



Charakterystyka Produktu Biobójczego

Nazwa produktu biobójczego:

**ENCLEAN RTU
Glon-Effect Spray**

**Grupa produktowa: 2 – Środki dezynfekcyjne lub glonobójcze
nieprzeznaczone do bezpośredniego stosowania wobec ludzi ani
zwierząt**

Numer pozwolenia: PL/2021/0473/MR

1. Informacje administracyjne

1.1. Nazwa handlowa produktu biobójczego:

nazwa 1: ENCLEAN RTU

nazwa 2: Glon-Effect Spray

1.2. Nazwa i adres posiadacza pozwolenia:

Nazwa	Certis Belchim B.V.
Adres	Stadsplateau 16, 3521 AZ Utrecht, Holandia

1.3. Numer pozwolenia, data wydania pozwolenia i data jego wygaśnięcia:

Numer pozwolenia	PL/2021/0473/MR
Data wydania pozwolenia	29-03-2021
Data wydania zmiany pozwolenia	19-01-2024
Pozwolenie zachowuje ważność do dnia	14-10-2028

1.4. Producent produktu biobójczego:

Nazwa producenta	IRIS	
Adres producenta	1126 avenue du Moulinas, Route de saint privat- 30340 Salindres, Francja	
Lokalizacja zakładu produkcyjnego	Adres	1126 avenue du Moulinas, Route de saint privat- 30340 Salindres, Francja

Nazwa producenta 2	DIACHEM	
Adres producenta 2	Via Mozzanica, 9/11 24043 Caravaggio, Włochy	
Lokalizacja zakładu produkcyjnego 2	Adres	Via Mozzanica, 9/11 24043 Caravaggio, Włochy

Nazwa producenta 3	CHEMINOVA	
Adres producenta 3	Stader Elbstraße 28 21683 Stade Niemcy	
Lokalizacja zakładu produkcyjnego 3	Adres	Stader Elbstraße 28 21683 Stade, Niemcy

1.5. Producent substancji czynnej/czynnych:

Substancja czynna	Kwas nonanowy	
Nazwa producenta 1	Nantong Shenyu Green Medicine CO, Ltd	
Adres producenta	D-E Block, 9th floor, 251, Ledu Road, songjiang District 201600 Shanghai, Chiny	
Lokalizacja zakładu produkcyjnego	Adres	Yangkou Chemical Industry Zoon, Rudong County, Jiangsu Province 201600 Shanghai, Chiny
Nazwa producenta 2	Belchim Crop Protection NV	
Adres producenta	Technologielaan 7 1840 Londerzeel Belgia	
Lokalizacja zakładu produkcyjnego	Adres	Matrica, Via Marco Polo 12 07046 Porto Torres, Sassari Włochy

2. Skład i postać użytkowa produktu

2.1. Skład jakościowy i ilościowy z uwzględnieniem substancji czynnych i substancji niebędących substancjami czynnymi, o których wiedza jest niezbędna do właściwego stosowania produktu:

Nazwa powszechna	Nazwa IUPAC	Funkcja	Nr CAS	Nr WE	Zawartość [g/100 g]
Kwas nonanowy	Kwas nonanowy	Substancja czynna	112-05-0	203-931-2	2,24

2.2. Postać użytkowa: płyn gotowy do użycia (AL)

3. Zwroty wskazujące rodzaj zagrożenia i zwroty wskazujące środki ostrożności:

Klasyfikacja i oznakowanie zgodnie z Rozporządzeniem (KE) 1272/2008	
Klasyfikacja	
Kategoria zagrożenia	Nie dotyczy
Zwrot określający zagrożenie	Nie dotyczy
Oznakowanie	
Piktogram GHS i hasło ostrzegawcze	Nie dotyczy
Zwrot określający zagrożenie	Nie dotyczy
Środki ostrożności	Nie dotyczy
Uwagi	Nie dotyczy

4. Zastosowania objęte pozwoleniem:

4.1. Zastosowanie 1: Zwalczanie glonów na twardych powierzchniach na zewnątrz pomieszczeń przez użytkownika powszechnego i profesjonalnego

Grupa produktowa	2
Szczegółowy opis zastosowania, jeśli dotyczy	Produkt glonobójczy do stosowania na materiałach budowlanych, wszystkich twardych powierzchniach (porowatych i nieporowatych) terenów zielonych, dachach każdego rodzaju (z wyjątkiem dachów krytych strzechą).
Zwalczane organizmy szkodliwe	Zielenice (<i>Chlorophyta</i> spp.)
Obszar zastosowania	Produkt do zwalczania glonów na zewnątrz pomieszczeń
Sposób stosowania	Produkt gotowy do użycia stosować poprzez oprysk

	bezpośrednio na powierzchnię na których znajdują się glony.
Dawka i częstotliwość stosowania	<p>Dawka: 50 ml na 1 m²</p> <p>Produkty sprzedawane w opryskiwaczach: około 37 wciśnień pompki na 1 m².</p> <p>Nie stosować produktu częściej niż 2 razy w roku.</p> <p>Produktu wystarczy na pokrycie (według rodzaju opakowania produktu) następujących powierzchni:</p> <p>Butelka:</p> <ul style="list-style-type: none"> • 200 ml wystarczy na pokrycie 4 m²; • 1 L wystarczy na pokrycie 20 m², <p>Kanister:</p> <ul style="list-style-type: none"> • 3 L wystarczy na pokrycie 60 m², • 5 L wystarczy na pokrycie 100 m², • 10 L wystarczy na pokrycie 200 m², • 20 L wystarczy na pokrycie 400 m², • 25 L wystarczy na pokrycie 500 m², <p>Beczka:</p> <ul style="list-style-type: none"> • 200 L wystarczy na pokrycie 4000 m², • 640 L wystarczy na pokrycie 12800 m², <p>Zbiornik:</p> <ul style="list-style-type: none"> • 1000 L wystarczy na pokrycie 20000 m².
Kategoria użytkownika	powszechny, profesjonalny
Wielkość opakowań i materiały opakowaniowe	<p><u>Użytkownik powszechny:</u></p> <p>Opryskiwacz (F-HDPE/PET/HDPE) o pojemności: 500 ml, 750 ml, 1 L, 2,5 L, 3 L, 5 L;</p> <p>Butelka (F-HDPE/PET/HDPE) o pojemności 1 L;</p> <p>Butelka (szkło) o pojemności 200 ml;</p> <p>Kanister (F-HDPE/HDPE) o pojemności: 3 L, 5 L, 10 L, 20 L.</p>

	<p><u>Użytkownik profesjonalny:</u></p> <p>Opryskiwacz (F-HDPE/PET/HDPE) o pojemności: 500 ml, 750 ml, 1L, 3 L, 5 L;</p> <p>Butelka (F-HDPE/PET/HDPE) o pojemności 1L;</p> <p>Butelka (szkło) o pojemności 200 ml;</p> <p>Kanister (F-HDPE/HDPE) o pojemności 3 L, 5 L, 10 L, 20 L, 25 L;</p> <p>Beczka (F-HDPE/HDPE) o pojemności 200 L, 640 L;</p> <p>Zbiornik (F-HDPE/HDPE) o pojemności 1000 L.</p>
--	---

4.1.1. Instrukcje użytkowania dla danego zastosowania:

patrz sekcja 5.1

4.1.2. Środki ograniczające ryzyko dla danego zastosowania:

patrz sekcja 5.2

4.1.3. Szczegóły dotyczące prawdopodobnych bezpośrednich i pośrednich działań niepożądanych, instrukcje w zakresie pierwszej pomocy oraz środki ochrony środowiska w nagłych wypadkach (gdy dotyczy danego zastosowania):

patrz sekcja 5.3

4.1.4. Instrukcje w zakresie bezpiecznego usuwania produktu i jego opakowania (gdy dotyczy danego zastosowania):

patrz sekcja 5.4

4.1.5. Warunki przechowywania oraz długość okresu przechowywania produktu biobójczego w normalnych warunkach przechowywania (gdy dotyczy danego zastosowania):

patrz sekcja 5.5

5. Instrukcje dotyczące sposobu stosowania wspólne dla wszystkich zastosowań:

5.1. Instrukcje dotyczące stosowania

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 wyłącznie za pomocą ręcznego urządzenia niskociśnieniowego (3 bary lub poniżej), najlepiej w połączeniu z osłoną natryskową.

Nie należy stosować produktu podczas opadów atmosferycznych oraz na zamarzniętych powierzchniach.

Nie czyścić powierzchni po zabiegu.

Zaaplikowany produkt na powierzchniach należy pozostawić na co najmniej kilka dni.

Użytkownik powinien powiadomić o nieskuteczności zabiegu posiadacza pozwolenia.

5.2. Środki zmniejszające ryzyko

Produkt stosować tylko wtedy, gdy prognoza pogody nie wskazuje na deszcz w dniu aplikacji.

Podczas aplikacji należy zabezpieczyć podłoże i rośliny sąsiadujące z miejscem zabiegu w celu ograniczenia emisji do środowiska.

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

Pierwsza pomoc:

Kontakt z oczami: Natychmiast spłukać dużą ilością wody, od czasu do czasu podnosząc górne i dolne powieki. Zdjąć szkła kontaktowe, jeżeli są i można je łatwo usunąć. Kontynuować płukanie letnią wodą przez co najmniej 10 minut. Zasięgnąć porady lekarza, jeśli wystąpią podrażnienia lub zaburzenia widzenia.

Kontakt ze skórą: Skórę umyć dużą ilością wody. W przypadku wystąpienia podrażnienia skóry zasięgnąć porady lekarza.

Połknięcie: Wypłukać usta wodą. Skontaktować się ze ośrodkiem kontroli zatruc.

Zapewnić możliwość pokazania lekarzowi etykiety lub opakowania.

- **Skutki uboczne:** Brak innych niż wynikające z klasyfikacji.

Środki ochrony środowiska:

Nie dopuścić do zanieczyszczenia gleby, wody powierzchniowej i kanalizacji produktem lub opakowaniem po produkcie.

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

Opakowania po produkcie, wszelkie materiały zanieczyszczone produktem (w tym folia do ochrony ziemi), pozostałości produktu po zastosowaniu zamknięte w oznakowanym pojemniku, usuwać w sposób bezpieczny i przekazać firmie

posiadającej uprawnienia do odzysku i unieszkodliwiania odpadów niebezpiecznych (np. w spalarni). Nie mieszać ze strumieniem odpadów komunalnych. (Taka sama informacja powinna znajdować się w treści oznakowania opakowania).

5.5. 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 pomieszczeniu, w miejscu niedostępnym dla dzieci, ptaków, zwierząt domowych i hodowlanych. Chronić przed zamarzaniem.

Długość okresu przechowywania: do 3 lat od daty produkcji w temperaturze pokojowej.

6. Inne informacje:

Techniczna zawartość substancji czynnej na 100 g produktu wynosi: kwas nonanowy (2,24 g).

Ostateczne wyniki badań długoterminowego przechowywania należy przedstawić po wydaniu pozwolenia.

Posiadacz pozwolenia zobowiązany jest do zgłaszania wszelkich zaobserwowanych incydentów związanych ze skutecznością produktu do właściwych organów.

Z upoważnienia Prezesa

Aleksandra Wilczyńska

Wiceprezes ds. Produktów Biobójczych

/dokument podpisany elektronicznie/