

**FR**

*ANNEXE*

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

INSECTICIDE VOLANTS ET RAMPANTS (CODE: PEO8V5AL)

**Type(s) de produit**

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

**Numéro d'autorisation:** EU-0031278-0000

**Numéro de l'autorisation du registre des produits biocides:** BE-0033765-0000

## Chapitre 1. INFORMATIONS ADMINISTRATIVES

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

Nom commercial/noms commerciaux	Insecticide volants et rampants Spray volants et rampants Insecticide Menthe Rexmint Mintsect Exmint Fuzalis Crawling and Flying insecticide Mentho insect spray Flystop Mint Insect Stop Mint Stop spray Mentha Lamia Spray Menthaspray insect Minzzz Spray Insecten Spray Munt HOME ESSENTIEL + Spray Insecticide de l'habitat
---------------------------------	--

### 1.2. 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-0031278-0000
<i>Numéro de l'autorisation du registre des produits biocides</i>		BE-0033765-0000
Date de l'autorisation		15/10/2024
Date d'expiration de l'autorisation		14/10/2034

### 1.3. Fabricant(s) du produit

Nom du fabricant	ARMOSA SA
Adresse du fabricant	Rue des Tuiliers 1 4480 Engis Belgique
Emplacement des sites de fabrication	ARMOSA SA site 1 Rue des Tuiliers 1 4480 Engis Belgique

Nom du fabricant	Morpheus
Adresse du fabricant	119 RUE CAMILLE PELLETAN 79100 THOUARS France
Emplacement des sites de fabrication	Morpheus site 1 119 RUE CAMILLE PELLETAN 79100 THOUARS France

Nom du fabricant	Spring
Adresse du fabricant	ZONE INDUSTRIELLE DU BOIS DE LEUZE 13310 SAINT-MARTIN-DE-CRAU France
Emplacement des sites de fabrication	Spring site 1

	ZONE INDUSTRIELLE DU BOIS DE LEUZE 13310 SAINT-MARTIN-DE-CRAU France
--	---

Nom du fabricant	BRUNEL ALTAÏR Group ZI A
Adresse du fabricant	132 rue du Mont de Templemars 59139 NOYELLES LES SECLIN France
Emplacement des sites de fabrication	BRUNEL ALTAÏR Group ZI A site 1 132 rue du Mont de Templemars 59139 NOYELLES LES SECLIN France

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

Substance active	Huile de menthe
Nom du fabricant	Bernardi Group
Adresse du fabricant	Parc Industriel les Bois de Grasse, Avenue Michel Chevalier 06130 Grasse France
Emplacement des sites de fabrication	Bernardi Group site 1 Parc Industriel les Bois de Grasse, Avenue Michel Chevalier 06130 Grasse France

---

## **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 (%)
Huile de menthe		substance active	8006-90-4		0,842 % (p/p)

### **2.2. Type(s) de formulation**

AL - Liquide destiné à être utilisé sans dilution

---

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

Mentions de danger	EUH208: Contient du (de la) menthone. Peut produire une réaction allergique.
Conseils de prudence	

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

### 4.1. Description de l'utilisation

**Tableau 1.**

**Insecticide contre les insectes volants et rampants, pholque et poux- Non-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	-
Organisme(s) cible(s) (y compris stade de développement)	<p>Nom scientifique: <i>Blattella germanica</i> Nom commun: Blattes Stade de développement: adultes</p> <p>Nom scientifique: <i>Blattella germanica</i> Nom commun: Blattes Stade de développement: nymphes</p> <p>Nom scientifique: <i>Blatta orientalis</i> Nom commun: Blattes Stade de développement: adultes</p> <p>Nom scientifique: <i>Blatta orientalis</i> Nom commun: Blattes Stade de développement: nymphes</p> <p>Nom scientifique: <i>Lasius niger</i> Nom commun: Fourmi noire des jardins Stade de développement: adultes</p> <p>Nom scientifique: <i>Pyrrhocoris apterus</i> Nom commun: Gendarme Stade de développement: adultes</p> <p>Nom scientifique: <i>Halyomorpha halys</i> Nom commun: Punaise diabolique Stade de développement: adultes</p> <p>Nom scientifique: <i>Lepisma saccharinea</i> Nom commun: Poisson d'argent Stade de développement: adultes</p> <p>Nom scientifique: <i>Musca domestica</i> Nom commun: Mouche domestique Stade de développement: adultes</p> <p>Nom scientifique: <i>Drosophila melanogaster</i> Nom commun: Mouche du vinaigre Stade de développement: adultes</p> <p>Nom scientifique: <i>Culex</i> spp. Nom commun: Moustiques Stade de développement: adultes</p> <p>Nom scientifique: <i>Aedes</i> spp. Nom commun: Moustiques</p>

	<p>Stade de développement: adultes</p> <p>Nom scientifique: <i>Tineola bisselliella</i>  Nom commun: Mite des vêtements  Stade de développement: adultes</p> <p>Nom scientifique: <i>Vespula germanica</i> (VESPGE)  Nom commun: Guêpe germanique  Stade de développement: adultes</p> <p>Nom scientifique: <i>Plodia interpunctella</i>  Nom commun: Mite alimentaire  Stade de développement: adultes</p> <p>Nom scientifique: <i>Vespa crabro</i> (VESPCC)  Nom commun: Frelon européen  Stade de développement: adultes</p> <p>Nom scientifique: <i>Pholcus phalangioides</i> (PHLUPH)  Nom commun: Pholque phalangide  Stade de développement: adultes</p> <p>Nom scientifique: <i>Dermanyssus gallinae</i> (DERYGA)  Nom commun: Pou rouge  Stade de développement: adultes</p> <p>Nom scientifique: <i>Dermanyssus gallinae</i> (DERYGA)  Nom commun: Pou rouge  Stade de développement: larves</p>
Domaine(s) d'utilisation	<p>utilisation en intérieur</p> <p>Intérieur  Habitations et poulaillers privés.</p>
Méthode(s) d'application	<p>Méthode d'application: Pulvérisation</p> <p>Description détaillée:  Pulvérisation directe sur les arthropodes</p>
Fréquence d'application et dose(s) à appliquer	<p>Taux d'application: 50 mL/m<sup>2</sup> 0</p> <p>Nombre et fréquence des applications:  Prêt-à-l'emploi  50 mL/m<sup>2</sup>  Délai d'action : 24h</p>
Catégorie(s) d'utilisateurs	grand public (non professionnels)
Dimensions et matériaux d'emballage	<p>Bouteille PP (avec bouchon ou avec pulvérisateur à gâchette*) :  200 mL - 250 mL - 300 mL - 350 mL - 400 mL - 450 mL - 500 mL - 550 mL - 600 mL - 650 mL - 700 mL - 750 mL - 800 mL - 850 mL - 900 mL - 950 mL - 1 L - 1,5 L - 2 L</p> <p>Bouteille PE (avec bouchon ou avec pulvérisateur à gâchette*) :  200 mL - 250 mL - 300 mL - 350 mL - 400 mL - 450 mL - 500 mL - 550 mL - 600 mL - 650 mL - 700 mL - 750 mL - 800 mL - 850 mL - 900 mL - 950 mL - 1 L - 1,5 L - 2 L</p> <p>Bouteille PET (avec bouchon ou avec pulvérisateur à gâchette*) :</p>

200 mL - 250 mL - 300 mL - 350 mL - 400 mL - 450 mL - 500 mL - 550 mL - 600 mL - 650 mL - 700 mL - 750 mL - 800 mL - 850 mL - 900 mL - 950 mL - 1 L - 1,5 L - 2 L

Bouteille PEHD/F (avec bouchon ou avec pulvérisateur à gâchette\*) :

200 mL - 250 mL - 300 mL - 350 mL - 400 mL - 450 mL - 500 mL - 550 mL - 600 mL - 650 mL - 700 mL - 750 mL - 800 mL - 850 mL - 900 mL - 950 mL - 1 L - 1,5 L - 2 L

Carton (plastifié) PE/PET (avec bouchon ou avec pulvérisateur à gâchette\*)

\* références :

Tête de pulvérisateur à snaper auto-jointant 0,6 ml Guala TS1

Tête de pulvérisateur à visser 0,5 ml PZ2 24-410

Tête de pulvérisateur à visser 0,28 ml mini trigger 24-410

Tête de pulvérisateur à visser 1,2 ml ATOMZ 28-410

Tête de pulvérisateur à visser 1,2 ml TR341 28-410

Tête de pulvérisateur à visser 1,2 ml TS5 28-410

#### **4.1.1. Consignes d'utilisation spécifiques**

- Si l'infestation persiste, contacter un professionnel.

#### **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**

- Si un conseil médical est nécessaire, garder l'emballage ou la notice à disposition.

#### **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**

- Tenir hors de portée des enfants et des animaux de compagnie.

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

#### **Tableau 2.**

**Insecticide contre les insectes volants et rampants, pholque et poux - Professionnel et professionnels ayant des compétences avancées démontrées.**

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)	<p>Nom scientifique: <i>Blattella germanica</i>  Nom commun: Blattes  Stade de développement: adultes</p> <p>Nom scientifique: <i>Blattella germanica</i>  Nom commun: Blattes  Stade de développement: nymphes</p> <p>Nom scientifique: <i>Blatta orientalis</i>  Nom commun: Blattes  Stade de développement: adultes</p> <p>Nom scientifique: <i>Blatta orientalis</i>  Nom commun: Blattes  Stade de développement: nymphes</p> <p>Nom scientifique: <i>Lasius niger</i>  Nom commun: Fourmi noire des jardins  Stade de développement: adultes</p> <p>Nom scientifique: <i>Pyrrhocoris apterus</i> (PYRCAP)  Nom commun: Gendarme  Stade de développement: adultes</p> <p>Nom scientifique: <i>Halyomorpha halys</i> (HALYHA)  Nom commun: Punaise diabolique  Stade de développement: adultes</p> <p>Nom scientifique: <i>Lepisma saccharinea</i>  Nom commun: Poisson d'argent  Stade de développement: adultes</p> <p>Nom scientifique: <i>Musca domestica</i>  Nom commun: Mouche domestique  Stade de développement: adultes</p> <p>Nom scientifique: <i>Drosophila melanogaster</i> (DROSME)  Nom commun: Mouche du vinaigre  Stade de développement: adultes</p> <p>Nom scientifique: <i>Culex</i> spp.  Nom commun: Moustiques  Stade de développement: adultes</p> <p>Nom scientifique: <i>Aedes</i> spp.  Nom commun: Moustiques  Stade de développement: adultes</p> <p>Nom scientifique: <i>Tineola bisselliella</i>  Nom commun: Mite des vêtements  Stade de développement: adultes</p> <p>Nom scientifique: <i>Plodia interpunctella</i>  Nom commun: Mite alimentaire  Stade de développement: adultes</p>

	<p>Nom scientifique: <i>Vespula germanica</i> (VESPGE)  Nom commun: Guêpe germanique  Stade de développement: adultes</p> <p>Nom scientifique: <i>Vespa crabro</i> (VESPCC)  Nom commun: Frelon européen  Stade de développement: adultes</p> <p>Nom scientifique: <i>Pholcus phalangioides</i> (PHLUPH)  Nom commun: Pholque phalangide  Stade de développement: adultes</p> <p>Nom scientifique: <i>Dermanyssus gallinae</i> (DERYGA)  Nom commun: Pou rouge  Stade de développement: adultes</p> <p>Nom scientifique: <i>Dermanyssus gallinae</i> (DERYGA)  Nom commun: Pou rouge  Stade de développement: larves</p>
Domaine(s) d'utilisation	<p>utilisation en intérieur</p> <p>Intérieur  Bâtiments d'élevages.</p>
Méthode(s) d'application	<p>Méthode d'application: Pulvérisation</p> <p>Description détaillée:  Pulvérisation directe sur les arthropodes</p>
Fréquence d'application et dose(s) à appliquer	<p>Taux d'application: 50 mL/m<sup>2</sup> 0</p> <p>Nombre et fréquence des applications:  Prêt-à-l'emploi  50 mL/m<sup>2</sup>  Délai d'action : 24h</p>
Catégorie(s) d'utilisateurs	professionnels
Dimensions et matériaux d'emballage	<p>Bouteille PP (avec bouchon ou avec pulvérisateur à gâchette*) :  1 L - 1,5 L - 2 L - 3 L - 5 L - 12,5 L - 20 L - 25 L  Bouteille PE (avec bouchon ou avec pulvérisateur à gâchette*) :  1 L - 1,5 L - 2 L - 3 L - 5 L - 12,5 L - 20 L - 25 L  Bouteille PET (avec bouchon ou avec pulvérisateur à gâchette*) :</p> <p>1 L - 1,5 L - 2 L - 3 L - 5 L - 12,5 L - 20 L - 25 L  Bouteille PEHD/F (avec bouchon ou avec pulvérisateur à gâchette*) :  1 L - 1,5 L - 2 L - 3 L - 5 L - 12,5 L - 20 L - 25 L</p> <p>* références :</p> <p>Tête de pulvérisateur à snaper auto-jointant 0,6 ml Guala TS1  Tête de pulvérisateur à visser 0,5 ml PZ2 24-410  Tête de pulvérisateur à visser 0,28 ml mini trigger 24-410  Tête de pulvérisateur à visser 1,2 ml ATOMZ 28-410  Tête de pulvérisateur à visser 1,2 ml TR341 28-410  Tête de pulvérisateur à visser 1,2 ml TS5 28-410</p>

#### 4.2.1. Consignes d'utilisation spécifiques

- Adopter des méthodes de gestion intégrée telle que la combinaison de méthodes de lutte chimique, physique et autres mesures d'hygiène publique, en tenant compte des spécificités locales (conditions climatiques, espèces cibles, conditions d'usage, etc.).
- Alternier les produits contenant des substances actives ayant des modes d'action différents (afin d'éliminer les individus résistants dans la population).
- Tenir compte du cycle de vie et des caractéristiques des insectes cibles pour adapter les traitements. En particulier, cibler le stade de développement le plus sensible de l'organisme cible, le moment des applications et les zones à traiter.

#### 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

-

### 4.3. Description de l'utilisation

**Tableau 3.**

**Insecticide contre les poux rouges dans les bâtiments d'élevage - Professionnel et professionnels ayant des compétences avancées démontrées.**

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>Dermanyssus gallinae</i> (DERYGA) Nom commun: Pou rouge Stade de développement: adultes  Nom scientifique: <i>Dermanyssus gallinae</i> (DERYGA) Nom commun: Pou rouge Stade de développement: larves
Domaine(s) d'utilisation	utilisation en intérieur

	Intérieur Bâtiments d'élevages.
Méthode(s) d'application	Méthode d'application: Pulvérisation  Description détaillée: Pulvérisation directe sur les arthropodes
Fréquence d'application et dose(s) à appliquer	Taux d'application: 50 mL/m <sup>2</sup>  Nombre et fréquence des applications: Prêt-à-l'emploi 50 mL/m <sup>2</sup> Délai d'action : 24h
Catégorie(s) d'utilisateurs	professionnels
Dimensions et matériaux d'emballage	Bouteille PP (avec bouchon ou avec pulvérisateur à gâchette*) : 1 L - 1,5 L - 2 L - 3 L - 5 L - 12,5 L - 20 L - 25 L Bouteille PE (avec bouchon ou avec pulvérisateur à gâchette*) : 1 L - 1,5 L - 2 L - 3 L - 5 L - 12,5 L - 20 L - 25 L Bouteille PET (avec bouchon ou avec pulvérisateur à gâchette*) :  1 L - 1,5 L - 2 L - 3 L - 5 L - 12,5 L - 20 L - 25 L Bouteille PEHD/F (avec bouchon ou avec pulvérisateur à gâchette*) : 1 L - 1,5 L - 2 L - 3 L - 5 L - 12,5 L - 20 L - 25 L * références : Tête de pulvérisateur à snaper auto-jointant 0,6 ml Guala TS1 Tête de pulvérisateur à visser 0,5 ml PZ2 24-410 Tête de pulvérisateur à visser 0,28 ml mini trigger 24-410 Tête de pulvérisateur à visser 1,2 ml ATOMZ 28-410 Tête de pulvérisateur à visser 1,2 ml TR341 28-410 Tête de pulvérisateur à visser 1,2 ml TS5 28-410

#### 4.3.1. Consignes d'utilisation spécifiques

- Adopter des méthodes de gestion intégrée telle que la combinaison de méthodes de lutte chimique, physique et autres mesures d'hygiène publique, en tenant compte des spécificités locales (conditions climatiques, espèces cibles, conditions d'usage, etc.).
- Alternier les produits contenant des substances actives ayant des modes d'action différents (afin d'éliminer les individus résistants dans la population).
- Tenir compte du cycle de vie et des caractéristiques des insectes cibles pour adapter les traitements. En particulier, cibler le stade de développement le plus sensible de l'organisme cible, le moment des applications et les zones à traiter.

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

-

#### 4.3.3. 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

-

---

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

-

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

-

---

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

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

- Se conformer aux instructions d'utilisation.
- Informer le détenteur de l'autorisation de mise à disposition sur le marché en cas d'inefficacité du traitement.
- Veiller à pulvériser le produit directement sur les organismes cibles.
- Le produit est destiné à être utilisé ponctuellement en présence d'un ou de quelques arthropodes. Le produit n'est pas destiné à contrôler une infestation.
- Les insectes volants ne doivent être traités que lorsqu'ils sont posés sur une surface, et non lorsqu'ils volent.
- Lorsqu'il est utilisé contre les gendarmes et les punaises diaboliques, le traitement ne doit être effectué que lorsque ces insectes se trouvent à l'intérieur de la maison.
- Le produit est destiné à être pulvérisé directement sur les agglomérats de poux rouges. Le traitement ne permet pas d'éradiquer une infestation mais seulement de tuer les poux rouges visibles.
- Le produit n'est pas destiné au traitement des surfaces et aucune efficacité résiduelle n'a été démontrée.
- Éviter l'utilisation continue du produit.
- Afin de garantir l'efficacité du produit lors de son application, les modalités d'emploi du produit (nombre de pulvérisations, distance de pulvérisation...) devront figurer sur l'étiquette.

### **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**

- 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'INGESTION : Si des symptômes apparaissent, appeler un centre antipoison/un médecin.
- 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 D'INHALATION : pas applicable.

### **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**

- Protéger du gel.
- Protéger de la lumière.
- Durée de conservation : 2 ans.

---

<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**

-