

**FR**

*ANNEXE*

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

DELTASECT

**Type(s) de produit**

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

**Numéro d'autorisation:** BE2018-0017

**Numéro de l'autorisation du registre des produits biocides:** BE-0018119-0000

## Chapitre 1. INFORMATIONS ADMINISTRATIVES

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

Nom commercial/noms commerciaux	DELTA SECT MS DELTA FLY VERMIGON HOME
---------------------------------	---

### 1.2. Titulaire de l'autorisation

Nom et adresse du titulaire de l'autorisation	Nom	Sharda Cropchem España S.L.
	Adresse	Edificio Atalayas Business Center Carril Condomina N°3 Planta 12 30006 Murcia Espagne
Numéro de l'autorisation		BE2018-0017
<i>Numéro de l'autorisation du registre des produits biocides</i>		BE-0018119-0000
Date de l'autorisation		30/03/2017
Date d'expiration de l'autorisation		30/03/2027

### 1.3. Fabricant(s) du produit

Nom du fabricant	Sharda Cropchem España S.L
Adresse du fabricant	Edificio Atalayas Business Center, Carril Condomina N°3 Planta 12 3006 Murcia Espagne
Emplacement des sites de fabrication	Sharda Cropchem España S.L site 1 I.R.C.A. Service SpA, Strada Statale Cremasca 591, 10, 24040 Forno San Giovanni Italie  Sharda Cropchem España S.L site 2 DTS OABE, Pol. Bengoetxea, S/N 48419 Bengoetxea, Orozco (Vizcaya) Espagne

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

Substance active	Deltaméthrine
Nom du fabricant	Sharda Cropchem Limited
Adresse du fabricant	Domnic Holm 29th Road, Bandra (W) 400050 Mumbai Inde
Emplacement des sites de fabrication	Sharda Cropchem Limited site 1 101/102, Kanchanganga Factory Lane, Borivali – (W) 400092 Mumbai Inde

---

## Chapitre 2. COMPOSITION ET FORMULATION DU PRODUIT

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

Nom commun	Nom IUPAC	Fonction	Numéro CAS	Numéro CE	Teneur (%)
Deltaméthrine	(S)-a-cyano-3-phenoxybenzyl (1R,3R)-3-(2,2-dibromovinyl)-2,2-dimethylcyclopropane carboxylate	substance active	52918-63-5	258-256-6	2,394

### 2.2. Type(s) de formulation

SC Suspension concentrée (concentré fluidifiable ou flow)

---

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

Mentions de danger	<p>H410: Très toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.</p> <p>EUH208: Contient du (de la) du 1,2-benzisothiazolin-3-one et 3:1 mixture: 5-chlor-2-methyl- 3(2H)-isothiazolone &amp; 2-methyl-3(2H) isothiazolone). Peut produire une réaction allergique.</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>P273: Éviter le rejet dans l'environnement.</p> <p>P391: Recueillir le produit répandu.</p> <p>P501: Éliminer le contenu dans un centre de recyclage.</p> <p>P501: Éliminer le récipient dans un centre de recyclage.</p>

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

### 4.1. Description de l'utilisation

**Tableau 1. Usage professionnel**

Type de produit	TP18: Insecticides, acaricides et produits utilisés pour lutter contre les autres arthropodes
Le cas échéant, description exacte de l'utilisation autorisée	Suspension concentrée - Insecticide contre les insectes rampants incluant les Cafards et Fourmis en application dans les refuges des insectes et fissures.
Organisme(s) cible(s) (y compris stade de développement)	Nom scientifique: Blattodea: Blattodea: Nom commun: autre: Cafard Stade de développement: autre: Adultes  Nom scientifique: Formicinae: Formicinae: Nom commun: autre: Fourmis Stade de développement: autre: Adultes
Domaine(s) d'utilisation	utilisation en intérieur
Méthode(s) d'application	Méthode d'application: Pulvérisation  Description détaillée: VI.1. La solution doit être pulvérisée dans les refuges des insectes et fissures avec un équipement de pulvérisation à pression préalable (pulvérisateur à main ou à dos).
Fréquence d'application et dose(s) à appliquer	Taux d'application: 50 mL de produit dilué dans 5L d'eau pour traiter 100 m <sup>2</sup> de surface.  Dilution (%): 1:100  Nombre et fréquence des applications: Maximum 6-8 applications/an. Le traitement peut être renouvelé après 2 mois.
Catégorie(s) d'utilisateurs	professionnels
Dimensions et matériaux d'emballage	Bidon en HDPE ou COEX, d'une contenance de 25, 50, 100, 500, 1000 et 5000 ml. Le flacon est renforcé avec une couche de matériaux (plastique : LDPE + aluminium + papier) et avec un bouchon à vis.

#### 4.1.1. Consignes d'utilisation spécifiques

Il est conseillé d'appliquer DELTASECT avec des équipements spécifiques de pulvérisation, en prenant soin d'appliquer uniquement la solution dans les refuges des insectes et fissures. Le produit doit être dilué selon le ratio 1: 100 dans l'eau. La solution obtenue doit être pulvérisée à une dose de 1 litre de solution pour 20 m<sup>2</sup> avec un équipement de pulvérisation à pression préalable (pulvérisateur à main ou à dos).

L'application doit être effectuée sur une bande de 0,1 m de largeur sur les surfaces à traiter.

Le produit ne doit pas être appliqué dans les locaux d'élevage.

---

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

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

POUR UN USAGE INSECTICIDE UNIQUEMENT.

POUR USAGE INTERIEUR UNIQUEMENT.

Conserver le produit dans son emballage d'origine hors de portée des enfants et des animaux domestiques. Se laver les mains après manipulation du produit, après traitement et avant les repas. Ne pas mélanger avec d'autres produits chimiques.

Eviter tout contact avec les surfaces traitées.

Ne pas appliquer en présence de personnes (en particulier des enfants), des animaux domestiques ou d'autres animaux.

La solution d'insecticide diluée ne doit jamais être conservée. Une nouvelle solution doit être préparée à chaque fois.

Ne pas appliquer en présence d'aliments incluant les aliments pour animaux.

Enlever tous les aliments de la zone d'application.

Enlever tous les outils ou objets pouvant entrer en contact avec des aliments pendant le traitement.

Protéger avant traitement les points d'eau, les bacs d'alimentation et d'autres surfaces ou les équipements exposés, pour éviter toute contamination.

Il est possible pour les personnes et animaux de pénétrer à nouveau dans la zone traitée une fois que les surfaces aspergées sont sèches.

Bien secouer avant utilisation.

Contient de la deltaméthrine, qui peut être dangereuse/toxique pour les animaux domestiques (chats, poissons et autres organismes aquatiques). Tenir les chats à l'écart des surfaces traitées. En raison de leur sensibilité particulière à la deltaméthrine, le produit peut provoquer des réactions indésirables graves chez les chats.

Gestion de la résistance:

La deltaméthrine est utilisée dans les produits biocides pour un usage ponctuel et ne devrait donc pas contribuer au développement de la résistance des organismes cibles. Afin d'éviter tout développement de résistance, il est recommandé d'alterner sur une même zone l'utilisation de produits à base de deltaméthrine avec d'autres produits insecticides ne contenant pas de pyréthrinoïdes.

#### 4.1.4. 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

**Effets directs ou indirects:** Peut provoquer une irritation passagère de la peau, des yeux et des muqueuses.

**Instructions de première urgence:** Généralités: Déplacer la victime à l'air frais. Retirer immédiatement tous les vêtements contaminés. Garder le patient au repos. Maintenir la température corporelle. Si la personne est inconsciente, la positionner sur le côté avec la tête plus bas que le reste du corps et les genoux pliés. Contrôler la respiration ; si nécessaire, appliquer une respiration artificielle. Rester avec le patient en toute circonstance, le conduire à l'hôpital si besoin, prendre le bidon et l'étiquette.

**Ingestion:** En cas d'ingestion, ne pas faire vomir.

**Inhalation:** Déplacer la personne à l'extérieur pour rechercher de l'air frais. En cas de malaise, consulter un médecin.

**Contact avec la peau:** Après contact avec la peau, laver immédiatement avec de l'eau et du savon, sans frotter.

---

**Contact avec les yeux:** Rincer immédiatement et abondamment à l'eau pendant au moins 15 minutes avec la paupière bien ouverte, ne pas oublier d'enlever les lentilles. Si vous remarquez un inconfort, consulter un médecin.

**Mesures pour protéger l'environnement:**

Précautions: Empêcher toute contamination par le produit de l'environnement (eaux de surface et eaux souterraines), égouts, réseau de drainage, etc..., avec la construction de barrières de protection et en fermant les canalisations.

Informez les autorités compétentes en cas de déversement ou fuites dans les cours d'eau, les canalisations, les égouts...

**Méthodes et matériaux pour le confinement et le nettoyage:** Absorber le liquide sur du matériau inerte (sable, kaolin), collecter le matériau et le conditionner dans des sacs en vue de son élimination en tant que déchet dangereux.

#### **4.1.5. Le cas échéant, les instructions pour l'élimination en toute sécurité du produit et son emballage**

La solution d'insecticide diluée ne doit jamais être conservée. Une nouvelle solution doit être préparée à chaque fois.

Empêcher toute contamination de l'environnement (eau de surface et eaux souterraines), égouts, réseau de drainage, etc... par l'insecticide dilué ou par le contenant vide.

Ne pas vider dans les égouts.

Ne pas réutiliser les emballages.

Éliminer le contenu/récipient conformément à la réglementation nationale concernant les déchets.

#### **4.1.6. Le cas échéant, les conditions de stockage et la durée de conservation du produit dans des conditions normales de stockage**

Le produit doit être stocké dans son emballage d'origine hermétiquement fermé, dans un endroit frais, sec et bien ventilé.

Éviter les températures élevées et l'action directe de la lumière du soleil.

Protéger de l'humidité.

Les emballages doivent être placés de manière à permettre une libre circulation de l'air.

Ne pas entreposer avec des oxydants, des alcalis (solutions caustiques) ou des acides.

Conserver à l'écart des produits alimentaires, des boissons et des aliments pour animaux.

Vérifier régulièrement que les stocks ne sont pas endommagés.

Dans ces conditions, Deltasect peut être stocké pendant 4 ans.

## **4.2. Description de l'utilisation**

**Tableau 2. Usage Grand Public**

Type de produit	TP18: Insecticides, acaricides et produits utilisés pour lutter contre les autres arthropodes
Le cas échéant, description exacte de l'utilisation autorisée	Suspension concentrée - Insecticide contre les insectes rampants incluant les Cafards et Fourmis en application dans les refuges des insectes et fissures.
Organisme(s) cible(s) (y compris stade de développement)	Nom scientifique: Blattidae: Blattidae: Nom commun: autre: Cafard Stade de développement: autre: Adultes  Nom scientifique: Formicinae: Formicinae: Nom commun: autre: Fourmis Stade de développement: autre: Adultes
Domaine(s) d'utilisation	utilisation en intérieur
Méthode(s) d'application	Méthode d'application: Pulvérisation  Description détaillée: VI.1. La solution doit être pulvérisée dans les refuges des insectes et fissures avec un équipement de pulvérisation à pression préalable (pulvérisateur à main ou à dos).
Fréquence d'application et dose(s) à appliquer	Taux d'application: 1 ml de produit dilué dans 100 ml d'eau pour traiter une surface de 2 m <sup>2</sup> .  Dilution (%): 1:100  Nombre et fréquence des applications: Maximum 2 applications/an. Le traitement peut être renouvelé après 2 mois.
Catégorie(s) d'utilisateurs	grand public (non professionnels)
Dimensions et matériaux d'emballage	Bidon avec bouchon à vis en HDPE ou COEX, d'une contenance de 25 ml de produit. Une pipette de 1ml est attachée au bidon.  Le flacon est renforcé avec une couche de matériaux (plastic: LDPE + aluminium + papier) et avec un bouchon à vis.

#### 4.2.1. Consignes d'utilisation spécifiques

Il est conseillé d'appliquer DELTASECT avec des équipements spécifiques de pulvérisation, en prenant soin d'appliquer uniquement la solution dans les refuges des insectes et fissures.

Le produit doit être dilué selon le ratio 1: 100 dans l'eau.

Utiliser la pipette jointe lors de la préparation de la solution.

---

La solution doit être pulvérisée à une dose de 100 ml de solution pour 2 m<sup>2</sup> avec un équipement de pulvérisation à pression préalable (pulvérisateur à main ou à dos).

L'application doit être effectuée sur une bande de 0,1 m de largeur sur les surfaces à traiter.

Le produit ne doit pas être appliqué dans les locaux d'élevage.

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

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

POUR UN USAGE INSECTICIDE UNIQUEMENT.

POUR USAGE INTERIEUR UNIQUEMENT.

Conserver le produit dans son emballage d'origine hors de portée des enfants et des animaux domestiques.

Se laver les mains après manipulation du produit, après traitement et avant les repas.

Ne pas appliquer en présence d'aliments, y compris les aliments pour animaux.

La solution d'insecticide diluée ne doit jamais être conservée. Une nouvelle solution doit être préparée à chaque fois.

Enlever tous les aliments de la zone d'application.

Enlever tout outil ou objet pouvant entrer en contact avec des aliments pendant le traitement.

Protéger avant traitement les points d'eau, les bacs d'alimentation et d'autres surfaces ou les équipements exposés, pour éviter toute contamination.

Il est possible pour les personnes et animaux de pénétrer à nouveau dans la zone traitée une fois que les surfaces aspergées sont sèches.

Bien secouer avant utilisation.

Contient de la deltaméthrine, qui peut être dangereuse/toxique pour les animaux domestiques (chats, poissons et autres organismes aquatiques). Tenir les chats à l'écart des surfaces traitées. En raison de leur sensibilité particulière à la deltaméthrine, le produit peut provoquer des réactions indésirables graves chez les chats.

Gestion de la résistance:

La deltaméthrine est utilisée dans les produits biocides pour un usage ponctuel et ne devrait donc pas contribuer au développement de la résistance des organismes cibles. Afin d'éviter tout développement de résistance, il est recommandé d'alterner sur une même zone l'utilisation de produits à base de deltaméthrine avec d'autres produits insecticides ne contenant pas de pyréthrinoïdes.

#### **4.2.4. 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**

**Effets directs ou indirects:** Peut provoquer une irritation passagère de la peau, des yeux et des muqueuses.

**Instructions de première urgence:** Généralités: Déplacer la victime à l'air frais. Retirer immédiatement tous les vêtements contaminés. Garder le patient au repos. Maintenir la température corporelle. Si la personne est inconsciente, la positionner sur le côté avec la tête plus bas que le reste du corps et les genoux pliés. Contrôler la respiration, si nécessaire appliquer de la respiration artificielle. Rester avec le patient en toute circonstance, le conduire à l'hôpital si besoin, prendre le bidon et l'étiquette.

**Ingestion:** En cas d'ingestion, ne pas faire vomir.

**Inhalation:** Déplacer la personne à l'extérieur pour rechercher de l'air frais. En cas de malaise, consulter un médecin.

**Contact avec la peau:** Après contact avec la peau, laver immédiatement avec de l'eau et du savon, sans frotter.

**Contact avec les yeux:** Rincer immédiatement et abondamment à l'eau pendant au moins 15 minutes avec la paupière bien ouverte, ne pas oublier d'enlever les lentilles. Si vous remarquez un inconfort, consulter un médecin.

---

### **Mesures pour protéger l'environnement:**

Précautions: Empêcher toute contamination par le produit de l'environnement (eaux de surface et eaux souterraines), égouts, réseau de drainage, etc..., avec la construction de barrières de protection et en fermant les canalisations.

Informez les autorités compétentes en cas de déversement ou fuites dans les cours d'eau, les canalisations, les égouts...

**Méthodes et matériaux pour le confinement et le nettoyage:** Absorber le liquide sur du matériau inerte (sable, kaolin), collecter le matériau et le conditionner dans des sacs en vue de son élimination en tant que déchet dangereux.

#### **4.2.5. Le cas échéant, les instructions pour l'élimination en toute sécurité du produit et son emballage**

La solution d'insecticide diluée ne doit jamais être conservée. Une nouvelle solution doit être préparée à chaque fois.

Empêcher toute contamination de l'environnement (eau de surface et eaux souterraines), égouts, réseau de drainage, etc... par l'insecticide dilué ou par le contenant vide.

Ne pas vider dans les égouts.

Ne pas réutiliser l'emballage.

Éliminer le contenu/récipient conformément à la réglementation nationale concernant les déchets.

#### **4.2.6. Le cas échéant, les conditions de stockage et la durée de conservation du produit dans des conditions normales de stockage**

Le produit doit être stocké dans son emballage d'origine hermétiquement fermé stocké dans un endroit frais, sec et bien ventilé.

Éviter les températures élevées et l'action directe de la lumière du soleil.

Protéger de l'humidité.

Les emballages doivent être placés de manière à permettre une libre circulation de l'air.

Ne pas entreposer avec des oxydants, des alcalis (solutions caustiques) ou des acides.

Conserver à l'écart des produits alimentaires, des boissons et des aliments pour animaux.

Vérifier régulièrement que les stocks ne sont pas endommagés.

Dans ces conditions, Deltasect peut être stocké pendant 4 ans.

### **4.3. Description de l'utilisation**

**Tableau 3. Lutte contre les mouches et les guêpes par les utilisateurs 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	Insecticide concentré en suspension à utiliser contre les mouches et les guêpes par traitement localisé
Organisme(s) cible(s) (y compris stade de développement)	Nom scientifique: <i>Vespula germanica</i> (VESPGE) Nom commun: autre: - guêpes germaniques Stade de développement: adultes  Nom scientifique: <i>Musca domestica</i> Nom commun: autre: - mouches domestiques Stade de développement: adultes
Domaine(s) d'utilisation	utilisation en intérieur
Méthode(s) d'application	Méthode d'application: Pulvérisation  Description détaillée: Traitement localisé à l'aide d'un pulvérisateur à basse pression (pulvérisateur à main et à dos)
Fréquence d'application et dose(s) à appliquer	Taux d'application: Appliquer la solution de travail à raison de 50 ml pour 1 m <sup>2</sup>  Dilution (%): 1 Dilution (%): 10 mL de produit dilué dans 1L d'eau pour traiter 20 m <sup>2</sup> de surface  Nombre et fréquence des applications: Maximum 6 applications/an. Le traitement peut être renouvelé après 2 mois.
Catégorie(s) d'utilisateurs	professionnels
Dimensions et matériaux d'emballage	Bidon en HDPE ou COEX, d'une contenance de 25, 50, 100, 500, 1000 et 5000 ml.

#### 4.3.1. Consignes d'utilisation spécifiques

Le produit doit être dilué à raison de 1:100 dans de l'eau.

Les solutions obtenues doivent être pulvérisées à raison de 1 litre de solution en usage pour 20 m<sup>2</sup>.

La dilution en cours d'utilisation sera appliquée au moyen d'un pulvérisateur à basse pression (pulvérisateur à main ou à dos).

Un dispositif de pulvérisation spécial, par exemple une lance de pulvérisation, doit être fixé au pulvérisateur pour cibler la zone d'application du produit.

Identifier les endroits où les insectes se posent habituellement et pulvériser le produit uniquement en traitement localisé.

Le produit ne doit pas être appliqué dans les locaux d'élevage.

L'effet d'élimination des mouches est attendu 8 heures après l'exposition des insectes aux surfaces traitées.

Les personnes chargées de nettoyer les zones traitées doivent être informées par l'utilisateur professionnel des mesures d'atténuation des risques pour s'assurer que le produit ne pénètre pas dans le système d'égouts.

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

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

Dans les maisons privées :

---

Identifier les endroits où les insectes s'installent habituellement et pulvériser le produit uniquement en traitement localisé dans les endroits qui ne sont pas régulièrement nettoyés à l'eau (par exemple sur les cadres de fenêtres, autour des fenêtres, sur les murs ou les plafonds). Ne pas utiliser le produit plus de 6 fois par an.

**POUR UN USAGE INSECTICIDE UNIQUEMENT.**

**POUR USAGE INTERIEUR UNIQUEMENT.**

Conserver le produit dans son emballage d'origine hors de portée des enfants et des animaux domestiques.

Se laver les mains après manipulation du produit, après traitement et avant les repas. Ne pas mélanger avec d'autres produits chimiques.

Éviter tout contact avec les surfaces traitées.

Ne pas appliquer en présence de personnes (en particulier des enfants), des animaux domestiques ou d'autres animaux.

La solution d'insecticide diluée ne doit jamais être conservée. Une nouvelle solution doit être préparée à chaque fois.

Ne pas appliquer en présence d'aliments incluant les aliments pour animaux.

Enlever tous les aliments de la zone d'application.

Enlever tous les outils ou objets pouvant entrer en contact avec des aliments pendant le traitement.

Protéger avant traitement les points d'eau, les bacs d'alimentation et d'autres surfaces ou les équipements exposés, pour éviter toute contamination.

Il est possible pour les personnes et animaux de pénétrer à nouveau dans la zone traitée une fois que les surfaces aspergées sont sèches.

Bien secouer avant utilisation.

Contient de la deltaméthrine, qui peut être dangereuse/toxique pour les animaux domestiques (chats, poissons et autres organismes aquatiques). Tenir les chats à l'écart des surfaces traitées. En raison de leur sensibilité particulière à la deltaméthrine, le produit peut provoquer des réactions indésirables graves chez les chats.

Gestion de la résistance:

La deltaméthrine est utilisée dans les produits biocides pour un usage ponctuel et ne devrait donc pas contribuer au développement de la résistance des organismes cibles. Afin d'éviter tout développement de résistance, il est recommandé d'alterner sur une même zone l'utilisation de produits à base de deltaméthrine avec d'autres produits insecticides ne contenant pas de pyréthrinoides.

#### **4.3.4. 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**

**Effets directs ou indirects:** Peut provoquer une irritation passagère de la peau, des yeux et des muqueuses.

**Instructions de première urgence:** Généralités: Déplacer la victime à l'air frais. Retirer immédiatement tous les vêtements contaminés. Garder le patient au repos. Maintenir la température corporelle. Si la personne est inconsciente, la positionner sur le côté avec la tête plus bas que le reste du corps et les genoux pliés. Contrôler la respiration ; si nécessaire, appliquer une respiration artificielle. Rester avec le patient en toute circonstance, le conduire à l'hôpital si besoin, prendre le bidon et l'étiquette.

**Ingestion:** En cas d'ingestion, ne pas faire vomir.

**Inhalation:** Déplacer la personne à l'extérieur pour rechercher de l'air frais. En cas de malaise, consulter un médecin.

**Contact avec la peau:** Après contact avec la peau, laver immédiatement avec de l'eau et du savon, sans frotter.

**Contact avec les yeux:** Rincer immédiatement et abondamment à l'eau pendant au moins 15 minutes avec la paupière bien ouverte, ne pas oublier d'enlever les lentilles. Si vous remarquez un inconfort, consulter un médecin.

**Mesures pour protéger l'environnement:**

Précautions: Empêcher toute contamination par le produit de l'environnement (eaux de surface et eaux souterraines), égouts, réseau de drainage, etc..., avec la construction de barrières de protection et en fermant les canalisations.

Informez les autorités compétentes en cas de déversement ou fuites dans les cours d'eau, les canalisations, les égouts...

**Méthodes et matériaux pour le confinement et le nettoyage:** Absorber le liquide sur du matériau inerte (sable, kaolin), collecter le matériau et le conditionner dans des sacs en vue de son élimination en tant que déchet dangereux.

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

La solution d'insecticide diluée ne doit jamais être conservée. Une nouvelle solution doit être préparée à chaque fois.

Empêcher toute contamination de l'environnement (eau de surface et eaux souterraines), égouts, réseau de drainage, etc... par l'insecticide dilué ou par le contenant vide.

Ne pas vider dans les égouts.

Éliminer le contenu/récipient conformément à la réglementation nationale concernant les déchets.

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

Le produit doit être stocké dans son emballage d'origine hermétiquement fermé, dans un endroit frais, sec et bien ventilé.

Éviter les températures élevées et l'action directe de la lumière du soleil.

Protéger de l'humidité.

Les emballages doivent être placés de manière à permettre une libre circulation de l'air.

Ne pas entreposer avec des oxydants, des alcalis (solutions caustiques) ou des acides.

Conserver à l'écart des produits alimentaires, des boissons et des aliments pour animaux.

Vérifier régulièrement que les stocks ne sont pas endommagés.

Dans ces conditions, Deltasect peut être stocké pendant 4 ans.

### 4.4. Description de l'utilisation

**Tableau 4. Lutte contre les mouches et les guêpes par les utilisateurs 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	Insecticide concentré en suspension à utiliser contre les mouches et les guêpes par traitement localisé
Organisme(s) cible(s) (y compris stade de développement)	Nom scientifique: <i>Vespula germanica</i> (VESPGE) Nom commun: autre: - guêpes germaniques Stade de développement: adultes  Nom scientifique: <i>Musca domestica</i> Nom commun: autre: - mouches domestiques Stade de développement: adultes
Domaine(s) d'utilisation	utilisation en intérieur  Utilisation dans les bâtiments domestiques tels que les maisons et les appartements
Méthode(s) d'application	Méthode d'application: Pulvérisation

	Description détaillée: Traitement localisé à l'aide d'un pulvérisateur à pompe adapté, muni d'une rallonge permettant de cibler la zone d'application du produit.
Fréquence d'application et dose(s) à appliquer	Taux d'application: 1 mL de produit dilué dans 100 mL d'eau pour traiter 2 m <sup>2</sup> de surface Appliquer la solution de travail à raison de 50 ml pour 1 m <sup>2</sup> .  Dilution (%): 1 Dilution (%): 1:100  Nombre et fréquence des applications: Maximum 6 applications/an. Le traitement peut être renouvelé après 2 mois.
Catégorie(s) d'utilisateurs	grand public (non professionnels)
Dimensions et matériaux d'emballage	Bidon avec bouchon à vis en HDPE ou COEX, d'une contenance de 25 ml de produit. Une pipette de 1ml est attachée au bidon. Le flacon est renforcé avec une couche de matériaux (plastic: LDPE + aluminium + papier) et avec un bouchon à vis. L'emballage du produit comprend un flacon pulvérisateur à pompe approprié avec une rallonge permettant de cibler la zone d'application du produit.

#### 4.4.1. Consignes d'utilisation spécifiques

Le produit doit être dilué selon le ratio 1: 100 dans l'eau.

Utiliser la pipette jointe lors de la préparation de la solution.

La solution doit être pulvérisée à une dose de 100 ml de solution pour 2 m<sup>2</sup>. Ne pas traiter plus de 2 m<sup>2</sup> de surface en une seule application.

La dilution en cours d'utilisation sera appliquée à l'aide d'un flacon pulvérisateur à pompe approprié, muni d'une rallonge, afin de cibler la zone d'application du produit.

Le produit ne doit pas être appliqué dans les locaux d'élevage.

L'effet d'élimination des mouches est attendu 8 heures après l'exposition des insectes aux surfaces traitées.

Si l'infestation persiste, contacter un professionnel.

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

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

Identifier les endroits où les insectes s'installent habituellement et pulvériser le produit uniquement en traitement localisé dans les endroits qui ne sont pas régulièrement nettoyés à l'eau (par exemple sur les cadres de fenêtres, autour des fenêtres, sur les murs ou les plafonds). Ne pas utiliser le produit plus de 6 fois par an.

POUR UN USAGE INSECTICIDE UNIQUEMENT.

POUR USAGE INTERIEUR UNIQUEMENT.

Conserver le produit dans son emballage d'origine hors de portée des enfants et des animaux domestiques.

Se laver les mains après manipulation du produit, après traitement et avant les repas. Ne pas mélanger avec d'autres produits chimiques.

Eviter tout contact avec les surfaces traitées.

Ne pas appliquer en présence de personnes (en particulier des enfants), des animaux domestiques ou d'autres animaux.

La solution d'insecticide diluée ne doit jamais être conservée. Une nouvelle solution doit être préparée à chaque fois.

Ne pas appliquer en présence d'aliments incluant les aliments pour animaux.

Enlever tous les aliments de la zone d'application.

Enlever tous les outils ou objets pouvant entrer en contact avec des aliments pendant le traitement.

Protéger avant traitement les points d'eau, les bacs d'alimentation et d'autres surfaces ou les équipements exposés, pour éviter toute contamination.

---

Il est possible pour les personnes et animaux de pénétrer à nouveau dans la zone traitée une fois que les surfaces aspergées sont sèches.

Bien secouer avant utilisation.

Contient de la deltaméthrine, qui peut être dangereuse/toxique pour les animaux domestiques (chats, poissons et autres organismes aquatiques). Tenir les chats à l'écart des surfaces traitées. En raison de leur sensibilité particulière à la deltaméthrine, le produit peut provoquer des réactions indésirables graves chez les chats.

Gestion de la résistance:

La deltaméthrine est utilisée dans les produits biocides pour un usage ponctuel et ne devrait donc pas contribuer au développement de la résistance des organismes cibles. Afin d'éviter tout développement de résistance, il est recommandé d'alterner sur une même zone l'utilisation de produits à base de deltaméthrine avec d'autres produits insecticides ne contenant pas de pyréthriinoïdes.

#### **4.4.4. 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**

**Effets directs ou indirects:** Peut provoquer une irritation passagère de la peau, des yeux et des muqueuses.

**Instructions de première urgence:** Généralités: Déplacer la victime à l'air frais. Retirer immédiatement tous les vêtements contaminés. Garder le patient au repos. Maintenir la température corporelle. Si la personne est inconsciente, la positionner sur le côté avec la tête plus bas que le reste du corps et les genoux pliés. Contrôler la respiration ; si nécessaire, appliquer une respiration artificielle. Rester avec le patient en toute circonstance, le conduire à l'hôpital si besoin, prendre le bidon et l'étiquette.

**Ingestion:** En cas d'ingestion, ne pas faire vomir.

**Inhalation:** Déplacer la personne à l'extérieur pour rechercher de l'air frais. En cas de malaise, consulter un médecin.

**Contact avec la peau:** Après contact avec la peau, laver immédiatement avec de l'eau et du savon, sans frotter.

**Contact avec les yeux:** Rincer immédiatement et abondamment à l'eau pendant au moins 15 minutes avec la paupière bien ouverte, ne pas oublier d'enlever les lentilles. Si vous remarquez un inconfort, consulter un médecin.

**Mesures pour protéger l'environnement:**

Précautions: Empêcher toute contamination par le produit de l'environnement (eaux de surface et eaux souterraines), égouts, réseau de drainage, etc..., avec la construction de barrières de protection et en fermant les canalisations.

Informez les autorités compétentes en cas de déversement ou fuites dans les cours d'eau, les canalisations, les égouts...

**Méthodes et matériaux pour le confinement et le nettoyage:** Absorber le liquide sur du matériau inerte (sable, kaolin), collecter le matériau et le conditionner dans des sacs en vue de son élimination en tant que déchet dangereux.

#### **4.4.5. Le cas échéant, les instructions pour l'élimination en toute sécurité du produit et son emballage**

La solution d'insecticide diluée ne doit jamais être conservée. Une nouvelle solution doit être préparée à chaque fois.

Empêcher toute contamination de l'environnement (eau de surface et eaux souterraines), égouts, réseau de drainage, etc... par l'insecticide dilué ou par le contenant vide.

Ne pas vider dans les égouts.

Éliminer le contenu/récipient conformément à la réglementation nationale concernant les déchets.

---

#### **4.4.6. Le cas échéant, les conditions de stockage et la durée de conservation du produit dans des conditions normales de stockage**

Le produit doit être stocké dans son emballage d'origine hermétiquement fermé, dans un endroit frais, sec et bien ventilé.

Éviter les températures élevées et l'action directe de la lumière du soleil.

Protéger de l'humidité.

Les emballages doivent être placés de manière à permettre une libre circulation de l'air.

Ne pas entreposer avec des oxydants, des alcalis (solutions caustiques) ou des acides.

Conserver à l'écart des produits alimentaires, des boissons et des aliments pour animaux.

Vérifier régulièrement que les stocks ne sont pas endommagés.

Dans ces conditions, Deltasect peut être stocké pendant 4 ans.

---

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

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

Voir les utilisations autorisées.

### **5.2. Mesures de gestion des risques**

Voir les utilisations autorisées.

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

Voir les utilisations autorisées.

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

Voir les utilisations autorisées.

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

Voir les utilisations autorisées.

---

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

---

## **Chapitre 6. AUTRES INFORMATIONS**