



# Prezes Urzędu Rejestracji Produktów Leczniczych, Wyrobów Medycznych i Produktów Biobójczych

Nr PB.10351/26

Warszawa, 28-02-2026

**Unichem d.o.o.**  
**Sinja Gorica 2**  
**1360 Vrhnika**  
**Słowenia**

## DECYZJA

Na podstawie art. 16 ust. 2 w zw. z art. 19 ust. 1 ustawy z dnia 9 października 2015 r. o produktach biobójczych (Dz. U. z 2021 r. poz. 24, z późn. zm.) w związku z art. 4 pkt 2 ustawy z dnia 7 listopada 2025 r. o zmianie ustawy o produktach biobójczych (Dz. U. poz. 1716) wydaje się

**pozwolenie nr 10351/26 na obrót produktem biobójczym EFFECT MICROTECH CS PRO RTU**

**1. Nazwa produktu biobójczego:**

EFFECT MICROTECH CS PRO RTU

**2. Grupa produktowa, postać użytkowa produktu biobójczego i jego przeznaczenie:**

kat. 3, gr. 18 wg załącznika V do rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) nr 528/2012 z dnia 22 maja 2012 r. w sprawie udostępniania na rynku i stosowania produktów biobójczych, (Dz. Urz. UE L 167 z 27.06.2012, str. 1, z późn. zm.);

Płyn, produkt w postaci gotowej do użytku, służy do zwalczania (dezynsekcji) owadów, takich jak komary (*Aedes aegypti*), karaluchy (*Blatta orientalis*), mrówki faraona (*Monomorium pharaonis*) i pluskwy (*Cimex lectularis*), do stosowania wewnątrz pomieszczeń.

**3. Imię i nazwisko oraz adres albo nazwa (firma) oraz adres siedziby podmiotu odpowiedzialnego:**

Unichem d.o.o., Sinja Gorica 2, 1360 Vrhnika, Słowenia

**4. Nazwa chemiczna substancji czynnej lub substancji czynnych (lub inna pozwalająca na ustalenie tożsamości substancji czynnej), oraz jej zawartość w produkcie biobójczym w jednostkach metrycznych, jej numer WE i numer CAS:**

2,2-dimetylo3-(2-metyloprop1-enylo)cyklopropanokarboksylan 2-metylo-4-okso3-(prop2-ynylo) cyklopent-2-en-1-ylu (praletryna), WE: 245-387-9, CAS: 23031-36-9, zawartość: 0,025 g/100g

3-fenoksybenzylo(1RS,3RS;1RS,3SR)-3-(2,2-dichlorowinylo)-2,2-dimetylocyklopropanokarboksylan (permetryna), WE: 258-067-9, CAS: 52645-53-1, zawartość: 0,200 g/100g

5-[[2-(2-butoksyetoksy) etoksy]metylo]-6-pro-pylo-1,3-benzodioksol (butotlenek piperonylu), WE: 200-076-7, CAS: 51-03-6, zawartość: 0,200 g/100g

**5. Imię i nazwisko oraz adres albo nazwa (firma) oraz adres siedziby wytwórcy produktu biobójczego:**

Unichem d.o.o., Sinja Gorica 2, 1360 Vrhnika, Słowenia

**6. Rodzaj opakowania:**

butelka (szkło, polietylen wysokiej gęstości (HDPE), polietylen niskiej gęstości (LDPE), polietylen (PE), polipropylen (PP), poli(tereftalan etylenu) (PET))

kontener (polietylen wysokiej gęstości (HDPE), polietylen niskiej gęstości (LDPE), polietylen (PE), polipropylen (PP), poli(tereftalan etylenu) (PET))

**7. Okres ważności produktu biobójczego:**

2 lata od daty produkcji

**8. Informacja o rodzaju użytkownika:**

Produkt jest przeznaczony do powszechnego stosowania.

**9. Zalecenia dotyczące stosowania dla danego zakresu stosowania produktu biobójczego:**

**9.1. Zakres stosowania:** Zwalczanie owadów, takich jak komary (*Aedes aegypti*), karaluchy (*Blatta orientalis*), mrówki faraona (*Monomorium pharaonis*) i pluskwy (*Cimex lectularis*) wewnątrz pomieszczeń.

**1a. zwalczane organizmy szkodliwe:**

komary (*Aedes aegypti*), karaluchy (*Blatta orientalis*), mrówki faraona (*Monomorium pharaonis*) i pluskwy (*Cimex lectularis*)

**1b. sposób użycia produktu biobójczego:**

Spryskiwać powierzchnie (porowate i nieporowate) do momentu aż powierzchnia będzie lekko wilgotna. Trzymać puszkę w odległości około 20-30 cm od powierzchni, która ma być poddana działaniu. Stosować wzdłuż krawędzi podłogi, w pęknięciach i szczelinach, za rurami i meblami, w ramach drzwi i okien oraz w innych miejscach kryjówek owadów.

**1c. dawka lub stężenie i częstotliwość stosowania produktu biobójczego:**

Produkt wykazuje skuteczność bójczą po 24 godzinach od momentu zastosowania wobec:

komarów (*Aedes aegypti*) – dawka 0,1 ml/dm<sup>2</sup> na powierzchniach nieporowatych i 0,3 ml/dm<sup>2</sup> na powierzchniach porowatych, produkt pozostaje skuteczny przez 14 dni od momentu zastosowania;

pluskiew (*Cimex lectularis*) – 0,3 ml/dm<sup>2</sup> na powierzchniach nieporowatych i porowatych, produkt pozostaje skuteczny przez 14 dni od momentu zastosowania;

mrówek faraona (*Monomorium pharaonis*) – 0,3 ml/dm<sup>2</sup> na powierzchniach nieporowatych;

karaluchów (*Blatta orientalis*) – 1,2 ml/dm<sup>2</sup> na powierzchniach nieporowatych.

**1d. inne informacje niezbędne do prawidłowego stosowania produktu biobójczego w danym zakresie stosowania:**

Do stosowania wyłącznie w miejscach niedostępnych dla dzieci i zwierząt.

Nie stosować produktu w obecności ludzi i zwierząt. Nie rozpylać na ludzi ani zwierzęta domowe.

Stosować produkt z dala od przedmiotów, z którymi mają kontakt dzieci.

Nie stosować bezpośrednio na powierzchniach, na których przechowywana, przygotowywana lub spożywana jest żywność/pasza. Przed wykonaniem zabiegu należy zabezpieczyć żywność i pasze, aby nie zostały narażone na kontakt z produktem.

Przed zastosowaniem usunąć lub przykryć terraria, akwaria i klatki dla zwierząt. Podczas stosowania wyłączyć filtry napowietrzające w akwarium.

Uniemożliwić kotom dostęp do pomieszczeń/miejsc poddanych zabiegowi. Produkt zawiera substancje czynne, które mogą powodować działania niepożądane u kotów.

Produkt nie może być aplikowany na powierzchniach nasiąkliwych, jak tekstylia.

Po okresie dezynsekcji powierzchnie użytkowe należy oczyścić z pozostałości produktu.

Jednocześnie, zgodnie z art. 33 ustawy z dnia 9 października 2015 r. o produktach biobójczych (Dz. U. z 2021, poz. 24 z późn. zm.) podmioty odpowiedzialne zapewniają, że:

- produkt biobójczy, na który wydano pozwolenie na obrót, jest klasyfikowany, oznakowany i pakowany zgodnie z wydanym pozwoleniem na obrót oraz przepisami rozporządzenia 1272/2008,
- treść oznakowania opakowania jednostkowego produktu biobójczego zawiera oprócz nazwy produktu biobójczego, o której mowa w art. 21 pkt 1, informacje, o których mowa w art. 69 ust. 2 rozporządzenia 528/2012,
- oznakowanie produktu biobójczego nie może wprowadzać w błąd lub informować w sposób nierzetelny o wyjątkowej skuteczności produktu, a także nie może zawierać określeń opisujących produkt biobójczy jako: „o niskim ryzyku”, „nietoksyczny”, „nieszkodliwy”, ani określeń o podobnym znaczeniu.

**Pozwolenie zachowuje ważność do dnia 2030-12-31**

## **UZASADNIENIE**

Od uzasadnienia niniejszej decyzji odstąpiono na podstawie art. 107 § 4 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. - Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. 2025 r. poz. 1691), ponieważ decyzja uwzględnia w całości żądanie strony.

### **Pouczenie:**

Zgodnie z art. 127 § 1a ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. – Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. 2025 r. poz. 1691) decyzja wydana w pierwszej instancji, od której uzasadnienia organ odstąpił z powodu uwzględnienia w całości żądania strony, jest ostateczna. Na podstawie art. 52 § 1 i 2 w zw. art. 53 § 1 ustawy z dnia 30 sierpnia 2002 r. – Prawo o postępowaniu przed sądami administracyjnymi (Dz. U. z 2026 r. poz. 143), zwanej dalej „p.p.s.a.”, strona może wnieść skargę na decyzję do Wojewódzkiego Sądu Administracyjnego w Warszawie w terminie 30 dni od dnia doręczenia decyzji. Skargę, na podstawie art. 54 § 1 p.p.s.a., wnosi się za pośrednictwem Prezesa Urzędu Rejestracji Produktów Leczniczych, Wyrobów Medycznych i Produktów Biobójczych. Wpis od skargi wynosi 200 złotych. Na podstawie art. 243 § 1 w zw. z art. 244 § 1 p.p.s.a. strona może złożyć wniosek do Wojewódzkiego

Sądu Administracyjnego o przyznanie prawa pomocy w zakresie zwolnienia od kosztów sądowych oraz ustanowienia adwokata lub radcy prawnego.

Z upoważnienia Prezesa

Aleksandra Wilczyńska

Wiceprezes ds. Produktów Biobójczych

/dokument podpisany elektronicznie/

Otrzymują:

1. Strona reprezentowana przez pełnomocnika: Magdalena Grzybowska (Kancelaria Radcy Prawnego Magdalena Grzybowska), ul. Obrzeźna 5F/45, 02-691 Warszawa
2. a/a