

**FR**

*ANNEXE*

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

Protect éliminateur de colonie de fourmis pharaon

**Type(s) de produit**

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

**Numéro d'autorisation:** 276/21/L-000

**Numéro de l'autorisation du registre des produits biocides:** LU-0026736-0000

## Chapitre 1. INFORMATIONS ADMINISTRATIVES

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

Nom commercial/noms commerciaux	Faraolux Protect Pharaoh, éliminateur de colonies de fourmis pharaon Biopren Pharaoh, éliminateur de colonies de fourmis pharaon Protect éliminateur de colonie de fourmis pharaon
---------------------------------	---

### 1.2. Titulaire de l'autorisation

Nom et adresse du titulaire de l'autorisation	Nom	Bábolna Bioenvironmental Centre Private Limited Company
	Adresse	Szállás u. 6. H-1107 Budapest Hongrie
Numéro de l'autorisation		276/21/L-000
<i>Numéro de l'autorisation du registre des produits biocides</i>		LU-0026736-0000
Date de l'autorisation		14/10/2021
Date d'expiration de l'autorisation		01/05/2027

### 1.3. Fabricant(s) du produit

Nom du fabricant	Bábolna Bioenvironmental Centre Private Limited Company
Adresse du fabricant	Szállás utca 6 1107 Budapest Hongrie
Emplacement des sites de fabrication	Bábolna Bioenvironmental Centre Private Limited Company site 1 Köves J. u. 3. 2943 Bábolna Hongrie

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

Substance active	(S)-méthoprène
Nom du fabricant	Bábolna Bioenvironmental Centre Private Limited Company
Adresse du fabricant	Szállás utca 6. 1107 Budapest Hongrie
Emplacement des sites de fabrication	Bábolna Bioenvironmental Centre Private Limited Company site 1 Szállás utca 6. 1107 Budapest Hongrie

---

## 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 (%)
(S)-méthoprène	Isopropyl-(2E,4E,7S)-11-methoxy-3,7,11-trimethyl-2,4-dodecadienoate	substance active	65733-16-6		0,5

### 2.2. Type(s) de formulation

GR Granulé

---

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

Mentions de danger	H412: Nocif pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.
Conseils de prudence	P273: Éviter le rejet dans l'environnement. P501: Éliminer le contenu dans le respect de la législation nationale (centre de recyclage).. P501: Éliminer le récipient dans le respect de la législation nationale (centre de recyclage)..

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

### 4.1. Description de l'utilisation

**Tableau 1. Lutte contre les fourmis pharaon**

Type de produit	TP18: Insecticides, acaricides et produits utilisés pour lutter contre les autres arthropodes
Le cas échéant, description exacte de l'utilisation autorisée	Placez les stations d'appât près des itinéraires des fourmis.
Organisme(s) cible(s) (y compris stade de développement)	Nom scientifique: Myrmicinae: Myrmicinae: Nom commun: autre: Fourmi pharaon Stade de développement: autre: larves et reines
Domaine(s) d'utilisation	utilisation en intérieur  Pour usage intérieur uniquement
Méthode(s) d'application	Méthode d'application: Application des appâts  Description détaillée: Appât dans des stations d'appâtage pré-remplies
Fréquence d'application et dose(s) à appliquer	Taux d'application: 2 stations d'appât par 20 m <sup>2</sup> (0,25 g/m <sup>2</sup> )  Dilution (%): -  Nombre et fréquence des applications: Pour obtenir une efficacité fiable, il est recommandé de laisser les appâts au même endroit pendant une période de 3 mois, même si les fourmis semblent avoir disparu beaucoup plus tôt. Effet résiduel : 10-14 semaines.
Catégorie(s) d'utilisateurs	professionnels formés ; professionnels ; grand public (non professionnels)
Dimensions et matériaux d'emballage	<u>Pour le grand public</u> : *3 x 2,5 grammes stations d'appât en plastique (PVC + PE) totalisant 7,5 grammes *2,5 grammes d'appâts dans des blisters plastiques transparents avec adhésif sur chaque blister, 3 blisters / paquet. Total 7,5 grammes  <u>Pour les professionnels et les professionnels formés</u> : *2,5 grammes d'appâts dans des blisters plastiques transparentes avec adhésif sur chaque blister, 12 blister / paquet. Total de 30 grammes

#### 4.1.1. Consignes d'utilisation spécifiques

-

---

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

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

-

**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**

-

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

-

**4.1.6. 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

Coupez le dessus de la station d'appât en plastique en suivant la ligne en pointillés et retirez le film protecteur du tampon adhésif. Placez les stations d'appât près (mais pas directement sur) des itinéraires des fourmis, avec les ouvertures sur le dessus ou sur le côté. Évitez de renverser l'appât de la station. Les stations d'appât doivent être placés dans les pièces où les fourmis apparaissent, principalement dans la cuisine et la salle de bain. Utilisez le produit dans d'autres pièces également si nécessaire.

Dose: 2 stations d'appât par 20 m<sup>2</sup> (0,25 g/m<sup>2</sup>)

Après le placement des appâts, il se peut que, pendant une courte période, plus de fourmis soient observées qu'auparavant. Ceci est le résultat de l'attractivité de la substance de l'appât. Pour assurer une bonne efficacité, il est recommandé de laisser les appâts à la même place pendant 3 mois, même si les insectes ont disparu du local. Si la station est vide (ou presque vide) ou endommagée (par exemple trempée), elle doit être remplacée par une nouvelle station. Protégez les appâts placés de l'eau (par exemple pendant le nettoyage) car le produit pourrait perdre son efficacité à cause de l'eau. Attention ! N'appliquez aucun autre insecticide lors de l'utilisation de l'appât.

Efficacité résiduelle : 10-14 semaines

### 5.2. Mesures de gestion des risques

Tenir hors de portée des enfants, ne pas autoriser l'utilisation par des enfants. L'appât doit être inaccessible aux enfants ou aux animaux domestiques.

Ne pas manger, boire ou fumer en manipulant ce produit. Se laver soigneusement les mains avec de l'eau et du savon après manipulation.

Éviter le rejet dans l'environnement. Empêcher les résidus de produit ou son contenant de pénétrer dans les égouts ou les cours d'eau.

### 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 D'INHALATION: garder la personne calme et la transporter à l'air frais. Appeler le Centre Antipoisons ou un médecin.

EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU: laver abondamment à l'eau et au savon.

EN CAS DE CONTACT AVEC LES YEUX: rincer abondamment à l'eau pendant plusieurs minutes. Si l'irritation oculaire persiste, consulter un médecin.

EN CAS D'INGESTION: Appeler le Centre Antipoisons ou un médecin en cas de malaise.

Tél. Centre Antipoisons: +352 8002 5500

Contenir le déversement, balayer le déversement et le transférer dans des contenants à déchets pour l'élimination.

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

Ne pas laver, ni réutiliser les stations d'appât.

---

<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.

---

Éliminer les déchets et les stations d'appâtage après traitement conformément à la législation nationale (centre de recyclage). Si cela n'est pas contraire aux spécifications officielles, les emballages peuvent être traités comme des déchets ménagers. Prévenir la contamination de l'environnement par les déchets.

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

Conservation et stockage: 3 ans si stocké dans l'emballage d'origine fermé, et ce dans un endroit sombre, sec, frais et à l'abri du gel. Gardez à l'écart de l'alimentation et des médicaments. (Date de production doit être mentionnée sur l'étiquette.)

---

## **Chapitre 6. AUTRES INFORMATIONS**

Le produit contient une substance amérisante (benzoate de dénatonium) qui aide à prévenir la consommation humaine involontaire.