

Résumé des caractéristiques du produit pour un produit biocide

Nom du produit: MM4200

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

Numéro de l'autorisation: EU-0029619-0002

Numéro de référence de l'autorisation R4BP 3: BE-0031318-0000

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	1
1.4. Fabricant(s) de(s) la substance(s) active(s)	1
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	2
3. Mentions de danger et conseils de prudence	2
4. Utilisation(s) autorisée(s)	2
5. Conditions générales d'utilisation	4
5.1. Consignes d'utilisation	4
5.2. Mesures de gestion des risques	4
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

Mosquito Magnet
Mosquito Magnet Pioneer
Pioneer MM4200

1.2. Titulaire de l'autorisation

Nom et adresse du titulaire de l'autorisation	Nom	Woodstream Corp
	Adresse	27-29 Orwell Road Rathgar Avenue 6 Dublin Irlande
Numéro de l'autorisation	EU-0029619-0002	
Numéro de référence de l'autorisation R4BP 3	BE-0031318-0000	
Date de l'autorisation	30/06/2023	
Date d'expiration de l'autorisation	29/06/2033	

1.3. Fabricant(s) des produits biocides

Nom du fabricant	Woodstream Corp
Adresse du fabricant	27-29 Orwell Road Rathgar 6 Dublin Irlande
Emplacement des sites de fabrication	Woodstream Corporation, PO Box 327 PA 17543-0327 Lititz États-Unis

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

Substance active	1463 - Dioxyde de carbone produit par combustion de propane, de butane ou d'un mélange des deux
Nom du fabricant	-
Adresse du fabricant	- - - Union européenne
Emplacement des sites de fabrication	- - - Union européenne

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 (%)
Dioxyde de carbone produit par combustion de propane, de butane ou d'un mélange des deux		Substance active			100

2.2. Type de formulation

GA - Gaz

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 - Attractant des moustiques en extérieur

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: Aedes spp Nom commun: Moustiques Stade de développement: Adultes Nom scientifique: Culex spp Nom commun: Moustiques Stade de développement: Adultes
Domaine d'utilisation	Extérieur -
Méthode(s) d'application	Méthode d'application: Formation de CO2 in-situ par combustion de propane, de butane ou d'un mélange des deux, utilisé en combinaison avec un piège aspirant pour attirer les moustiques Description détaillée: Formation de CO2 in-situ par combustion de propane, de butane ou d'un mélange des deux, utilisé en combinaison avec un piège aspirant pour attirer les moustiques. A utiliser avec un piège Mosquito Magnet MM3300 ou MM4200
Taux et fréquences d'application	Taux d'application: 900-1600 mg CO2/min Dilution (%): - Nombre et fréquence des applications: Dose d'application: 900-1600 mg CO2/min Un piège permet de réduire la population environnante de moustiques sur une surface allant jusqu'à 4 000 m2.
Catégorie(s) d'utilisateurs	Professionnel Grand public (non professionnel)
Dimensions et matériaux d'emballage	Non pertinent.

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

- Il est recommandé d'utiliser les pièges 24 heures sur 24, 7 jours sur 7.
- Il est recommandé de changer une bouteille de gaz de 9 kg tous les 21 à 28 jours d'utilisation (21 jours pour le MM3300 et 28 jours pour le MM4200).
- Respecter les conditions d'emploi du produit.
- Informer le détenteur de l'autorisation de mise sur le marché en cas d'inefficacité d'un traitement.
- Utiliser uniquement en extérieur

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) : Non applicable
EN CAS DE CONTACT AVEC LES YEUX : Non applicable
EN CAS D'INGESTION : Non applicable
EN CAS D'INHALATION : Si des symptômes apparaissent, appeler un centre antipoison/ un médecin.
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.

6. Autres informations

-