

Résumé des caractéristiques du produit pour un produit biocide

Nom du produit: BAM - LEURRE MOUSTIQUES TRADITIONNELS

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

Numéro de l'autorisation: FR-2023-0023

Numéro de référence de l'autorisation R4BP 3: EU-0028486-0000

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)	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	2
3. Mentions de danger et conseils de prudence	2
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	6

Informations administratives

1.1. Noms commerciaux du produit

BAM - Leurre Moustiques traditionnels
BAM Leurre Moustiques traditionnels
Leurre Moustiques traditionnels
Leurre Moustique traditionnel

1.2. Titulaire de l'autorisation

Nom et adresse du titulaire de l'autorisation	Nom	TECHNO BAM
	Adresse	130 Avenue du LUBERON 13560 SENAS France
Numéro de l'autorisation	FR-2023-0023	
Numéro de référence de l'autorisation R4BP 3	EU-0028486-0000	
Date de l'autorisation	07/04/2023	
Date d'expiration de l'autorisation	06/04/2033	

1.3. Fabricant(s) des produits biocides

Nom du fabricant	TECHNO BAM
Adresse du fabricant	130 Avenue du LUBERON 13560 SENAS France
Emplacement des sites de fabrication	130 Avenue du LUBERON. 13560 SENAS France

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

Substance active	13 - Dioxyde de carbone
Nom du fabricant	TECHNO BAM (Qista)
Adresse du fabricant	130 Avenue du LUBERON 13560 SENAS France
Emplacement des sites de fabrication	53 Rue Jeanne d'Arc 55190 Void Vacon France
Substance active	1431 - Octobre-1-ène-3-ol
Nom du fabricant	Thermo Fisher (Kandel) GmbH
Adresse du fabricant	Erlenbachweg 2 76870 Kandel Allemagne
Emplacement des sites de fabrication	Erlenbachweg 2 76870 Kandel 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 (%)
Dioxyde de carbone		Substance active	124-38-9	204-696-9	100
Octobre-1-ène-3-ol		Substance active		222-226-0	7,834

2.2. Type de formulation

RB - Appât (prêt à l'emploi)

3. Mentions de danger et conseils de prudence

Mention de danger

Contient un gaz sous pression; peut exploser sous l'effet de la chaleur

Conseils de prudence

Stocker dans un endroit bien ventilé.

4. Utilisation(s) autorisée(s)

4.1 Description de l'utilisation

Utilisation 1 - Piège contre les moustiques

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: Ochlerotatus sp
Nom commun: Moustiques
Stade de développement: Adultes

Nom scientifique: Aedes sp
Nom commun: Moustiques
Stade de développement: Adultes

Nom scientifique: Anopheles sp
Nom commun: Moustiques
Stade de développement: Adultes

Nom scientifique: Culex sp
Nom commun: Moustiques
Stade de développement: Adultes

Domaine d'utilisation

Extérieur

Méthode(s) d'application

Méthode d'application: Application des appâts
Description détaillée:
Le produit BAM - Leurre Moustiques traditionnels est utilisé en combinaison avec un piège Qista pour capturer les moustiques et réduire leur nuisance.

Taux et fréquences d'application

Taux d'application: Un piège contenant une boîte de 11g de leurre et une bouteille de 10 kg CO2 (0.2 L/min) pour couvrir une surface jusqu'à 11300m² (jusqu'à 60 m de rayon autour du piège) 15 heures par jour pendant 1 mois
Dilution (%): -
Nombre et fréquence des applications:
Un piège contenant une boîte de 11g de leurre et une bouteille de 10 kg CO2 (0.2 L/min) pour couvrir une surface jusqu'à 11300m² (jusqu'à 60 m de rayon autour du piège) 15 heures par jour pendant 1 mois.

Période d'utilisation : printemps à l'automne.

Catégorie(s) d'utilisateurs	Professionnel Grand public (non professionnel)
Dimensions et matériaux d'emballage	Le produit BAM - Leurre moustiques traditionnels est composé de deux leures: - Leurre sous forme de perles imprégnées d'oct-1-en-3-ol en boîte plastique (acrylique) avec une grille intérieure PE : 11g - Leurre CO2 sous forme de bouteille de gaz en acier inoxydable ou aluminium : 10kg

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

- 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.
- Remplacer la bouteille de gaz et la cartouche de leurre tous les mois.

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

- Si un avis médical est nécessaire, garder l'emballage ou la notice à disposition.
- 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.

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

- Durée de stockage : 6 mois
- Stocker dans un endroit bien ventilé.
- Ne pas stocker à des températures supérieures à 40 °C.
- Tenir hors de portée des enfants et des animaux de compagnie.

6. Autres informations

-
