

# Résumé des caractéristiques du produit pour un produit biocide

**Nom du produit:** Aeroxon Fruitvliegenva / Aeroxon Piège à mouches à fruits

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

**Numéro de l'autorisation:** EU-0026770-0000

**Numéro de référence de l'autorisation R4BP 3:** BE-0028611-0000

## Table des matières

Informations administratives	1
1.1. Noms commerciaux du produit	1
1.2. Titulaire de l'autorisation	1
1.3. Fabricant(s) des produits biocides	2
1.4. Fabricant(s) de(s) la substance(s) active(s)	2
2. Composition et formulation du produit	2
2.1. Informations qualitatives et quantitatives sur la composition du produit biocide	2
2.2. Type de formulation	3
3. Mentions de danger et conseils de prudence	3
4. Utilisation(s) autorisée(s)	3
5. Conditions générales d'utilisation	5
5.1. Consignes d'utilisation	5
5.2. Mesures de gestion des risques	6
5.3. Indications spécifiques relatives aux effets directs ou indirects, les instructions de premiers secours et les mesures d'urgence pour protéger l'environnement	6
5.4. Consignes pour une élimination sûre du produit et de son emballage	6
5.5. Conditions de stockage et durée de conservation du produit dans des conditions normales de stockage	6
6. Autres informations	6

## Informations administratives

### 1.1. Noms commerciaux du produit

Aerixon Fruitvliegenva / Aerixon Piège à mouches à fruits
Aerixon Fruitvliegenva / Aerixon Piège à mouches à fruits / Aerixon Fruchtfliegenfalle
Aerixon Fruitvliegenva / Aerixon Piège à mouches à fruits / Aerixon Trampa para moscas de la fruta
Vapona Fruitvliegjesval / Vapona Piège pour mouches à fruits
Citin Fruitvliegjesval / Citin Piège pour mouches à fruits
PIC Fruit Fly Trap / PIC Piège à mouches à fruits / PIC Trampa para moscas de la fruta / PIC Trappola per moscerini della frutta
Fruitvliegenva / Piège à mouches à fruits
Fruitvliegenva / Piège à mouches à fruits / Fruchtfliegenfalle
Fruchtfliegenfalle/ Piège à mouches à fruits/ Trappola per moscerini della frutta
Fruitvliegenva / Piège à mouches des fruits
Fruitvliegenva / Piège à mouches des fruits / Fruchtfliegenfalle
Fruitvliegjesval / Piège pour mouches à fruits
Fruitvliegjesval / Piège à mouches des fruits / Fruchtfliegenfalle
Fruitvliegjesval / Piège pour mouches à fruits / Fruchtfliegenfalle
Fruitvliegenva / Piège à moucheron des fruits
Fruitvliegenva / Piège à moucheron des fruits / Fruchtfliegenfalle
Kruidvat Fruitvliegjesval / Kruidvat Piège à mouches des fruits

### 1.2. Titulaire de l'autorisation

<b>Nom et adresse du titulaire de l'autorisation</b>	Nom	Aerixon Insect Control GmbH
	Adresse	Bahnhofstr. 35 71332 Waiblingen Allemagne
<b>Numéro de l'autorisation</b>	EU-0026770-0000	
<b>Numéro de référence de l'autorisation R4BP 3</b>	BE-0028611-0000	
<b>Date de l'autorisation</b>	10/02/2022	

Date d'expiration de l'autorisation

10/02/2032

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

<b>Nom du fabricant</b>	Aeroxon Insect Control GmbH
<b>Adresse du fabricant</b>	Bahnhofstraße 35 71332 Waiblingen Allemagne
<b>Emplacement des sites de fabrication</b>	Bahnhofstraße 35 71332 Waiblingen Allemagne
	Aeroxon s.r.o.; Dr. Sedlaka 827 33901 Klatovy République tchèque

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

<b>Substance active</b>	2323 - Vinaigre
<b>Nom du fabricant</b>	CARL KÜHNE KG (GmbH & Co.)
<b>Adresse du fabricant</b>	Kühnehöfe 11 22761 Hamburg Allemagne
<b>Emplacement des sites de fabrication</b>	Kühnehöfe 11 22761 Hamburg Allemagne

## 2. Composition et formulation du produit

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

Nom commun	Nom IUPAC	Fonction	Numéro CAS	Numéro CE	Teneur (%)
Vinaigre		Substance active	8028-52-2		86,5

## 2.2. Type de formulation

AL - Liquide destiné à être utilisé sans dilution

## 3. Mentions de danger et conseils de prudence

Mention de danger

Conseils de prudence

## 4. Utilisation(s) autorisée(s)

### 4.1 Description de l'utilisation

#### Utilisation 1 - Mouches des fruits, en intérieur

Type de produit

TP19 - Répulsifs et appâts

Le cas échéant, description exacte de l'utilisation autorisée

Appât avec piège collant à grande surface de capture

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

Nom scientifique: Drosophila spp.  
Nom commun: Mouche de fruits  
Stade de développement: Adultes

Domaine d'utilisation

Intérieur

Intérieur

Méthode(s) d'application

Méthode d'application: Appât prêt à l'emploi avec piège collant  
Description détaillée:

Appât prêt à l'emploi avec piège collant

Description détaillée :

Avant d'ouvrir le flacon, le maintenir en position verticale pendant au moins 30 minutes

Laisser reposer, puis retirer le bouchon du flacon en appuyant et en tournant en même temps.

1. Retirer rapidement et d'un coup sec le film protecteur de la face intérieure engluée du piège.

2. Former le piège en joignant les deux bouts (forme de tente). Les surfaces engluées sont tournées vers l'intérieur.

3. Faire passer l'ouverture ronde du piège sur le flacon jusqu'au fond. Placer le piège à une distance maximale de 1 m de l'infestation.

**Taux et fréquences d'application**

Taux d'application: 1 flacon de 40 ml d'appât (86,5 ml de vinaigre/100 ml)  
Dilution (%): Appliquer non dilué  
Nombre et fréquence des applications:  
  
Après ouverture du flacon, l'effet attractif dure jusqu'à 8 semaines. En cas d'infestation et à titre préventif.  
Remplacer le piège collant si la surface engluée est recouverte de mouches des fruits.

**Catégorie(s) d'utilisateurs**

Grand public (non professionnel)

**Dimensions et matériaux d'emballage**

Piège collant prêt à l'emploi.  
Contient un flacon de 40 ml d'appât, piège collant.  
Flacon en PET, boîte en carton

**4.1.1 Consignes d'utilisation spécifiques**

Voir chapitre 5.1

**4.1.2 Mesures de gestion des risques spécifiques**

Voir chapitre 5.2

**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**

Voir chapitre 5.3

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

Voir chapitre 5.4

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

Voir chapitre 5.5

**5. Conditions générales d'utilisation**

**5.1. Consignes d'utilisation**

Avant d'ouvrir le flacon, le laisser debout pendant au moins 30 minutes, puis dévisser le bouchon en appuyant et en tournant simultanément.

1. Retirer rapidement et d'un coup sec le film protecteur de la face intérieure engluée du piège.
2. Former le piège en joignant les deux bouts (forme de tente). Les surfaces engluées sont tournées vers l'intérieur.
3. Faire passer l'ouverture ronde du piège sur le flacon jusqu'au fond.

Placer le piège à une distance maximale de 1 m de l'infestation.

Enlever les fruits trop mûrs. Éviter d'exposer le piège aux rayons directs du soleil.

Vous obtiendrez les meilleurs résultats de capture dans un endroit à l'abri des courants d'air, à proximité immédiate des lieux d'infestation possibles (p. ex. coupe de fruits, poubelles).

Agit jusqu'à 8 semaines après l'ouverture du flacon.

Une réduction significative des mouches des fruits est attendue 72 h après avoir activé le produit.

## 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

Conserver uniquement dans le récipient d'origine. Conserver au frais et au sec, à des températures ne dépassant pas 30°C et à l'abri des rayons directs du soleil. Maintenir à la verticale. Protéger du gel.

Durée de conservation : 4 ans

## 6. Autres informations



