

# 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:** 175/16/L-000

**Numéro de référence de l'autorisation R4BP 3:** LU-0003683-0000

## 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	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	6
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	7

## Informations administratives

### 1.1. Noms commerciaux du produit

3A Mate
---------

### 1.2. Titulaire de l'autorisation

<b>Nom et adresse du titulaire de l'autorisation</b>	Nom	CIN CELLIOSE
	Adresse	Rue de la Verrerie 69310 Pierre Bénite France
<b>Numéro de l'autorisation</b>	175/16/L-000	
<b>Numéro de référence de l'autorisation R4BP 3</b>	LU-0003683-0000	
<b>Date de l'autorisation</b>	22/06/2016	
<b>Date d'expiration de l'autorisation</b>	21/06/2026	

### 1.3. Fabricant(s) des produits biocides

<b>Nom du fabricant</b>	CIN CELLIOSE
<b>Adresse du fabricant</b>	Chemin de la Verrerie F-69492 Pierre Bénite France
<b>Emplacement des sites de fabrication</b>	10 boulevard du Poitou F-49300 Cholet France
	31 avenue Robert Schumann F-69360 Saint Symphorien d'Ozon France

<b>Nom du fabricant</b>	CIN Valentine, SAU
<b>Adresse du fabricant</b>	Riera Seca, número 1 Poligono Industrial Can Millans ES-08110 Montcada i Reixac, Barcelona Espagne
<b>Emplacement des sites de fabrication</b>	Riera Seca, número 1 Poligono Industrial Can Millans ES-08110 Montcada i Reixac, Barcelona Espagne

<b>Nom du fabricant</b>	CIN - Corporação Industrial do Norte, SA
<b>Adresse du fabricant</b>	Avenida D. Mendo nº831, Apartado 1008 PT-4471-909 Maia Portugal
<b>Emplacement des sites de fabrication</b>	Avenida D. Mendo nº831, Apartado 1008 PT-4471-909 Maia Portugal

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

<b>Substance active</b>	24 - Deltaméthrine
<b>Nom du fabricant</b>	Bayer CropScience Limited
<b>Adresse du fabricant</b>	Bayer House, Central Avenue, Hiranandani Gardens, Powai IN-400076 Mumbai Inde
<b>Emplacement des sites de fabrication</b>	Plot No. 306/3, II phase IN-396195 GIDC, 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	0,74

## 2.2. Type de formulation

Pâte à base d'eau, formant un film. Peinture prête à l'emploi.

## 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 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 contenu dans un centre de recyclage  
Éliminer le récipient dans un centre de recyclage

## 4. Utilisation(s) autorisée(s)

### 4.1 Description de l'utilisation

#### Utilisation 1 - Usage professionnel

### Type de produit

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

### Le cas échéant, description exacte de l'utilisation autorisée

Produit insecticide

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

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

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

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

Nom scientifique: Mouches: Musca domestica, Stomoxys calcitrans (à l'exception des  
Nom commun: Mouches: Musca domestica, Stomoxys calcitrans (à l'exception des  
Stades de développement: Adultes|insectes, mammifères (exemple: rongeurs)  
Objets et animaux domestiques (serres, écuries et étables)

<b>Domaine d'utilisation</b>	<p>Intérieur</p> <p>A l'intérieur des habitations, des locaux commerciaux et le cas échéant de 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.</p> <p>Le produit est appliqué sur les murs et les plafonds intérieurs pour empêcher l'infestation de moustiques et de mouches. Le produit a également une efficacité acaricide et tue les acariens de poussière de maison qui pourraient ramper sur les surfaces traitées. Le but de ce produit n'est pas de contrôler les infestations d'acariens de poussière de maison.</p>
<b>Méthode(s) d'application</b>	<p>Méthode d'application: Application manuelle</p> <p>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.</p>
<b>Taux et fréquences d'application</b>	<p>Taux d'application: 100 g de produit par m<sup>2</sup>, soit 1 L de produit pour 14 m<sup>2</sup> de surface à traiter.</p> <p>Dilution (%): -</p> <p>Nombre et fréquence des applications: 100 g de produit par m<sup>2</sup>, soit 1 L de produit pour 14 m<sup>2</sup> de surface à traiter.</p>
<b>Catégorie(s) d'utilisateurs</b>	<p>Professionnel</p>
<b>Dimensions et matériaux d'emballage</b>	<p>Seaux en étain de 2.5 L serts d'un couvercle, vernis a l'intérieur avec une résine de type époxy-phénolique.</p> <p>Seaux en étain de 10 L serts d'un couvercle, vernis a l'intérieur avec une résine de type époxy-phénolique.</p>

#### 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 du traitement.
- Le produit 3A MATE a un effet acaricide, mais n'est pas destiné à être utilisé pour contrôler les infestations d'acariens de poussière de maison. Il doit être inclus dans un ensemble de méthodes de lutte contre les organismes nuisibles telles que l'aspiration, le lavage des textiles et l'utilisation de produits contre les acariens de poussière de maison appliqués sur les textiles.

### 5.2. Mesures de gestion des risques

- Ne pas appliquer dans les installations 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 des 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 nettoyées 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 (égout, toilettes, etc.) ou dans les systèmes d'évacuation des eaux.

### 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 produits. 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 douleur, 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 éliminées 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 conservation: 2 ans.



## 6. Autres informations

- En cas de constatation d'inefficacité du traitement (suspicion de résistance), l'autorité compétente devra en être informée par le détenteur de l'autorisation de mise sur le marché.
- Il conviendra de soumettre, dans un délai de 1 an, des essais de terrain ou de semi-terrain sur des moustiques des genres *Anopheles* et *Aedes* afin de confirmer l'efficacité du produit sur ces cibles jusqu'à 6 mois après application.
- 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.