
Catégorie(s) d'utilisateurs	grand public (non professionnels)
Dimensions et matériaux d'emballage	<p>Pulvérisateur à gâchette en PEHD (référence: Versaplast EU), 0,5 ; 0,75 and 1 L. Jerrycan pour recharge 5 L.</p>

4.2.1. Consignes d'utilisation spécifiques

Pulvériser le produit sous les bâtiments (vides sanitaires).

4.2.2. Mesures de gestion des risques spécifiques

-

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. MODE D'EMPLOI GÉNÉRAL DES MÉTA-RCP 7

5.1. Consignes d'utilisation

- Se conformer aux instructions utilisation.
- Traiter uniquement les surfaces infestées.
- 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 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.
- 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.

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 : 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 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.

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.
 - Protéger du soleil.
 - Ne pas stocker à une température $> 40^{\circ}\text{C}$.
 - Durée de conservation : 12 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.

Chapitre 7. TROISIÈME NIVEAU D'INFORMATION: PRODUITS PARTICULIERS PARMIL LES MÉTA-RCP 7

7.1. Nom commercial/noms commerciaux, numéro d'autorisation et composition spécifique de chaque produit individuel

Nom commercial/noms commerciaux	RTU1	Marché: FR
	PARACHOC C2	Marché: FR
	IG SECTISTOP CYP2	Marché: FR
	L'ELFECTICIDE	Marché: FR
	BLASTORINSECTICIDE	Marché: FR
	INSECTICIDE	Marché: FR
	ACTO / MORTIS VOLANTS LIQUIDE	Marché: FR
	SUBITO INSECTICIDE PAL VOLANTS RAMPANTS	Marché: FR
	SUBITO INSECTICIDE VOLANTS PRÊT À L'EMPLOI	Marché: FR
	SUBITO INSECTICIDE RAMPANTS PRÊT À L'EMPLOI	Marché: FR
	1015VGE	Marché: FR
KAP4HOME CYP2	Marché: FR	
Numéro de l'autorisation	FR-0025027-0010 1-7	

Nom commun	Nom IUPAC	Fonction	Numéro CAS	Numéro CE	Teneur (%)
(RS)- α -cyano-3phenoxybenzyl-(1RS)-cis, trans-3-(2,2-dichlorovinyl)-2,2-dimethylcyclopropanecarboxylate (Cypermethrin)	(RS)- α -cyano-3phenoxybenzyl-(1RS)-cis, trans-3-(2,2-dichlorovinyl)-2,2-dimethylcyclopropanecarboxylate (Cypermethrin)	substance active	52315-07-8	257-842-9	0,22 % (p/p)