

# Résumé des caractéristiques du produit pour une famille de produits biocides

**Nom:** FAMILY WASP & FLY LURE

**Type(s) de produit:** TP19 - Répulsifs et appâts

**Numéro de l'autorisation:** EU-0027083-0000

**Numéro de référence de l'autorisation R4BP 3:** EU-0027083-0000

## Table des matières

Partie 1. - Premier niveau d'information	1
1. Informations administratives	1
2. Composition et formulation de la famille de produits	2
Partie 2. - Deuxième niveau d'information - méta-RCP	3
1. Informations administratives sur le méta-RCP - <b>Meta spc 1</b>	3
2. Composition du méta-RCP	3
3. Mentions de danger et conseils de prudence du méta-RCP	3
4. Utilisation(s) autorisée(s) du méta-RCP	4
5. Instructions générales d'emploi du méta-RCP	6
6. Autres informations	7
7. Troisième niveau d'information: produits individuels dans le méta-RCP	7
1. Informations administratives sur le méta-RCP - <b>Meta spc 2</b>	9
2. Composition du méta-RCP	9
3. Mentions de danger et conseils de prudence du méta-RCP	10
4. Utilisation(s) autorisée(s) du méta-RCP	10
5. Instructions générales d'emploi du méta-RCP	12
6. Autres informations	13
7. Troisième niveau d'information: produits individuels dans le méta-RCP	13
1. Informations administratives sur le méta-RCP - <b>Meta spc 3</b>	14
2. Composition du méta-RCP	15
3. Mentions de danger et conseils de prudence du méta-RCP	15
4. Utilisation(s) autorisée(s) du méta-RCP	15
5. Instructions générales d'emploi du méta-RCP	18
6. Autres informations	19
7. Troisième niveau d'information: produits individuels dans le méta-RCP	19

## Partie 1. - Premier niveau d'information

### 1. Informations administratives

#### 1.1. Nom

FAMILY WASP & FLY LURE

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

TP19 - Répulsifs et appâts

#### 1.3. Titulaire de l'autorisation

##### Nom et adresse du titulaire de l'autorisation

Nom	ARMOSA TECH SA
Adresse	Rue des Tuiliers, 1 4480 Engis Belgique

##### Numéro de l'autorisation

EU-0027083-0000

##### Numéro de référence de l'autorisation R4BP 3

EU-0027083-0000

##### Date de l'autorisation

21/04/2022

##### Date d'expiration de l'autorisation

30/04/2032

#### 1.4. Fabricant(s) des produits biocides

##### Nom du fabricant

ARMOSA SA

##### Adresse du fabricant

Rue des Tuiliers, 1 4480 Engis Belgique

##### Emplacement des sites de fabrication

Rue des Tuiliers, 1 4480 Engis Belgique

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

<b>Substance active</b>	2326 - D-Fructose
<b>Nom du fabricant</b>	ARMOSA TECH
<b>Adresse du fabricant</b>	Rue des Tuilliers 1 4480 Engis Belgique
<b>Emplacement des sites de fabrication</b>	Rue des Tuilliers 1 4480 Engis Belgique
<b>Substance active</b>	1425 - Acide acétique
<b>Nom du fabricant</b>	ARMOSA TECH
<b>Adresse du fabricant</b>	Rues des Tuilliers 1 4480 Engis Belgique
<b>Emplacement des sites de fabrication</b>	Rues des Tuilliers 1 4480 Engis Belgique

## 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 (%)
D-Fructose		Substance active	57-48-7	200-333-3	15,51 - 97,19
Acide acétique		Substance active		200-580-7	0,27 - 2,8

### 2.2. Type(s) de formulation

AL - Liquide destiné à être utilisé sans dilution
SL - Concentré soluble
SP - Poudre soluble dans l'eau

## Partie 2. - Deuxième niveau d'information - méta-RCP

### 1. Informations administratives sur le méta-RCP

#### 1.1. Identificateur du méta-RCP

Meta spc 1

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

1-1

#### 1.3 Type(s) de produit

TP19 - Répulsifs et appâts

### 2. Composition du méta-RCP

#### 2.1. Informations qualitatives et quantitatives sur la composition du méta-RCP

Nom commun	Nom IUPAC	Fonction	Numéro CAS	Numéro CE	Teneur (%)
D-Fructose		Substance active	57-48-7	200-333-3	51,03 - 51,03
Acide acétique		Substance active		200-580-7	0,9 - 0,9

#### 2.2. Type(s) de formulation du méta-RCP

Formulation(s)

SL - Concentré soluble

### 3. Mentions de danger et conseils de prudence du méta-RCP

Mention de danger

**Conseils de prudence**

Tenir hors de portée des enfants.
-----------------------------------

**4. Utilisation(s) autorisée(s) du méta-RCP****4.1 Description de l'utilisation****Utilisation 1 - Usage # 1 – Attractif guêpes et mouches – liquide concentré****Type de produit**

TP19 - Répulsifs et appâts
----------------------------

**Le cas échéant, description exacte de l'utilisation autorisée**

Attractif guêpes et mouches
-----------------------------

**Organisme(s) cible(s) (y compris stade de développement)**

<p>Nom scientifique: Vespa and Vespula species          Nom commun: Wasp          Stade de développement: Adultes</p> <p>Nom scientifique: Drosophila species          Nom commun: Fruit fly          Stade de développement: Adultes</p> <p>Nom scientifique: Musca domestica          Nom commun: House fly          Stade de développement: Adultes</p>
--

**Domaine d'utilisation**

<p>Intérieur</p> <p>Extérieur</p> <p>Intérieur et extérieur : intérieur et extérieur autour des bâtiments. Pour lutter contre la mouche des fruits, il peut être utilisé non dilué dans tous les endroits où celles-ci créent une gêne : hôtel, restaurants, cuisines, cuisines collectives, supermarchés, magasins de fruits et légumes, ...</p>
---

**Méthode(s) d'application**

<p>Méthode d'application: Application des appâts          Description détaillée:</p> <p>A utiliser avec un piège adéquat.          Le produit doit être dilué pour lutter contre les guêpes et les mouches et versé dans un piège.          Le produit ne doit pas être dilué pour lutter contre la mouche des fruits (Drosophilae) et versé dans un piège.</p>
---

**Taux et fréquences d'application**

<p>Taux d'application: -          Dilution (%):          Nombre et fréquence des applications:</p> <p>Utilisation contre les mouches et les guêpes : mélanger 100 ml de produit avec 300 ml d'eau. A adapter en fonction de la taille du conditionnement (par exemple 50 ml + 150 ml d'eau en cas de conditionnement de 50 ml)          Utilisation contre les mouches des fruits : verser 50 ml de produit non dilué dans le piège pour couvrir une surface de 2 m<sup>2</sup></p>
---

<b>Catégorie(s) d'utilisateurs</b>	Professionnel Grand public (non professionnel)
<b>Dimensions et matériaux d'emballage</b>	Flacon en verre : 50 ml à 5 L Flacon PEHD : 50 ml à 5 L Flacon PE/PA : 50 ml à 5 L Sachet PE/PP : 10, 25, 50, 75, 100, 150, 200 et 250 ml (à placer dans des seaux (PE ou PP) jusqu'à 2,5 L ; boîtes en carton jusqu'à 2,5 L ; Sacs (PE ou PP) jusqu'à 2,5 L)

#### 4.1.1 Consignes d'utilisation spécifiques

Vérifiez les pièges et renouvelez le produit au moins une fois par semaine. Remplacez également le produit lorsque le piège est saturé de mouches ou lorsque la moitié du liquide s'est évaporée.  
 En cas de forte infestation, utilisez un piège à mouche contenant 500 ml de produit. Ce type de piège peut être utilisé pour 25 m<sup>2</sup>. Le piège doit être utilisé en sortie d'hiver ou lorsque les guêpes commencent à être actives.

#### 4.1.2 Mesures de gestion des risques spécifiques

Conserver hors de portée des enfants.  
 Lire l'étiquette avant utilisation.  
 Pour protéger les abeilles, ne pas utiliser à proximité des ruches, et pas dans les endroits où les abeilles sont actives (fleurs, cultures en floraison...)  
 Ne pas utiliser loin des habitations.  
 Retirer le produit lorsqu'aucune infestation n'est présente, pour éviter d'attraper des insectes non cibles.  
 Précautions à prendre pour une manipulation sans danger : Assurez une bonne ventilation du poste de travail.  
 Mesures d'hygiène: Conserver à l'écart des aliments et boissons, y compris ceux pour animaux. // Ne pas manger, ne pas boire, ne pas fumer pendant l'utilisation. // Toujours se laver les mains après toute manipulation du produit.

### 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

#### Détails relatifs aux effets directs ou indirects possibles:

Aucune information supplémentaire n'est disponible

#### Description des premiers secours

En cas d'inhalation : Transporter la personne à l'extérieur et la maintenir dans une position où elle peut confortablement respirer.

En cas de contact avec la peau : Laver la peau immédiatement abondamment avec du savon et de l'eau. Laver la peau abondamment à l'eau.

En cas de contact avec les yeux : Rincer les yeux à l'eau par précaution.

En cas d'inhalation d'ingestion : Rincer la bouche. Si c'est possible, lui présenter ces instructions.

Appeler le CENTRE ANTIPOISON ou un médecin en cas de malaise.

Indication des éventuels soins médicaux immédiats et traitements particuliers nécessaires : Traitement symptomatique

#### Mesures d'urgence pour protéger l'environnement

Mesures générales : Éviter le contact avec la peau et les yeux. le contact avec la peau et les yeux. Équipez l'équipe de nettoyage d'une protection adéquate

Procédures d'urgence : Ventiler la surface où du produit a été accidentellement répandu.

Équipement de protection : Ne pas entreprendre quoique ce soit sans équipements de protection adaptés

Éviter le rejet dans l'environnement. Empêcher l'entrée dans les égouts et les eaux publiques. Prévenir les autorités si le produit pénètre dans les égouts ou les eaux du domaine public.

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

Législation régionale (déchets) : Eliminer conformément à la législation officielle.

Méthodes de traitement des déchets : Eliminer de manière sûre conformément aux réglementations locales/nationales. Eliminer le contenu/le récipient conformément aux préconisations de tri d'un organisme de récupération agréé.

Ecologie - déchets : Éviter le rejet dans l'environnement. Ne pas laisser pénétrer dans les eaux de surface ou les égouts.

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

Conserver dans son emballage d'origine

Conserver dans un endroit bien ventilé

Tenir au frais

Protéger du gel

Protéger de la lumière

Durée de conservation : 2 ans

## 5. Instructions générales d'emploi du méta-RCP



## 5.1. Consignes d'utilisation

Voir conditions spécifiques

## 5.2. Mesures de gestion des risques

Voir conditions spécifiques

## 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 conditions spécifiques

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

Voir conditions spécifiques

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

Voir conditions spécifiques

## 6. Autres informations

## 7. Troisième niveau d'information: produits individuels dans le méta-RCP

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

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

### Nom commercial

Attractif guêpes et mouches	Marché: BE
Attractif guêpes et mouches Conc	Marché: BE
Guêpe Clac Conc	Marché: BE
Muscattract	Marché: BE
Vespattract	Marché: BE
Fructolure	Marché: BE
Vesparex	Marché: BE
Wasp Attract	Marché: BE
Wasp Lure	Marché: BE
Fructose 51% w/w SL	Marché: BE
<b>Numéro de l'autorisation</b> (Numéro de référence de l'autorisation R4BP 3 - Autorisation nationale) EU-0027083-0001 1-1	

Nom commun	Nom IUPAC	Fonction	Numéro CAS	Numéro CE	Teneur (%)
D-Fructose		Substance active	57-48-7	200-333-3	51,03

Nom commun	Nom IUPAC	Fonction	Numéro CAS	Numéro CE	Teneur (%)
Acide acétique		Substance active		200-580-7	0,9

## 1. Informations administratives sur le méta-RCP

### 1.1. Identificateur du méta-RCP

Meta spc 2

### 1.2. Suffixe du numéro d'autorisation

1-2

### 1.3 Type(s) de produit

TP19 - Répulsifs et appâts

## 2. Composition du méta-RCP

### 2.1. Informations qualitatives et quantitatives sur la composition du méta-RCP

Nom commun	Nom IUPAC	Fonction	Numéro CAS	Numéro CE	Teneur (%)
D-Fructose		Substance active	57-48-7	200-333-3	15,51 - 15,51
Acide acétique		Substance active		200-580-7	0,27 - 0,27

## 2.2. Type(s) de formulation du méta-RCP

Formulation(s)

AL - Liquide destiné à être utilisé sans dilution

## 3. Mentions de danger et conseils de prudence du méta-RCP

Mention de danger

Conseils de prudence

Tenir hors de portée des enfants.

## 4. Utilisation(s) autorisée(s) du méta-RCP

### 4.1 Description de l'utilisation

#### Utilisation 1 - Usage # 1 – Attractif guêpes et mouches – liquide prêt-à-l'emploi

Type de produit

TP19 - Répulsifs et appâts

Le cas échéant, description exacte de l'utilisation autorisée

Attractif guêpes et mouches

Organisme(s) cible(s) (y compris stade de développement)

Nom scientifique: Vespa and Vespula species  
Nom commun: Wasp  
Stade de développement: Adultes  
  
Nom scientifique: Musca domestica  
Nom commun: House fly  
Stade de développement: Adultes

Domaine d'utilisation

Intérieur  
Extérieur  
  
Intérieur et extérieur autour des bâtiments.

Méthode(s) d'application

Méthode d'application: Application des appâts  
Description détaillée:  
A utiliser avec un piège adéquat

Taux et fréquences d'application

Taux d'application: Mettre 200 ml de produit dans le piège  
Dilution (%): 0  
Nombre et fréquence des applications:  
/

<b>Catégorie(s) d'utilisateurs</b>	Professionnel  Grand public (non professionnel)
<b>Dimensions et matériaux d'emballage</b>	Flacon en verre : 50 ml à 5 L Flacon PEHD : 50 ml à 5 L Flacon PE/PA : 50 ml à 5 L Sachet PE/PP : 10, 25, 50, 75, 100, 150, 200 et 250 ml (à placer dans des seaux (PE ou PP) jusqu'à 2,5 L ; Cartons en papier jusqu'à 2,5 L ; Sacs (PE ou PP) ou jusqu'à 2,5 L)

#### 4.1.1 Consignes d'utilisation spécifiques

Le piège peut ensuite être placé ou suspendu à l'endroit souhaité où les guêpes ou les mouches se rassemblent. Le piège doit être utilisé en sortie d'hiver ou lorsque les guêpes commencent à être actives. Assurez-vous que la quantité de produit placée dans le piège est suffisante pour noyer les insectes. Le volume utilisé doit être adapté en fonction de la taille du piège.

#### 4.1.2 Mesures de gestion des risques spécifiques

Conserver hors de portée des enfants.  
 Lire l'étiquette avant utilisation.  
 Pour protéger les abeilles, ne pas utiliser à proximité des ruches, et pas dans les endroits où les abeilles sont actives (fleurs, cultures en floraison...).

Ne pas utiliser loin des habitations.  
 Retirer le produit lorsqu'aucune infestation n'est présente, pour éviter d'attraper des insectes non cibles.  
 Précautions à prendre pour une manipulation sans danger : Assurez une bonne ventilation du poste de travail.  
 Mesures d'hygiène: Conserver à l'écart des aliments et boissons, y compris ceux pour animaux. // Ne pas manger, ne pas boire, ne pas fumer pendant l'utilisation. // Toujours se laver les mains après toute manipulation du produit.

#### 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

**Détails relatifs aux effets directs ou indirects possibles:**

Aucune information supplémentaire n'est disponible

**Description des premiers secours**

En cas d'inhalation : Transporter la personne à l'extérieur et la maintenir dans une position où elle peut confortablement respirer.

En cas de contact avec la peau : Laver la peau immédiatement abondamment avec du savon et de l'eau. Laver la peau abondamment à l'eau.

En cas de contact avec les yeux : Rincer les yeux à l'eau par précaution.

En cas d'inhalation d'ingestion : Rincer la bouche. Si c'est possible, lui présenter ces instructions.

Appeler le CENTRE ANTIPOISON ou un médecin en cas de malaise.

Indication des éventuels soins médicaux immédiats et traitements particuliers nécessaires : Traitement symptomatique

#### **Mesures d'urgence pour protéger l'environnement**

Mesures générales : Éviter le contact avec la peau et les yeux. le contact avec la peau et les yeux. Équipez l'équipe de nettoyage d'une protection adéquate

Procédures d'urgence : Ventiliter la surface où du produit a été accidentellement répandu.

Équipement de protection : Ne pas entreprendre quoique ce soit sans équipements de protection adaptés

Éviter le rejet dans l'environnement. Empêcher l'entrée dans les égouts et les eaux publiques. Prévenir les autorités si le produit pénètre dans les égouts ou les eaux du domaine public.

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

Législation régionale (déchets) : Eliminer conformément à la législation officielle.

Méthodes de traitement des déchets : Eliminer de manière sûre conformément aux réglementations locales/nationales. Eliminer le contenu/le récipient conformément aux préconisations de tri d'un organisme de récupération agréé.

Ecologie - déchets : Éviter le rejet dans l'environnement. Ne pas laisser pénétrer dans les eaux de surface ou les égouts.

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

Conserver dans son emballage d'origine  
Conserver dans un endroit bien ventilé  
Tenir au frais  
Protéger du gel  
Protéger de la lumière  
Durée de conservation : 2 ans

## **5. Instructions générales d'emploi du méta-RCP**

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

Voir conditions spécifiques

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

Voir conditions spécifiques

### 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 conditions spécifiques

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

Voir conditions spécifiques

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

Voir conditions spécifiques

## 6. Autres informations

## 7. Troisième niveau d'information: produits individuels dans le méta-RCP

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

Nom commercial

Attractif guêpes et mouches RTU	Marché: BE
Guêpe Clac RTU	Marché: BE

Muscattract RTU	Marché: BE
Vespattract RTU	Marché: BE
Fructolure RTU	Marché: BE
Vesparex RTU	Marché: BE
Wasp Attract RTU	Marché: BE
Wasp Lure RTU	Marché: BE
Fructose 15.5% w/w AL	Marché: BE
<b>Numéro de l'autorisation</b> (Numéro de référence de l'autorisation R4BP 3 - Autorisation nationale) EU-0027083-0002 1-2	

Nom commun	Nom IUPAC	Fonction	Numéro CAS	Numéro CE	Teneur (%)
D-Fructose		Substance active	57-48-7	200-333-3	15,51
Acide acétique		Substance active		200-580-7	0,27

## 1. Informations administratives sur le méta-RCP

### 1.1. Identificateur du méta-RCP



Meta spc 3

## 1.2. Suffixe du numéro d'autorisation

1-3

## 1.3 Type(s) de produit

TP19 - Répulsifs et appâts

## 2. Composition du méta-RCP

### 2.1. Informations qualitatives et quantitatives sur la composition du méta-RCP

Nom commun	Nom IUPAC	Fonction	Numéro CAS	Numéro CE	Teneur (%)
D-Fructose		Substance active	57-48-7	200-333-3	97,19 - 97,19
Acide acétique		Substance active		200-580-7	2,8 - 2,8

### 2.2. Type(s) de formulation du méta-RCP

Formulation(s)

SP - Poudre soluble dans l'eau

## 3. Mentions de danger et conseils de prudence du méta-RCP

Mention de danger

Conseils de prudence

Tenir hors de portée des enfants.

## 4. Utilisation(s) autorisée(s) du méta-RCP

## 4.1 Description de l'utilisation

### Utilisation 1 - Usage # 1 – Attractif guêpes et mouches – Poudre soluble (SP)

<b>Type de produit</b>	TP19 - Répulsifs et appâts
<b>Le cas échéant, description exacte de l'utilisation autorisée</b>	Attractif guêpes et mouches
<b>Organisme(s) cible(s) (y compris stade de développement)</b>	Nom scientifique: Vespa and Vespula species Nom commun: Wasp Stade de développement: Adultes  Nom scientifique: Drosophila species Nom commun: Fruit fly Stade de développement: Adultes  Nom scientifique: Musca domestica Nom commun: House fly Stade de développement: Adultes
<b>Domaine d'utilisation</b>	Intérieur  Extérieur  Intérieur et extérieur autour des bâtiments. Pour lutter contre la mouche des fruits, il peut être utilisé non dilué dans tous les endroits où celles-ci créent une gêne : hôtel, restaurants, cuisines, cuisines collectives, supermarchés, magasins de fruits et légumes, ...
<b>Méthode(s) d'application</b>	Méthode d'application: Application des appâts Description détaillée: A utiliser avec un piège adéquat
<b>Taux et fréquences d'application</b>	Taux d'application: Mettre 25 g de poudre dans 200 ml d'eau dans le piège Dilution (%): Nombre et fréquence des applications: -
<b>Catégorie(s) d'utilisateurs</b>	Professionnel  Grand public (non professionnel)
<b>Dimensions et matériaux d'emballage</b>	Sachets hydrosolubles PVA10, 25, 50, 75, 100, 150, 200 et 250 g (à placer dans des seaux (PE ou PP) jusqu'à 2,5 kg ; Cartons en papier jusqu'à 2,5 kg ; Sacs (PE ou PP) ou jusqu'à 2,5 kg) Flacon PE/PA : 10 g à 2,5 kg  Sacs PE/PP :10 g à 2,5 kg Seaux PE/PP :10 g à 2,5 kg Canettes en métal :10 g à 2,5 kg

#### 4.1.1 Consignes d'utilisation spécifiques

Assurez-vous que la quantité de produit placée dans le piège est suffisante pour noyer les insectes. Le volume utilisé doit être adapté en fonction de la taille du piège.

Le piège peut ensuite être placé ou suspendu à l'endroit souhaité où les guêpes ou les mouches se rassemblent.

Le piège doit être utilisé en sortie d'hiver ou lorsque les guêpes commencent à être actives.

#### 4.1.2 Mesures de gestion des risques spécifiques

Conserver hors de portée des enfants.

Lire l'étiquette avant utilisation.

Pour protéger les abeilles, ne pas utiliser à proximité des ruches, et pas dans les endroits où les abeilles sont actives (fleurs, cultures en floraison...).

Ne pas utiliser loin des habitations.

Retirer le produit lorsqu'aucune infestation n'est présente, pour éviter d'attraper des insectes non cibles.

Précautions à prendre pour une manipulation sans danger : Assurez une bonne ventilation du poste de travail.

Mesures d'hygiène: Conserver à l'écart des aliments et boissons, y compris ceux pour animaux. // Ne pas manger, ne pas boire, ne pas fumer pendant l'utilisation. // Toujours se laver les mains après toute manipulation du produit.

#### 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

##### Détails relatifs aux effets directs ou indirects possibles:

Aucune information supplémentaire n'est disponible

##### Description des premiers secours

En cas d'inhalation : Transporter la personne à l'extérieur et la maintenir dans une position où elle peut confortablement respirer.

En cas de contact avec la peau : Laver la peau immédiatement abondamment avec du savon et de l'eau. Laver la peau abondamment à l'eau.

En cas de contact avec les yeux : Rincer les yeux à l'eau par précaution.

En cas d'inhalation d'ingestion : Rincer la bouche. Si c'est possible, lui présenter ces instructions.

Appeler le CENTRE ANTIPOISON ou un médecin en cas de malaise.

**Indication des éventuels soins médicaux immédiats et traitements particuliers nécessaires :** Traitement symptomatique

##### Mesures d'urgence pour protéger l'environnement

Mesures générales : Éviter le contact avec la peau et les yeux. le contact avec la peau et les yeux. Équipez l'équipe de nettoyage d'une protection adéquate

Procédures d'urgence : Ventiler la surface où du produit a été accidentellement répandu.

Équipement de protection : Ne pas entreprendre quoique ce soit sans équipements de protection adaptés

Éviter le rejet dans l'environnement. Empêcher l'entrée dans les égouts et les eaux publiques. Prévenir les autorités si le produit pénètre dans les égouts ou les eaux du domaine public.

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

Législation régionale (déchets) : Eliminer conformément à la législation officielle.  
Méthodes de traitement des déchets : Eliminer de manière sûre conformément aux réglementations locales/nationales. Eliminer le contenu/le récipient conformément aux préconisations de tri d'un organisme de récupération agréé.  
Ecologie - déchets : Éviter le rejet dans l'environnement. Ne pas laisser pénétrer dans les eaux de surface ou les égouts.

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

Conserver dans son emballage d'origine  
Conserver dans un endroit bien ventilé  
Tenir au frais  
Protéger du gel  
Protéger de la lumière  
Durée de conservation : 2 ans

### **5. Instructions générales d'emploi du méta-RCP**

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

voir conditions spécifiques

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

voir conditions spécifiques

#### **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 conditions spécifiques

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

voir conditions spécifiques

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

voir conditions spécifiques

## 6. Autres informations

## 7. Troisième niveau d'information: produits individuels dans le méta-RCP

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

#### Nom commercial

Attractif guêpes et mouches Tab	Marché: BE
Guêpe Clac Tab	Marché: BE
Muscattract Tab	Marché: BE
Muscattract Dry	Marché: BE
Vespattract Tab	Marché: BE
Vespattract Dry	Marché: BE

Fructolure Tab	Marché: BE
Fructolure Dry	Marché: BE
Vesparex Dust	Marché: BE
Wasp Attract Dust	Marché: BE
Wasp Lure Powder	Marché: BE
Fructose 97.2% w/w SP	Marché: BE
<b>Numéro de l'autorisation</b> (Numéro de référence de l'autorisation R4BP 3 - Autorisation nationale) EU-0027083-0003 1-3	

Nom commun	Nom IUPAC	Fonction	Numéro CAS	Numéro CE	Teneur (%)
D-Fructose		Substance active	57-48-7	200-333-3	97,19
Acide acétique		Substance active		200-580-7	2,8