Résumé des caractéristiques du produit pour un produit biocide

Nom du produit: Aeroxon Fruitvliegenval / Aeroxon Piège pour mouches à fruits

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

Numéro de l'autorisation: 122/22/L-000

Numéro de référence de l'autorisation R4BP 3:

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	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

Aeroxon Fruitvliegenval / Aeroxon Piège à mouches à fruits

Aeroxon Fruitvliegenval / Aeroxon Piège à mouches à fruits / Aeroxon Fruchtfliegenfalle

Aeroxon Fruitvliegenval / Aeroxon Piège à mouches à fruits / Aeroxon Trampa para moscas de la fruta

PIC Fruit Fly Trap / PIC Piège à mouches à fruits / PIC Trampa para moscas de la fruta / PIC Trappola per moscerini della frutta

PIC Fruchtfliegen-Falle

Vapona Fruitvliegjesval / Vapona Piège pour mouches à fruits

Citin Fruitvliegjesval / Citin Piège pour mouches à fruits / Citin Fruchtfliegenfalle

Fruitvliegenval / Piège à mouches à fruits

Fruitvliegenval / Piège à mouches à fruits / Fruchtfliegenfalle

Fruchtfliegenfalle/ Piège à mouches à fruits/ Trappola per moscerini della frutta

Fruitvliegenval / Piège à mouches des fruits

Fruitvliegenval / Piège à mouches des fruits / Fruchtfliegenfalle

Fruitvliegjesval / Piège à mouches des fruits / Fruchtfliegenfalle

Fruitvliegjesval / Piège pour mouches à fruits

Fruitvliegjesval / Piège pour mouches à fruits / Fruchtfliegenfalle

Fruitvliegenval / Piège à moucherons des fruits

Fruitvliegenval / Piège à moucherons des fruits / Fruchtfliegenfalle

1.2. Titulaire de l'autorisation

Nom et adresse du titulaire de l'autorisation

Adresse Bahnhofstr. 35 71332 Waiblingen Allemagne

Numéro de l'autorisation

LU-0028316-0000

Date de l'autorisation

Adresse Bahnhofstr. 35 71332 Waiblingen Allemagne

LU-0028316-0000

27/06/2022

10/02/2032

1.3. Fabricant(s) des produits biocides

Nom du fabricant

Aeroxon Insect Control GmbH

Adresse du fabricant

Bahnhofstraße 35 71332 Waiblingen Allemagne

Emplacement des sites de fabrication

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)

Substance active 2323 - Vinegar

Nom du fabricant CARL KÜHNE KG (GmbH & Co.)

Adresse du fabricant

Kühnehöfe 11 22761 Hamburg Allemagne

Emplacement des sites de fabrication

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 (%)
Vinegar		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 TP19 - Répulsifs et appâts Type de produit Appât avec piège collant à grande surface de capture Le cas échéant, description exacte de l'utilisation autorisée Organisme(s) cible(s) (y Nom scientifique: Drosophila spp. Nom commun: Mouche des fruits Stade de développement: Adultes compris stade de développement) Intérieur Domaine d'utilisation Intérieur Méthode d'application: Système ouvert: diffusion Méthode(s) d'application 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, 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 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 (%): /

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	s risques spécifiques
Voir chapitre 5.2	
	ications spécifiques relatives aux effets directs ou indirects, secours et les mesures d'urgence pour protéger
Voir chapitre 5.3	

Voir chapitre 5.4	
	les conditions de stockage et la durée de conservation du produit normales de stockage
oir chapitre 5.5	
Conditions assá	
. Conditions gener	ales d'utilisation
_	
.1. Consignes d'utilis	
Avant d'ouvrir le flacon, le lais simultanément. L. Retirer rapidement et d'un c 2. Former le piège en joignant 3. Faire passer l'ouverture ron	sation
Avant d'ouvrir le flacon, le lais simultanément. L. Retirer rapidement et d'un c E. Former le piège en joignant B. Faire passer l'ouverture ron Placer le piège à une distance Enlever les fruits trop mûrs. É J'ous obtiendrez les meilleurs	ser debout pendant au moins 30 minutes, puis dévisser le bouchon en appuyant et en tournant coup sec le film protecteur de la face intérieure engluée du piège. It les deux bouts (forme de tente). Les surfaces engluées sont tournées vers l'intérieur. Inde du piège sur le flacon jusqu'au fond. In maximale de 1 m de l'infestation. Viter d'exposer le piège aux rayons directs du soleil. résultats de capture dans un endroit à l'abri des courants d'air, à proximité immédiate des lieux
Avant d'ouvrir le flacon, le lais imultanément. Retirer rapidement et d'un ce le Faire passer l'ouverture ron Placer le piège à une distance enlever les fruits trop mûrs. Ét/ous obtiendrez les meilleurs l'infestation possibles (p. ex. cagit jusqu'à 8 semaines après	ser debout pendant au moins 30 minutes, puis dévisser le bouchon en appuyant et en tournant coup sec le film protecteur de la face intérieure engluée du piège. It les deux bouts (forme de tente). Les surfaces engluées sont tournées vers l'intérieur. Inde du piège sur le flacon jusqu'au fond. It maximale de 1 m de l'infestation. In devine d'exposer le piège aux rayons directs du soleil. In résultats de capture dans un endroit à l'abri des courants d'air, à proximité immédiate des lieux coupe de fruits, poubelles).
Avant d'ouvrir le flacon, le lais simultanément. B. Retirer rapidement et d'un c. C. Former le piège en joignant. B. Faire passer l'ouverture ron Placer le piège à une distance. Enlever les fruits trop mûrs. É vous obtiendrez les meilleurs d'infestation possibles (p. ex. l'Agit jusqu'à 8 semaines après Jne réduction significative des	ser debout pendant au moins 30 minutes, puis dévisser le bouchon en appuyant et en tournant coup sec le film protecteur de la face intérieure engluée du piège. It les deux bouts (forme de tente). Les surfaces engluées sont tournées vers l'intérieur. Inde du piège sur le flacon jusqu'au fond. It maximale de 1 m de l'infestation. In maximale de 1 m de l'infestation. In maximale de 2 m de l'infestation. In maximale de 2 m de l'infestation. In maximale de 3 m de l'infestation des courants d'air, à proximité immédiate des lieux coupe de fruits, poubelles). In l'ouverture du flacon. In maximale de 3 m de l'infestation des courants d'air, à proximité immédiate des lieux coupe de fruits, poubelles).
Avant d'ouvrir le flacon, le lais simultanément. 1. Retirer rapidement et d'un c 2. Former le piège en joignant 3. Faire passer l'ouverture ron Placer le piège à une distance Enlever les fruits trop mûrs. É Vous obtiendrez les meilleurs d'infestation possibles (p. ex. c Agit jusqu'à 8 semaines après	ser debout pendant au moins 30 minutes, puis dévisser le bouchon en appuyant et en tournant coup sec le film protecteur de la face intérieure engluée du piège. It les deux bouts (forme de tente). Les surfaces engluées sont tournées vers l'intérieur. Ide du piège sur le flacon jusqu'au fond. In maximale de 1 m de l'infestation. In maximale de 1 m de l'infestation. In maximale de 2 m de l'infestation. In maximale de 2 m de l'infestation. In maximale de 3 m de l'infestation. In maximale de 5 m de l'infestation. In maximale de 6 m de l'infestation. In

I .	
5.4. Consignes pour une élimination sûre du produit et de son emballage	
1	
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	
I .	