

# Charakterystyka produktu biobójczego

**Nazwa produktu:** 3A Mate

**Grupa produktowa:** Gr. 18 - Insektycydy, akarycydy i produkty stosowane do zwalczania innych stawonogów

**Numer pozwolenia:** PL/2017/0257/MR

**Numer referencyjny w R4BP 3:** PL-0017516-0000

## Spis treści

Informacje administracyjne	1
1.1. Nazwa handlowa produktu	1
1.2. Posiadacz pozwolenia	1
1.3. Producent (-ci) produktów biobójczych	1
1.4. Producent (-ci) substancji czynnych	2
2. Skład i postać użytkowa produktu	2
2.1. Informacje jakościowe i ilościowe o składzie produktu biobójczego	2
2.2. Rodzaj postaci użytkowej	3
3. Zwroty wskazujące rodzaj zagrożenia i środki ostrożności	3
4. Zastosowanie (zastosowania) objęte zezwoleniem	3
5. Ogólne wskazówki dotyczące stosowania	6
5.1. Instrukcje stosowania	6
5.2. Środki zmniejszające ryzyko	6
5.3. Szczegóły dotyczące prawdopodobnych, bezpośrednich lub pośrednich działań niepożądanych, instrukcje w zakresie pierwszej pomocy oraz środki ochrony środowiska w nagłych wypadkach	6
5.4. Instrukcje w zakresie bezpiecznego usuwania produktu i jego opakowania	6
5.5. Warunki przechowywania oraz długość okresu przechowywania produktów biobójczych w normalnych warunkach przechowywania	6
6. Inne informacje	6

## Informacje administracyjne

### 1.1. Nazwa handlowa produktu

3A MATE
---------

### 1.2. Posiadacz pozwolenia

<b>Nazwa i adres posiadacza pozwolenia</b>	Nazwa	CIN CELLIOSE
	Adres	Rue de la Verrerie 69310 Pierre Bénite Francja
<b>Numer pozwolenia</b>	PL/2017/0257/MR	
<b>Numer referencyjny w R4BP 3</b>	PL-0017516-0000	
<b>Data udzielenia pozwolenia</b>	03/08/2017	
<b>Data ważności pozwolenia</b>	21/06/2026	

### 1.3. Producent (-ci) produktów biobójczych

<b>Nazwa producenta substancji czynnej</b>	CIN CELLIOSE,
<b>Adres producenta substancji czynnej</b>	Chemin de la Verrerie, BP 58, 69492 Pierre Bénite, Francja
<b>Lokalizacja zakładów produkcyjnych</b>	10 boulevard du Poitou, 49300 Cholet, Francja
	31 avenue Robert Schumann, 69360 Saint Symphorien d'Ozon, Francja

<b>Nazwa producenta substancji czynnej</b>	CIN VALENTINE SAU,
<b>Adres producenta substancji czynnej</b>	Riera seca, numero 1, poligono industrial Can Millans, 08110 Montcada i Reixac, Barcelona, Hiszpania
<b>Lokalizacja zakładów produkcyjnych</b>	Riera seca, numero 1, poligono industrial Can Millans, 08110 Montcada i Reixac , Barcelona, Hiszpania

<b>Nazwa producenta substancji czynnej</b>	CIN Corporacao industrial do norte SA,
<b>Adres producenta substancji czynnej</b>	Avenida D Mendo 831 apartado 1008, 4471-909 Maia, Portugalia
<b>Lokalizacja zakładów produkcyjnych</b>	Avenida D Mendo n 831, apartado 1008, 4471-909 Maia, Portugalia

#### 1.4. Producent (-ci) substancji czynnych

<b>Substancja czynna</b>	24 - Deltametryna
<b>Nazwa producenta substancji czynnej</b>	Bayer Crop Science Limited,
<b>Adres producenta substancji czynnej</b>	Bayer House, Central Avenue, Hiranandani Gardens, Powai 400076 Mumbai Indie
<b>Lokalizacja zakładów produkcyjnych</b>	Bayer Vapi Private Limited, Plot 306/3, 2 phases, GIDC 396195 Gujarat, Vapi Indie

## 2. Skład i postać użytkowa produktu

### 2.1. Informacje jakościowe i ilościowe o składzie produktu biobójczego

Nazwa zwyczajowa	Nazwa IUPAC	Funkcja	Numer CAS	Numer WE	Zawartość (%)
Deltametryna	(S)-a-cyano-3-phenoxybenzyl (1R,3R)-3-(2,2-dibromovinylo)-2,2-dimethylcyclopropane carboxylate	Substancja czynna	52918-63-5	258-256-6	0,74

## 2.2. Rodzaj postaci użytkowej

ciecz (farba na bazie wody), gotowa do użycia

## 3. Zwroty wskazujące rodzaj zagrożenia i środki ostrożności

### Zwroty wskazujące rodzaj zagrożenia

Działa bardzo toksycznie na organizmy wodne, powodując długotrwałe skutki.

Zawiera. 2-oktylo-2H-izotiazol-3-on, 1,2-benzoizotiazol-3(2H)-on. Może powodować wystąpienie reakcji alergicznej.

Zawiera. mieszaninę 5-chloro-2-metylo-4-izotiazolin-3-onu i 2-metylo-2H-izotiazolin-3-onu (3:1). Może powodować wystąpienie reakcji alergicznej.

Działa bardzo toksycznie na organizmy wodne.

### Zwroty wskazujące środki ostrożności

Unikać uwolnienia do środowiska.

Zebrać wyciek.

Usuwać zawartość do autoryzowanego zakładu unieszkodliwiania odpadów niebezpiecznych.

Usuwać pojemnik do autoryzowanego zakładu unieszkodliwiania odpadów niebezpiecznych.

## 4. Zastosowanie (zastosowania) objęte zezwoleniem

### 4.1 Opis użycia

#### Zastosowanie 1 - zwalczanie roztoczy kurzu domowego, komarów i much

##### Grupa produktowa

Gr. 18 - Insektycydy, akarycydy i produkty stosowane do zwalczania innych stawonogów

##### W stosownych przypadkach, dokładny opis zastosowania objętego pozwoleniem

Produkt do zwalczania roztoczy kurzu domowego i komarów wewnątrz pomieszczeń oraz w stajniach i pomieszczeniach hodowli psów, a także much wewnątrz pomieszczeń poza stajniami i pomieszczeniami hodowli psów.

##### Zwalczany(-e) organizm(-y) (w tym etap rozwoju)

Nazwa naukowa: Dermatophagoides pteronyssinus  
Nazwa zwyczajowa: skórozarłoczek skryty  
Etap rozwoju: -

Nazwa naukowa: Culex spp.  
Nazwa zwyczajowa: -  
Etap rozwoju: -

	<p>Nazwa naukowa: Aedes spp.  Nazwa zwyczajowa: -  Etap rozwoju: -</p> <p>Nazwa naukowa: Anopheles spp.  Nazwa zwyczajowa: -  Etap rozwoju: -</p> <p>Nazwa naukowa: Musca domestica  Nazwa zwyczajowa: mucha domowa  Etap rozwoju: -</p> <p>Nazwa naukowa: Stomoxys calcitrans  Nazwa zwyczajowa: bolimuszka kleparka  Etap rozwoju: -</p>
<b>Obszar zastosowania</b>	Wewnątrz
<b>Sposób (-oby) nanoszenia</b>	<p>--  FARBA  Stosowanie w postaci nierozcieńczonej:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 100 g (71,4 ml) produktu nakładać za pomocą wałka lub pędzla na powierzchnię 1 m<sup>2</sup> czyli 1 l produktu na 14 m<sup>2</sup> malowanej powierzchni.</li> </ul> <p>Sposób stosowania:  Stosować produkt w postaci nierozcieńczonej poprzez malowanie powierzchni ścian i sufitów.  Produkt można stosować wyłącznie na powierzchnię uprzednio pokrytą warstwą podkładową.  Jednokrotna aplikacja produktu pozwala na zwalczenie owadów/roztoczy.  Produkt wykazuje skuteczność do 6 miesięcy od zastosowania.</p>
<b>Dawka (-i) i częstość nanoszenia</b>	<p>----  -</p>
<b>Kategoria (-e) użytkowników</b>	Profesjonalny
<b>Wielkości opakowań i materiały opakowaniowe</b>	Wiadra (cyna) z wewnętrzną powłoką epoksydowo-fenolową o pojemności 2,5 l i 10 l.

#### 4.1.1 Instrukcja użytkowania dla danego zastosowania

#### 4.1.2 Środki ograniczające ryzyko dla danego zastosowania

Ważne środki ostrożności:

- Przed zastosowaniem produktu należy przeczytać etykietę oraz postępować zgodnie z instrukcją.
- Nie stosować produktu w miejscach, w których może on mieć kontakt z żywnością, wodą przeznaczoną do spożycia, paszą, przyborami mającymi kontakt z żywnością.

- Produkt stosować w miejscu niedostępnym dla dzieci.
  - Produkt nie jest przeznaczony do wspólnego użycia/ mieszania z innymi produktami, w tym produktami biobójczymi.
  - Produktu nie można nakładać metodą opryskiwania.
  - Przed zastosowaniem produktu, wyprowadzić zwierzęta z pomieszczenia.
  - Nie stosować w miejscach przebywania kotów lub innych gatunków wykazujących szczególną wrażliwość na deltametrynę.
  - Nie stosować na powierzchniach, które mogą być zlizywane przez zwierzęta.
  - Nie aplikować bezpośrednio na zwierzęta i na powierzchnie, z którymi zwierzęta mają kontakt.
  - Chronić podłogę podczas aplikacji np. za pomocą folii z tworzywa sztucznego.
  - Nie dotykać świeżo pomalowanych powierzchni przed całkowitym wyschnięciem.
  - Nosić odpowiednią odzież ochronną (jednorazowego użytku) i odpowiednie rękawice ochronne.
  - Pomieszczenia użytkować po całkowitym wyschnięciu produktu.
  - Należy prowadzić regularne inspekcje miejsc, w których stosowany jest produkt.
- Nie należy długoterminowo stosować produktu na danym terenie. Produkt należy stosować zamiennie z produktami, których skład jest oparty na substancjach czynnych z innej grupy chemicznej. Jeśli pomimo stosowania produktu, aktywność owadów nadal się utrzymuje, należy powiadomić posiadacza pozwolenia.
- Nie nakładać na powierzchnie poddawane czyszczeniu na mokro.
  - Jeśli wystąpi potrzeba zmycia powierzchni, na którą nałożony był produkt, wody użytej do tego celu nie usuwać do kanalizacji. Jeśli powierzchnie wymagają regularnego czyszczenia na mokro, nie stosować produktu na wysokości poniżej 150 cm.
  - Nie stosować produktu równocześnie z weterynaryjnymi lekami przeciwpasożytniczymi zawierającymi pyretroidy.
  - Materiałów zanieczyszczonych produktem nie myć pod bieżącą wodą. Narzędzia wykorzystane do aplikacji produktu należy czyścić z zastosowaniem systemu odzysku produktu. Nie dopuścić, aby woda wykorzystana do czyszczenia narzędzi dostała się do gleby, wód powierzchniowych lub kanalizacji.
  - Chronić przed dziećmi.
  - Unikać zanieczyszczenia skóry, oczu i odzieży.
  - Nie jeść i nie pić oraz nie palić tytoniu podczas stosowania produktu.
  - Po zastosowaniu produktu oraz przed jedzeniem i piciem i paleniem tytoniu umyć ręce i skórę narażoną na bezpośredni z nim kontakt.
  - Przed zastosowaniem produktu należy rozważyć użycie niechemicznych metod kontroli.

#### **4.1.3 Gdy dotyczy danego zastosowania, szczegóły dotyczące prawdopodobnych, bezpośrednich lub pośrednich działań niepożądanych, instrukcje w zakresie pierwszej pomocy oraz środki ochrony środowiska w nagłych wypadkach**

Pierwsza pomoc:  
 Połknięcie: Przełukać usta wodą. NIE wywoływać wymiotów. Zgłosić się pod opiekę lekarza i pokazać mu etykietę, opakowanie lub ulotkę dołączoną do produktu.  
 Wdychanie: Wyprowadzić poszkodowanego na świeże powietrze. W przypadku wystąpienia objawów ze strony układu oddechowego wezwać lekarza.  
 Kontakt ze skórą: Natychmiast zdjąć całą zanieczyszczoną odzież i usunąć w bezpieczny sposób. Skórę przemywać dużą ilością wody z mydłem. W przypadku wystąpienia objawów zasięgnąć porady lekarza.  
 Kontakt z oczami: Natychmiast płukać dużą ilością wody, także pod powiekami przynajmniej przez 10 minut. Zasięgnąć porady okulisty, zwłaszcza w przypadku zaczerwienienia, bólu lub zaburzeń widzenia. Pokazać mu etykietę, opakowanie lub ulotkę dołączoną do produktu.

Skutki uboczne:  
 Produkt nie jest klasyfikowany, jako stwarzający zagrożenie dla zdrowia. W związku z powyższym, nie przewiduje się wystąpienia skutków ubocznych.

Środki ochrony środowiska:  
 Nie dopuścić do zanieczyszczenia gleby, wody powierzchniowej i kanalizacji produktem lub opakowaniem po produkcji.

#### **4.1.4 Gdy dotyczy danego zastosowania, instrukcje w zakresie bezpiecznego usuwania produktu i jego opakowania**

Opakowania po produkcji, wszelkie materiały zanieczyszczone produktem (w tym woda użyta do czyszczenia narzędzi) oraz pozostałości produktu po zastosowaniu zamknięte w oznakowanym pojemniku usuwać w sposób bezpieczny i przekazać firmie posiadającej uprawnienia do odzysku i unieszkodliwiania odpadów niebezpiecznych (np. spalarnie).  
 Nie mieszać ze strumieniem odpadów komunalnych.

#### **4.1.5 Gdy dotyczy danego zastosowania, warunki przechowywania oraz długość okresu przechowywania produktów biobójczych w normalnych warunkach przechowywania**

Produkt przechowywać w oryginalnym, oznakowanym, szczelnie zamkniętym opakowaniu, w chłodnym, suchym i dobrze wentylowanym miejscu niedostępnym dla dzieci oraz zwierząt niebędących przedmiotem zwalczania. Nie przechowywać razem z żywnością, napojami i paszami dla zwierząt.

**Długość okresu przechowywania:** do 2 lat (od daty produkcji) w temperaturze pokojowej.

## 5. Ogólne wskazówki dotyczące stosowania

### 5.1. Instrukcje stosowania

-

### 5.2. Środki zmniejszające ryzyko

-

### 5.3. Szczegóły dotyczące prawdopodobnych, bezpośrednich lub pośrednich działań niepożądanych, instrukcje w zakresie pierwszej pomocy oraz środki ochrony środowiska w nagłych wypadkach

-

### 5.4. Instrukcje w zakresie bezpiecznego usuwania produktu i jego opakowania

-

### 5.5. Warunki przechowywania oraz długość okresu przechowywania produktów biobójczych w normalnych warunkach przechowywania

-

## 6. Inne informacje

Zawartość [g/100 g] Deltametryna : 0,75 w tym: zanieczyszczenia substancji czynnej 0,01

Kategoria zagrożenia: Aquatic Acute 1, Aquatic Chronic 1  
Piktogram GHS i hasło ostrzegawcze: Uwaga

Posiadacz pozwolenia jest zobowiązany do przedłożenia właściwemu organowi państwa referencyjnego, w terminie do 1 roku od



dnia dopuszczenia do obrotu produktu biobójczego w państwie referencyjnym, badań symulowanych lub terenowych udowadniających skuteczność produktu przeciwko komarom z rodzajów Anopheles i Aedes.