

Résumé des caractéristiques du produit pour un produit biocide

Nom du produit: SILENCE PIEGE A MOUCHES DE FRUIT

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

Numéro de l'autorisation: EU-0027527-0000

Numéro de référence de l'autorisation R4BP 3: BE-0029814-0000

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	5
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
5.4. Consignes pour une élimination sûre du produit et de son emballage	5
5.5. Conditions de stockage et durée de conservation du produit dans des conditions normales de stockage	5
6. Autres informations	5

Informations administratives

1.1. Noms commerciaux du produit

SILENCE PIEGE A MOUCHES DE FRUIT
SILENCE APPÂT À MOUCHES DES FRUITS
SILENCE FRUIT FLY TRAP
SCATCH FRUIT FLY TRAP
TRAPMASTER-FFT
FFT-100
SILENCE FRUCHTFLIEGENFALLE
DR. STÄHLER FRUCHTFLIEGENFALLE
GOLDIN FRUCHTFLIEGENFALLE
SCATCH FRUCHTFLIEGENFALLE
FRUCHTLOCK
SILENCE FRUITVLIEGENVAL
SILENCE PAST NA OVOCNÉ MUSKY
SILENCE VAISIU MUSELIU GAUDYKLÉ
SILENCE AAS VAN FRUITVLIEGJES
SILENCE VAISIU MUSELIU MASALAS
SILENCE NÄVNADA NA OVOCNÉ MUSKY

1.2. Titulaire de l'autorisation

Nom et adresse du titulaire de l'autorisation	Nom	Arthur Schopf Hygiene GmbH & Co. KG
	Adresse	Pfaffensteinstraße 1 83115 Neubeuern Allemagne
Numéro de l'autorisation	EU-0027527-0000	
Numéro de référence de l'autorisation R4BP 3	BE-0029814-0000	
Date de l'autorisation	26/08/2022	

Date d'expiration de l'autorisation

25/08/2032

1.3. Fabricant(s) des produits biocides

Nom du fabricant

Schopf Hygiene GmbH & Co. KG

Adresse du fabricant

Pfaffensteinstr. 1 83115 Neubeuern Allemagne

Emplacement des sites de fabrication

Elektronstr. 8 D-06749 Bitterfeld - Wolfen Allemagne

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

Substance active

2323 - Vinaigre

Nom du fabricant

Burkhardt Feinkostwerke GmbH

Adresse du fabricant

Oberdieberg 2 83544 Albaching Allemagne

Emplacement des sites de fabrication

Oberdieberg 2 83544 Albaching 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		100

2.2. Type de formulation

AL - Autre liquide

3. Mentions de danger et conseils de prudence

Mention de danger

Peut être corrosif pour les métaux.

Conseils de prudence

Conserver uniquement dans l'emballage d'origine.

Absorber toute substance répandue pour éviter qu'elle attaque les matériaux environnants.

4. Utilisation(s) autorisée(s)

4.1 Description de l'utilisation

Utilisation 1 - Piège à mouche des fruits

Type de produit

TP19 - Répulsifs et appâts

Le cas échéant, description exacte de l'utilisation autorisée

-

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

Nom scientifique: *Drosophila melanogaster*
Nom commun: Mouche du vinaigre
Stade de développement: Adultes

Domaine d'utilisation

Intérieur

Intérieur.

Le piège est à utiliser pour attirer et piéger les mouches du vinaigre, il est utilisé dans les cuisines, garde-mangers, ainsi qu'à la fenêtre, éviers, poubelles, composts, etc.

Méthode(s) d'application

Méthode d'application: Piégeage par bouteille

Description détaillée:

Le piège est activé en dévissant le bouchon de la bouteille, exposant ainsi l'ouverture du piège.

Le piège est placé dans un panneau adhésif plié en triangle

Taux et fréquences d'application

Taux d'application: Bouteille entière (15mL de produit) + piège adhésif
Dilution (%): 0

	<p>Nombre et fréquence des applications: Prêt à l'emploi : bouteille entière (15mL de produit) + piège adhésif Le produit est efficace jusqu'à 8 semaines.</p>
Catégorie(s) d'utilisateurs	Grand public (non professionnel)
Dimensions et matériaux d'emballage	Bouteille en PET (30 mL) avec bouchon en HDPE.

4.1.1 Consignes d'utilisation spécifiques

-

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

-

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

-

5. Conditions générales d'utilisation

5.1. Consignes d'utilisation

- Se conformer aux instructions d'utilisation.

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 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'INGESTION : Si des symptômes apparaissent, appeler un centre antipoison / un médecin
- EN CAS D'INHALATION : non applicable
- Si un avis médical est nécessaire, garder l'emballage ou la notice à disposition.

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

- Tenir hors de portée des enfants et des animaux de compagnie
- Protéger de la lumière.
- Protéger du gel.
- Stocker à une température ne dépassant pas 40 °C
- Durée de conservation : 3 ans

6. Autres informations