

Résumé des caractéristiques du produit pour un produit biocide

Nom du produit: 3A MATE

Type(s) de produit: TP18 - Insecticides, acaricides et produits utilisés pour lutter contre les autres arthropodes

Numéro de l'autorisation: FR-2016-0004

Numéro de référence de l'autorisation R4BP 3: FR-0002400-0000

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	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	7
5.4. Consignes pour une élimination sûre du produit et de son emballage	7
5.5. Conditions de stockage et durée de conservation du produit dans des conditions normales de stockage	7
6. Autres informations	7

Informations administratives

1.1. Noms commerciaux du produit

3A MATE

1.2. Titulaire de l'autorisation

Nom et adresse du titulaire de l'autorisation	Nom	CIN CELLIOSE
	Adresse	Rue de la Verrerie 69310 Pierre Bénite France
Numéro de l'autorisation	FR-2016-0004	
Numéro de référence de l'autorisation R4BP 3	FR-0002400-0000	
Date de l'autorisation	22/06/2016	
Date d'expiration de l'autorisation	21/06/2026	

1.3. Fabricant(s) des produits biocides

Nom du fabricant	CIN CELLIOSE
Adresse du fabricant	RUE DE LA VERRERIE BP 58 69310 PIERRE BENITE France
Emplacement des sites de fabrication	10 BOULEVARD DU POITOU 49300 CHOLET France
	31 AVENUE ROBERT SCHUMANN 69360 SAINT SYMPHORIEN D'OZON France

Nom du fabricant	CIN VALENTINE SAU
Adresse du fabricant	RIERA SECA NUMERO 1 POLIGONO INDUSTRIAL CAN MILLANS 08110 MONTCADA I REIXAC BARCELONA Espagne
Emplacement des sites de fabrication	RIERA SECA NUMERO 1 POLIGONO INDUSTRIAL CAN MILLANS 08110 MONTCADA I REIXAC BARCELONA Espagne

Nom du fabricant	CIN CORPORACAO INDUSTRIAL DO NORTE SA
Adresse du fabricant	AVENIDA D. MENDO N°831 APARTADO 1008 4471-909 MAIA Portugal
Emplacement des sites de fabrication	AVENIDA D. MENDO N°831 APARTADO 1008 4471-909 MAIA Portugal

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

Substance active	24 - Deltaméthrine
Nom du fabricant	BAYER BAYER VAPI PRIVATE LIMITED
Adresse du fabricant	BAYER HOUSE CENTRAL AVENUE, HIRANANDANI GARDENS POWAI 400076 MUMBAI Inde
Emplacement des sites de fabrication	PLOT 306/3, 2 PHASE, GIDC 396195 GUJARAT VAPI Inde

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 (%)
Deltaméthrine	(S)-a-cyano-3-phenoxybenzyl (1R,3R)-3-(2,2-dibromovinyl)-2,2-dimethylcyclopropane carboxylate	Substance active	52918-63-5	258-256-6	0,75

2.2. Type de formulation

Pâte à base d'eau formant un film (PA)

3. Mentions de danger et conseils de prudence

Mention de danger

Très toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.
Contient du 2-octyl-2H-isothiazol-3-one, du 1,2-benzisothiazol-3(2H)-one et un mélange de 5-chloro-2-méthyl-4-isothiazolin-3-one et de 2-méthyl-2H-isothiazolin-3-one (3:1)..
Peut produire une réaction allergique.

Conseils de prudence

Éviter le rejet dans l'environnement.
Recueillir le produit répandu.
Éliminer le dans

4. Utilisation(s) autorisée(s)

4.1 Description de l'utilisation

Utilisation 1 - Professionnels

Type de produit

TP18 - Insecticides, acaricides et produits utilisés pour lutter contre les autres arthropodes

Le cas échéant, description exacte de l'utilisation autorisée

-

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

Nom scientifique: Culex
Nom commun: Moustiques
Stade de développement: Adultes|insectes, mammifères (exemple: rongeurs)

Nom scientifique: Aedes
Nom commun: Moustiques
Stade de développement: Adultes|insectes, mammifères (exemple: rongeurs)

Nom scientifique: Anopheles
Nom commun: Moustiques
Stade de développement: Adultes|insectes, mammifères (exemple: rongeurs)

Nom scientifique: Dermatophagoides pteronyssinus
Nom commun: Acariens
Stade de développement: Adultes|insectes, mammifères (exemple: rongeurs)

Nom scientifique: Dermatophagoides pteronyssinus
Nom commun: Acariens
Stade de développement: Larves|Insectes

Nom scientifique: Musca domestica
Nom commun: Mouches
Stade de développement: Adultes|insectes, mammifères (exemple: rongeurs)

Nom scientifique: Stomoxys calcitrans
Nom commun: Mouches
Stade de développement: Adultes|insectes, mammifères (exemple: rongeurs)

Domaine d'utilisation

Intérieur

A l'intérieur des habitations, des locaux commerciaux et le cas échéant, des logements d'animaux domestiques (centres équestres et chenils). Cette peinture prête à l'emploi ne doit pas être utilisée dans d'autres bâtiments d'élevage, ni sur des surfaces qui pourraient être en contact avec des ustensiles à usage alimentaire, des denrées ou des boissons destinées à la consommation humaine ou à l'alimentation des animaux de rente.

Peinture prête à l'emploi.

Le produit est appliqué à l'intérieur des bâtiments sur les murs et le plafond pour prévenir l'infestation de moustiques et de mouches. Le produit a aussi une efficacité acaricide et tue les acariens qui pourraient se déplacer sur les surfaces traitées. Le but de ce produit n'est pas de contrôler les infestations d'acariens.

Méthode(s) d'application

Méthode d'application: Peinture
Description détaillée:
Le produit est appliqué sans dilution à l'aide d'un rouleau ou d'un pinceau.

Le produit ne peut pas être appliqué par pulvérisation.

Le produit ne doit être appliqué que sur une surface préalablement recouverte d'une sous-couche.

Taux et fréquences d'application

Taux d'application: 100 g de produit / m² soit 1 L de produit pour 14 m²
Dilution (%): 0
Nombre et fréquence des applications:
100 g de produit / m² soit 1 L de produit pour 14 m² de surface à traiter.

Durée de protection : 5 ans (60 mois)

Catégorie(s) d'utilisateurs

Professionnel

Dimensions et matériaux d'emballage

Seaux en étain sertis d'un couvercle de 2,5 L et 10 L, vernis à l'intérieur avec une résine de type époxy-phénolique

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 doses d'emploi recommandées et lire les instructions fournies.
- Adopter des méthodes de gestion intégrée telle que la combinaison de méthodes de lutte chimique, physique et autres mesures d'hygiène publique, en tenant compte des spécificités locales (conditions climatiques, espèces cibles, conditions d'usage, etc.).
- Alternier les produits contenant des substances actives ayant des modes d'action différents (afin d'éliminer les individus résistants de la population).
- Prévenir le responsable de la mise sur le marché en cas de non efficacité d'un traitement.
- Ne pas appliquer dans les installations hébergeant des chats ou d'autres espèces présentant une sensibilité particulière à la deltaméthrine.
- Ne pas utiliser en même temps qu'un traitement antiparasitaire vétérinaire contenant une substance de la famille de pyréthrinoides.
- Appliquer uniquement dans des bâtiments vides, en l'absence d'animaux.
- Ne pas appliquer sur des surfaces susceptibles d'être léchées par les animaux.
- Attendre le séchage complet des surfaces, avant de faire ré-entrer les animaux.
- Ne pas toucher les surfaces fraîchement traitées avant séchage complet.
- Ne pas appliquer sur des surfaces qui pourraient être en contact avec des ustensiles à usages alimentaires, des denrées ou des boissons destinées à la consommation humaine ou à l'alimentation des animaux de rente
- Ne pas laver le matériel contaminé sous l'eau courante.
- Un film plastique approprié doit être placé au sol lors de l'application.
- Pour l'applicateur, porter un équipement de protection jetable (gants et vêtements de protection).
- Les surfaces traitées (murs et plafonds) ne doivent pas être nettoyés à l'eau. En cas de lavage occasionnel, ne pas évacuer les eaux de lavage dans les systèmes d'évacuation des eaux. Sur les murs nécessitant un lavage régulier, ne pas appliquer le produit à une hauteur inférieure à 1.50 m.
- Utiliser obligatoirement un système de récupération des eaux souillées et des boues de peinture résiduelles pour le nettoyage du matériel.
- Ne pas rejeter le produit non utilisé, les boues de peinture résiduelles, ni les eaux de rinçage du matériel sur le sol, dans les cours d'eau, dans les canalisations (évier, toilettes, etc...) ou dans les systèmes d'évacuation des eaux.
- Le produit 3A MATE a une efficacité acaricide, néanmoins son utilisation n'est pas prévue pour le contrôle de l'infestation d'acariens. L'utilisation de ce produit doit être incluse dans un programme de méthodes de gestion intégrées telle que l'utilisation d'un aspirateur, le nettoyage des textiles et l'utilisation de produits contre les acariens à appliquer sur les textiles.

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 d'ingestion : rincer la bouche à l'eau. Ne pas faire vomir. Appeler le centre antipoison ou consulter un médecin. Lui montrer l'étiquette, l'emballage ou la notice du produit.
- En cas d'inhalation : Mettre au repos et à l'air frais, si des symptômes respiratoires apparaissent, appeler un médecin.
- En cas de contact avec la peau : ôter les vêtements imprégnés de produit. Rincer et laver abondamment avec de l'eau et du savon. En cas de symptômes, consulter un médecin.
- En cas de contact avec les yeux : rincer abondamment à l'eau pendant 10 minutes. Consulter un ophtalmologue, notamment en cas de rougeur, de douleurs ou de trouble de la vue. Lui montrer l'étiquette, l'emballage ou la notice du produit.

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

- L'emballage, les résidus de peinture, le matériel contaminé non nettoyé et/ou les eaux et boues de rinçage doivent être éliminés dans un circuit de collecte approprié.

5.5. Conditions de stockage et durée de conservation du produit dans des conditions normales de stockage

- Durée de stockage: 2 ans

6. Autres informations

- En cas de constatation d'inefficacité du traitement (suspicion de résistance), le détenteur de l'autorisation de mise à disposition sur le marché devra informer l'Autorité Compétente.
- Il conviendra de recueillir des données de référence et de suivre les niveaux d'efficacité sur les populations dans des zones clés (au moins une enquête par an), de manière à détecter tout changement significatif de sensibilité à la substance active. Les informations issues des programmes de suivi de la résistance permettent de détecter les problèmes précocement, et donnent des informations pour une prise de décision adaptée.