



Znak sprawy: DHR.rs.8208.2.22.2022

### Zezwolenie nr R-47/2025

Na podstawie art. 28 ust. 1 w związku z art. 51 rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (WE) nr 1107/2009<sup>1</sup> (dalej jako: rozporządzenie nr 1107/2009) w związku z art. 3 ust. 1 pkt 1 lit. b ustawy o środkach ochrony roślin<sup>2</sup> (dalej jako: ustawa o środkach ochrony roślin) po rozpatrzeniu wniosku z dnia 8 grudnia 2022 r. złożonego przez spółkę UPL Holdings Coöperatief U.A., Claudius Prinsenlaan 144a, Block A, 4818CP Breda, Królestwo Niderlandów zgodnie z art. 33 i art. 47 rozporządzenia nr 1107/2009 oraz wniosku z dnia 30 stycznia 2025 r. złożonego zgodnie z art. 51 rozporządzenia nr 1107/2009

### ZEZWALAM

na wprowadzanie do obrotu środka ochrony roślin **Carpovirusine Ultra**

### DANE IDENTYFIKUJĄCE ŚRODEK OCHRONY ROŚLIN:

Posiadacz zezwolenia:	UPL Holdings Coöperatief U.A., Claudius Prinsenlaan 144a, Block A, 4818CP Breda, Królestwo Niderlandów
Producent środka ochrony roślin:	Laboratoires Goëmar S.A.S., Parc Technopolitain Atalante, CS 41908, 35435 SAINT-MALO, Republika Francuska
Rodzaj środka ochrony roślin:	insektycyd
Kategoria użytkowników środka	użytkownicy profesjonalni

<sup>1</sup> Rozporządzenie Parlamentu Europejskiego i Rady (WE) nr 1107/2009 z dnia 21 października 2009 r. dotyczące wprowadzania do obrotu środków ochrony roślin i uchylające dyrektywy Rady 79/117/WE i 91/414/EEG (Dz. Urz. UE L 309 z 24.11.2009, str. 1, z późn. zm.)

<sup>2</sup> Ustawa z dnia 8 marca 2013 r. o środkach ochrony roślin (Dz. U. z 2024 r. poz. 630 t.j.)

ochrony roślin:	
Substancja czynna:	Cydia pomonella Granulovirus izolat R5 (CpGV--R5) (entomopatogeniczny wirus z rodziny Baculoviridae) - $1 \times 10^{13}$ jednostek wirusa w 1 l środka
Okres ważności środka ochrony roślin	–3 miesiące w temperaturze otoczenia nieprzekraczającej 25°C, –2 lata w warunkach chłodniczych w temperaturze 4°C lub niższej, –3 lata w temperaturze -18°C
Środek ochrony roślin niskiego ryzyka	tak

## WARUNKI WPROWADZANIA ŚRODKA OCHRONY ROŚLIN DO OBROTU

Środek ochrony roślin należy zaopatrzyć w etykietę środka, przygotowaną przez posiadacza zezwolenia zgodnie z warunkami niniejszego zezwolenia.

Pojemność opakowania i materiał z którego wykonane jest opakowanie w którym środek może być wprowadzany do obrotu:

Pojemność opakowania:	Materiał:
0,5 l; 1 l; 5 l	HDPE

Termin ważności zezwolenia na wprowadzanie do obrotu środka ochrony roślin oraz termin na zużycie istniejących zapasów, tj. sprzedaż i dystrybucję środka wprowadzonego do obrotu, a także unieszkodliwianie, przechowywanie i stosowanie środka upływa z dniem 31 października 2039 r.

## WYMAGANIA DOTYCZĄCE ETYKIETOWANIA ŚRODKA OCHRONY ROŚLIN

Etykieta zawiera informacje wskazane w rozporządzeniu Komisji (UE) nr 547/2011<sup>3</sup>, zgodnie z załącznikami do niniejszego zezwolenia.

Oznakowanie środka ochrony roślin należy zamieścić w widocznej części etykiety zgodnie z rozporządzeniem Parlamentu Europejskiego i Rady (WE) nr 1272/2008<sup>4</sup> (dalej jako: rozporządzenie CLP).

<sup>3</sup> Rozporządzenie komisji (UE) NR 547/2011 z dnia 8 czerwca 2011 r. w sprawie wykonania rozporządzenia (WE) nr 1107/2009 Parlamentu Europejskiego i Rady w odniesieniu do wymogów w zakresie etykietowania środków ochrony roślin (Dz. Urz. UE L 155 z 11.6.2011, str. 176)

<sup>4</sup> Rozporządzenie Parlamentu Europejskiego i Rady (WE) nr 1272/2008 z dnia 16 grudnia 2008 r. w sprawie klasyfikacji, oznakowania i pakowania substancji i mieszanin, zmieniające i uchylające dyrektywy 67/548/EWG i 1999/45/WE oraz zmieniające rozporządzenie (WE) nr 1907/2006 (Dz. Urz. UE L 353 z 31.12.2008, str. 1, z późn. zm.)

Etykieta środka ochrony roślin zawiera numer oraz datę wydania zezwolenia.

Posiadacz zezwolenia odpowiada za ostateczną treść i zgodność etykiety z zezwoleniem.

## **OBYWIAZKI POSIADACZA ZEZWOLENIA**

Zgodnie z art. 56 rozporządzenia nr 1107/2009 posiadacz zezwolenia jest zobowiązany do niezwłocznego zgłaszania Ministrowi Rolnictwa i Rozwoju Wsi wszelkich nowych informacji i danych w zakresie niezgodności środka ochrony roślin z warunkami niniejszego zezwolenia.

Zgodnie z art. 67 rozporządzenia nr 1107/2009 posiadacz zezwolenia jest zobowiązany do przedkładania Prezesowi Głównego Urzędu Statystycznego informacji na temat wielkości sprzedaży środka w terminie wskazanym w Programie badań statystycznych statystyki publicznej. Brak przedłożenia powyższych danych w tym terminie na podstawie art. 44 ust. 3 lit. c rozporządzenia nr 1107/2009 skutkuje wszczęciem postępowania w sprawie wycofania niniejszego zezwolenia.

## **ZAŁĄCZNIKI DO ZEZWOLENIA**

Załącznik nr 1 - Klasyfikacja i oznakowania środka ochrony roślin.

Załącznik nr 2 - Opis działania oraz warunki stosowania środka ochrony roślin.

Załącznik nr 3 - Środki ostrożności oraz szczególne warunki stosowania.

Załącznik nr 4 - Okresy karencji.

Załącznik nr 5 - Środki ostrożności dla osób stosujących środek, pracowników oraz osób postronnych.

Załącznik nr 6 - Środki ostrożności związane z ochroną środowiska naturalnego.

Załącznik nr 7 - Warunki przechowywania i bezpiecznego usuwania środka ochrony roślin i opakowania oraz pierwsza pomoc.

Załącznik nr 8 - Pozostałe informacje dotyczące środka ochrony roślin.

Załącznik nr 9 - Zastosowania małoobszarowe środka ochrony roślin.

## **Załącznik nr 1 - KLASYFIKACJA I OZNAKOWANIE ŚRODKA OCHRONY ROŚLIN**

### **Klasyfikacja środka ochrony roślin:**

Środek ochrony roślin nie został zaklasyfikowany do żadnej z klas i kategorii zagrożenia.

### **Oznakowanie środka ochrony roślin:**

Wymagane piktogramy: brak

Hasło ostrzegawcze: brak

Zwroty wskazujące rodzaj zagrożenia: brak

Dodatkowe zwroty wskazujące rodzaj zagrożenia:

Zawiera Cydia pomonella Granulovirus izolat R5. Może powodować wystąpienie reakcji alergicznej.

EUH401 - W celu uniknięcia zagrożeń dla zdrowia ludzi i środowiska, należy postępować zgodnie z instrukcją użycia.

### **Zwroty wskazujące środki ostrożności:**

P235 - Przechowywać w chłodnym miejscu.

P260 - Nie wdychać par/rozpylonej cieczy.

P280 - Stosować rękawice ochronne i odzież ochronną.

P342 + P311 - W przypadku wystąpienia objawów ze strony układu oddechowego: skontaktować się z OŚRODKIEM ZATRUĆ/lekarzem.

## Załącznik nr 2 – OPIS DZIAŁANIA ORAZ WARUNKI STOSOWANIA ŚRODKA OCHRONY ROŚLIN

### OPIS DZIAŁANIA

INSEKTCYD, środek biologiczny w formie stężonej zawiesiny do rozcieńczania wodą (SC), o działaniu żołądkowym.

Środek ochrony roślin niskiego ryzyka.

Środek jako substancję czynną zawiera entomopatogeniczny wirus, występujący naturalnie patogen owocówki jabłkóweczki, owocówki południóweczki oraz owocówki śliwkóweczki.

Środek jest skuteczny jedynie po spożyciu przez larwy szkodnika. Larwy zaprzestają żerowania w krótkim czasie po infekcji (pobranie cząstek wirusa). Część larw pobiera cząstki wirusa przegryzając osłonkę jaja w trakcie wylęgu i zamiera zanim rozpocznie żerowanie. Pozostałe larwy pobierają wirusa w momencie rozpoczęcia żerowania i giną w ciągu kilku dni. Niektóre późno zainfekowane larwy mogą osiągnąć dalsze stadia rozwoju, ale nie dochodzi u nich do przeobrażenia.

Zgodnie z klasyfikacją IRAC substancja czynna *Cydia pomonella* Granulovirus izolat R5 (CpGV- R5) zaliczona jest do grupy 31.

### STOSOWANIE ŚRODKA

Środek przeznaczony do stosowania przy użyciu samobieżnego lub ciągnikowego opryskiwacza sadowniczego lub opryskiwacza ręcznego.

#### Jabłoń

owocówka jabłkóweczka

Maksymalna / zalecana dawka dla jednorazowego zastosowania: 0,6 l / 10 000 m<sup>2</sup> powierzchni ściany liści – LWA (1,0 l/ha).

Termin stosowania środka:

środek stosować na początku wylęgania się larw (faza „czarnej główki”) lub zgodnie z sygnalizacją, od fazy, gdy powstały po przekwitnięciu owoc osiąga wielkość do 10 mm do fazy, gdy owoce są dojrzałe do konsumpcji, posiadają typowy smak i jędrność (BBCH 71-89).

Liczba zabiegów: 10

Odstęp między zabiegami: co najmniej 10 dni.

Liczbę zabiegów środkiem dostosować do stopnia zagrożenia ze strony szkodnika w danym sezonie wegetacyjnym.

Zalecana ilość wody: 1000 l/ha

Zalecane opryskiwanie: drobnokropliste.

Maksymalna liczba zabiegów w sezonie wegetacyjnym: 10

Uwaga: środek może wykazywać średni poziom skuteczności w ochronie jabłoni przed owocówką jabłkóweczką, zwłaszcza w warunkach nasilonego wystąpienia szkodnika.

### Załącznik nr 3 – ŚRODKI OSTROŻNOŚCI ORAZ SZCZEGÓLNE WARUNKI STOSOWANIA

Z uwagi na działanie żołądkowe środka ważne jest dokładne pokrycie roślin cieczą użytkową.

Środek stosować podczas bezwietrznej pogody, w celu uniknięcia znoszenia cieczy użytkowej na sąsiednie uprawy.

Środka ochrony roślin nie stosować przed spodziewanymi opadami deszczu.

Jeżeli po wykonaniu zabiegu wystąpią opady przekraczające 45 mm – zabieg należy powtórzyć.

Termin zabiegu powinien zostać ustalony w oparciu o obserwacje lotu motyli w pułapkach feromonowych lub na podstawie sygnalizacji.

Środek może być stosowany na wszystkie pokolenia szkodnika.

#### Zalecenia związane z przeciwdziałaniem rozwojowi odporności szkodników

Pojawianie się owadów odpornych na substancję czynną środka ochrony roślin jest naturalnym procesem selekcji osobników w populacji szkodnika, które są mniej wrażliwe na daną substancję czynną np. izolat wirusa. Z tego względu, aby zapobiec rozwojowi odporności, ważne jest zatrzymanie procesu selekcji, któremu sprzyja ciągłe stosowanie w sadzie środka zawierającego tę samą substancję czynną.

W ramach strategii przeciwdziałania rozwojowi odporności w populacjach szkodników zaleca się m. in.:

- stosowanie środków zawierających różne izolaty wirusa, o uzupełniających się sposobach działania,
- stosowanie środków zawierających substancje czynne, z różnych grup wg klasyfikacji IRAC, o różnym mechanizmie działania.

Zaleca się również stosowanie środka zawierającego jeden izolat wirusa na pierwsze pokolenie owocówki oraz środka zawierającego inny izolat wirusa na drugie i trzecie pokolenie szkodnika. Możliwe jest też wykonanie kilku zabiegów tym samym środkiem na jedno pokolenie. Gdy w sezonie wegetacyjnym wykonuje się tylko jeden zabieg to zaleca się zamienne stosowanie w poszczególnych latach środków zawierających różne izolaty wirusa.

Przed zastosowaniem środka ochrony roślin należy każdorazowo wyliczyć rzeczywistą powierzchnię ściany liści (LWA) i dawkę przestrzenną dla kwatery/sadu w którym środek ma być zastosowany.

Zalecana dawka środka w ochronie jabłoni i gruszy odnosi się do faktycznej powierzchni opryskiwania, czyli bocznej powierzchni rzędu drzew, określanej jako „powierzchnia ściany liści” – LWA:

Powierzchnia ściany liści [m <sup>2</sup> /ha]	=	$\frac{2 \times \text{wysokość opryskiwanej ściany liści [m]} \times 10000 \text{ [m}^2\text{/ha]}}{\text{rozstawa rzędów [m]}}$
------------------------------------------------	---	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Obliczenie dawki przestrzennej – zalecanej dawki środka na powierzchnię ściany liści (LWA):

Zalecana dawka środka na powierzchnię ściany liści [l/10000 m <sup>2</sup> ]	=	$\frac{\text{Ilość środka [l/ha]} \times 10000 \text{ [m}^2\text{/ha]}}{\text{powierzchnia ściany liści [m}^2\text{/ha]}}$
------------------------------------------------------------------------------	---	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Obliczenie ilości środka potrzebnego na 1 ha plantacji (l/ha) w celu sporządzenia cieczy użytkowej:


Ilość środka [l/ha]	=	$\frac{\text{Zalecana dawka środka na powierzchnię ściany liści [l/10000m}^2\text{]} \times \text{powierzchnia ściany liści [m}^2\text{/ha]}}{10000 \text{ [m}^2\text{/ha]}}$
---------------------	---	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Nie należy przekraczać maksymalnych zalecanych dawek środka na 1 ha powierzchni płaskiej uprawy w ochronie jabłoni i gruszy, nawet w sytuacji, gdy aktualna powierzchnia ściany liści (LWA) wskazywać może na potrzebę zastosowania wyższej dawki.



#### **Załącznik nr 4 – OKRESY KARENCJI**

Okres od ostatniego zastosowania środka do dnia zbioru rośliny uprawnej (okres karencji):  
jabłoń, grusza, grusza azjatycka, pigwa pospolita, orzech włoski, śliwa - 1 dzień.

## **Załącznik nr 5 – ŚRODKI OSTROŻNOŚCI DLA OSÓB STOSUJĄCYCH ŚRODEK, PRACOWNIKÓW ORAZ OSÓB POSTRONNYCH**

Przed zastosowaniem środka należy poinformować o tym fakcie wszystkie zainteresowane strony, które mogą być narażone na znoszenie cieczy użytkowej i które zwróciły się o taką informację.

Środek nie powinien być stosowany przez osoby z obniżoną odpornością.

Nie jeść, nie pić ani nie palić podczas używania produktu.

Stosować rękawice ochronne oraz odzież ochronną, zabezpieczającą przed oddziaływaniem środków ochrony roślin oraz ochronę dróg oddechowych (maski typu FFP3 lub P3) w trakcie przygotowywania cieczy użytkowej oraz w trakcie wykonywania zabiegu.

Pracownikom zajmującym się uprawami poddanymi działaniu środka zaleca się stosować odzież roboczą i rękawice ochronne.

Okres od zastosowania środka do dnia, w którym na obszar, na którym zastosowano środek mogą wejść ludzie oraz zostać wprowadzone zwierzęta (okres prewencji):  
nie wchodzić do czasu całkowitego wyschnięcia cieczy użytkowej na powierzchni roślin.

## **Załącznik nr 6 – ŚRODKI OSTROŻNOŚCI ZWIĄZANE Z OCHRONĄ ŚRODOWISKA NATURALNEGO**

Nie zanieczyszczać wód środkiem ochrony roślin lub jego opakowaniem. Nie myć aparatury w pobliżu wód powierzchniowych. Unikać zanieczyszczania wód poprzez rowy odwadniające z gospodarstw i dróg.

W celu ochrony organizmów wodnych konieczne jest wyznaczenie strefy ochronnej o szerokości 3 m od zbiorników i cieków wodnych.

W celu ochrony roślin oraz stawonogów niebędących celem działania środka konieczne jest wyznaczenie strefy ochronnej o szerokości 3 m od terenów nieużytkowanych rolniczo.

## **Załącznik nr 7 – WARUNKI PRZECHOWYWANIA I BEZPIECZNEGO USUWANIA ŚRODKA OCHRONY ROŚLIN I OPAKOWANIA ORAZ PIERWSZA POMOC**

### **WARUNKI PRZECHOWYWANIA I BEZPIECZNEGO USUWANIA ŚRODKA OCHRONY ROŚLIN I OPAKOWANIA**

Chronić przed dziećmi.

Środek ochrony roślin przechowywać:

- w oryginalnych opakowaniach,
- w sposób uniemożliwiający kontakt z żywnością, napojami lub paszą, skażenie środowiska oraz dostęp osób trzecich,
- w temperaturze -18 °C w zamrażarce przez okres 3 lat od daty produkcji,
- w temperaturze 4 °C lub niższej w lodówce, chłodni lub innym chłodzonym pomieszczeniu przez okres 2 lat,
- w temperaturze pokojowej nie przekraczającej 25 °C przez okres 3 miesięcy.

Środek może być wielokrotnie zamrażany. Środek należy rozmrozić, co najmniej jeden dzień przed zastosowaniem.

Zabrania się wykorzystywania opróżnionych opakowań po środkach ochrony roślin do innych celów.

Niewykorzystany środek przekazać do podmiotu uprawnionego do odbierania odpadów.

Opróżnione opakowania po środku zaleca się zwrócić do sprzedawcy środków ochrony roślin lub można je potraktować jako odpady komunalne. W razie wątpliwości dotyczących postępowania z opakowaniami poradzić się sprzedawcy środków ochrony roślin.

### **PIERWSZA POMOC**

Antidotum: brak, stosować leczenie objawowe.

W razie konieczności zasięgnięcia porady lekarza, należy pokazać opakowanie lub etykietę.

W przypadku kontaktu ze skórą: umyć dużą ilością wody.

W przypadku wystąpienia podrażnienia skóry lub wysypki: Zasięgnąć porady/zgłosić się pod opiekę lekarza.

W przypadku wystąpienia objawów ze strony układu oddechowego: skontaktować się z ośrodkiem zatruc/lekarzem.

## **Załącznik nr 8 – POZOSTAŁE INFORMACJE DOTYCZĄCE ŚRODKA OCHRONY ROŚLIN**

Dane kontaktowe (takie jak: e-mail, telefon, fax, adres www lub adres do korespondencji) posiadacza zezwolenia określa posiadacz zezwolenia.

Podmiot odpowiedzialny za końcowe pakowanie i etykietowanie środka ochrony roślin, jeżeli ma to zastosowanie, określa posiadacz zezwolenia.

Podmiot odpowiedzialny za końcowe etykietowanie środka ochrony roślin, jeżeli ma to zastosowanie, określa posiadacz zezwolenia

Podmiot wprowadzający środek ochrony roślin na terytorium Rzeczypospolitej Polskiej, jeżeli ma to zastosowanie określa posiadacz zezwolenia

SPORZĄDZANIE CIECZY UŻYTKOWEJ określa posiadacz zezwolenia

POSTĘPOWANIE Z RESZTKAMI CIECZY UŻYTKOWEJ I MYCIE APARATURY określa posiadacz zezwolenia

Data produkcji - wskazuje posiadacz zezwolenia

Zawartość netto - wskazuje posiadacz zezwolenia

Nr partii - wskazuje posiadacz zezwolenia

## Załącznik nr 9 - ZASTOSOWANIA MAŁOBSZAROWE ŚRODKA OCHRONY ROŚLIN

### STOSOWANIE ŚRODKA OCHRONY ROŚLIN W UPRAWACH I ZASTOSOWANIACH MAŁOBSZAROWYCH

Odpowiedzialność za skuteczność działania i fitotoksyczność środka ochrony roślin stosowanego w uprawach małoobszarowych ponosi wyłącznie jego użytkownik

#### **Grusza, grusza azjatycka, pigwa pospolita**

*owocówka jabłkóweczka*

Maksymalna / zalecana dawka dla jednorazowego zastosowania: 0,6 l / 10 000 m<sup>2</sup> powierzchni ściany liści – LWA (1,0 l/ha).

Termin stosowania środka:

środek stosować na początku wylęgania się larw (faza „czarnej główki”) lub zgodnie z sygnalizacją, od fazy, gdy powstały po przekwitnięciu owoc osiąga wielkość do 10 mm do fazy, gdy owoce są dojrzałe do konsumpcji, posiadają typowy smak i jędrność (BBCH 71-89).

Liczba zabiegów: 10

Odstęp między zabiegami: co najmniej 10 dni.

Liczbę zabiegów dostosować do stopnia zagrożenia ze strony szkodnika w danym sezonie wegetacyjnym.

*owocówka południóweczka*

Maksymalna / zalecana dawka dla jednorazowego zastosowania: 0,6 l / 10 000 m<sup>2</sup> powierzchni ściany liści – LWA (1,0 l/ha).

Termin stosowania środka:

środek stosować na początku wylęgania się larw (faza „czarnej główki”) lub zgodnie z sygnalizacją, od fazy początku wzrostu pędu (widoczne osie rozwoju pędów) do fazy, gdy owoce są dojrzałe do konsumpcji, posiadają typowy smak i jędrność (BBCH 31-89).

Liczba zabiegów: 10

Odstęp między zabiegami: co najmniej 10 dni.

Liczbę zabiegów środkiem dostosować do stopnia zagrożenia ze strony szkodnika w danym sezonie wegetacyjnym.

Zalecana ilość wody: 1000 l/ha

Zalecane opryskiwanie: drobnokropliste.

Maksymalna liczba zabiegów w sezonie wegetacyjnym: 10

## **Orzech włoski**

*owocówka jabłkóweczka*

Maksymalna / zalecana dawka dla jednorazowego zastosowania: 1,0 l/ha

Termin stosowania środka:

środek stosować na początku wylęgania się larw (faza „czarnej główki”) lub zgodnie z sygnalizacją, od fazy, gdy owoc osiągnął 10% typowej wielkości do fazy, gdy owoce są w pełni dojrzałe (BBCH 71-89).

Liczba zabiegów: 10

Odstęp między zabiegami: co najmniej 10 dni.

Liczbę zabiegów dostosować do stopnia zagrożenia ze strony szkodnika w danym sezonie wegetacyjnym.

Zalecana ilość wody: 1000 l/ha

Zalecane opryskiwanie: drobnokropliste.

Maksymalna liczba zabiegów w sezonie wegetacyjnym: 10

## **Śliwa**

*owocówka śliwkóweczka*

Maksymalna / zalecana dawka dla jednorazowego zastosowania: 1,0 l/ha

Termin stosowania środka:

środek stosować na początku wylęgania się larw (faza „czarnej główki”) lub zgodnie z sygnalizacją, od fazy rozwoju zalążni (po przekwitnięciu powstaje owoc) do fazy, gdy owoce są dojrzałe do konsumpcji, posiadają typowy smak i jędrność (BBCH 71-89).

Liczba zabiegów: 10

Odstęp między zabiegami: co najmniej 10 dni.

Liczbę zabiegów dostosować do stopnia zagrożenia ze strony szkodnika w danym sezonie wegetacyjnym.

Zalecana ilość wody: 1000 l/ha

Zalecane opryskiwanie: drobnokropliste.

Maksymalna liczba zabiegów w sezonie wegetacyjnym: 10

## Uzasadnienie

Wnioskiem z dnia 8 grudnia 2022 r. złożonym zgodnie z art. 33 rozporządzenia nr 1107/2009 spółka UPL Holdings Coöperatief U.A. z siedzibą w Królestwo Niderlandów wystąpiła o wydanie zezwolenia na wprowadzanie do obrotu środka ochrony roślin Carpovirusine Ultra.

Zgodnie z art. 33 rozporządzenia nr 1107/2009 wniosek został złożony w państwach członkowskich, w których środek ma być wprowadzany do obrotu. Zgodnie z art. 35 wyżej wskazanego rozporządzenia wniosek był rozpatrywany przez zaproponowane przez wnioskodawcę państwo członkowskie – Królestwo Belgii. Właściwy urząd Królestwa Belgii dokonał oceny przedłożonej dokumentacji środka ochrony roślin i sporządził raport rejestracyjny, który następnie został udostępniony wszystkim państwom członkowskim należącym do Strefy B – Centrum, zgodnie z załącznikiem I do ww. rozporządzenia nr 1107/2009. Właściwy urząd do spraw rejestracji środków ochrony roślin Królestwa Belgii w dniu 25 lipca 2024 r. wydał decyzję na wprowadzanie przedmiotowego środka ochrony roślin do obrotu i udostępnił wszystkim państwom członkowskim ostateczną wersję raportu rejestracyjnego z lipca 2024 r.

Potwierdzono, że w skład środka nie wchodzi składniki obojętne wymienione w załączniku nr III do rozporządzenia nr 1107/2009. Ponadto, żaden ze składników obojętnych środka ochrony roślin nie spełnia kryteriów identyfikacji, które są uznawane za niedozwolone do stosowania w środkach ochrony roślin zgodnie z załącznikiem do rozporządzenia wykonawczego Komisji (UE) 2023/574<sup>[1]</sup>.

Dodatkowo wnioskiem z dnia 30 stycznia 2025 r. złożonym zgodnie z art. 51 rozporządzenia nr 1107/2009 spółka UPL Holdings Coöperatief U.A. z siedzibą w Królestwie Niderlandów wystąpiła o uwzględnienie w zezwoleniu zastosowania środka w następujących zastosowaniach: grusza, grusza azjatycka, pigwa pospolita, orzech włoski, śliwa. Biorąc powyższe pod uwagę środek może być stosowany w rozszerzonym zakresie w powyższych uprawach przez wszystkich zainteresowanych jego stosowaniem użytkowników profesjonalnych, a odpowiedzialność za ewentualny brak skuteczności działania środka ochrony roślin i jego fitotoksyczność zgodnie z art. 51 ust. 5 rozporządzenia nr 1107/2009 ponosi osoba stosująca środek ochrony roślin.

Po uwzględnieniu ocen i raportu rejestracyjnego sporządzonego przez właściwy urząd Królestwa Belgii oraz komentarzy sporządzonych przez podmiot upoważniony – Instytut Ochrony Środowiska –Państwowy Instytut Badawczy, w dniu 27 września 2024 r. potwierdzono wypełnienie kryteriów,

---

<sup>[1]</sup> rozporządzenie wykonawcze Komisji (UE) 2023/574 z dnia 13 marca 2023 r. ustanawiające szczegółowe zasady identyfikacji składników obojętnych niedozwolonych w środkach ochrony roślin zgodnie z rozporządzeniem Parlamentu Europejskiego i Rady (WE) nr 1107/2009 (Dz. Urz. UE L 75 z 14.3.2023 r. str. 7)



determinujących udzielenie zezwolenia na wprowadzanie środka do obrotu, o których mowa w art. 29 rozporządzenia nr 1107/2009, a także wymagań określonych w art. 47 rozporządzenia nr 1107/2009.

Pismem z dnia 13 marca 2025 r. w formie korespondencji e-mail, doręczonym spółce UPL Holdings Coöperatief U.A. z siedzibą w Królestwie Niderlandów, strona została powiadomiona o zakończeniu postępowania wyjaśniającego. W treści zawiadomienia organ pouczył stronę, iż na zasadzie art. 10 § 1 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. *Kodeks postępowania administracyjnego* (dalej: k.p.a.)<sup>5</sup>, został wyznaczony siedmiodniowy termin, liczony od dnia otrzymania pisma, na wypowiedzenie się co do zebranych dowodów. W dniu 18 marca 2025 r. pełnomocnik spółki odpowiedział na zawiadomienie jako że i wniósł uwagi, które zostały zaakceptowane.

Przy określaniu terminu ważności zezwolenia uwzględniono przepisy art. 32 rozporządzenia nr 1107/2009, zgodnie z którymi ważność zezwolenia ustala się na okres nieprzekraczający roku od daty wygaśnięcia ważności zatwierdzenia substancji czynnej zawartej w danym środku ochrony roślin. Tym samym, uwzględniając termin zatwierdzenia substancji czynnej zawartej w przedmiotowym środku, określony w rozporządzeniu nr 540/2011, termin ważności zezwolenia upływa z dniem 31 października 2039 r.

Mając na uwadze powyższe, postanowiono jak w rozstrzygnięciu.

### **Opłaty**

Czynności związane z wydaniem przedmiotowego zezwolenia podlegają opłacie na podstawie art. 15 ust.1 ustawy o środkach ochrony roślin. W związku z powyższym, wydanie stosownej decyzji nie podlega obowiązkowi uiszczenia opłaty skarbowej, zgodnie z art. 3 ustawy o opłacie skarbowej<sup>6</sup>.

### **Pouczenie**

Od decyzji nie służy odwołanie. Strona niezadowolona z decyzji może jednak zwrócić się do Ministra Rolnictwa i Rozwoju Wsi z wnioskiem o ponowne rozpatrzenie sprawy w terminie 14 dni od dnia doręczenia decyzji, zgodnie z art. 127§3 *Kodeks postępowania administracyjnego*<sup>7</sup> (dalej jako :k.p.a.).

---

<sup>5</sup> Ustawa z dnia 14 czerwca 1960 r. *Kodeks postępowania administracyjnego* (Dz. U. z 2024 r. poz. 572);

<sup>6</sup> Ustawa z dnia 16 listopada 2006 r. o opłacie skarbowej (Dz. U. z 2022 r. poz. 2142 z późn. zm.)

<sup>7</sup> Ustawa z dnia 14 czerwca 1960 r. *Kodeks postępowania administracyjnego* (Dz. U. z 2024 r. poz. 572 t.j.)

Jeżeli Strona nie chce skorzystać z prawa do zwrócenia się z wnioskiem o ponowne rozpatrzenie sprawy, może wnieść do Wojewódzkiego Sądu Administracyjnego w Warszawie skargę na decyzję, w terminie 30 dni od dnia doręczenia decyzji Stronie. Wpis od skargi ma charakter stały i wynosi 200 zł.

Stronie przysługuje możliwość ubiegania się o zwolnienie od kosztów sądowych, zgodnie z art. 239§1 *Prawo o postępowaniu przed sądami administracyjnymi*<sup>8</sup> albo przyznanie prawa pomocy zgodnie z art. 243§1 tej ustawy. Strona może również, stosownie do treści art. 127a k.p.a. zrzec się prawa do złożenia wniosku o ponowne rozpatrzenie sprawy. W przypadku zrzeczenia się wniosku o ponowne rozpatrzenie sprawy, z dniem doręczenia Ministerstwu Rolnictwa i Rozwoju Wsi oświadczenia o zrzeczeniu, decyzja staje się ostateczna i prawomocna. Prawomocność oznacza brak możliwości zaskarżenia decyzji do Wojewódzkiego Sądu Administracyjnego.

z up. Ministra Rolnictwa i Rozwoju Wsi  
Nina Dobrzyńska  
dyrektor  
Departamentu Hodowli i Ochrony Roślin  
/podpisano elektronicznie/

Otrzymuje(za zwrotnym dowodem doręczenia e-puap):

Do wiadomości (wyłącznie pocztą elektroniczną):

Główny Inspektorat Ochrony Roślin i Nasiennictwa  
([zezwolenia.sor@piorin.gov.pl](mailto:zezwozenia.sor@piorin.gov.pl))

Instytut Ochrony Roślin – PIB  
([decyzje.sor@iorpib.poznan.pl](mailto:decyzje.sor@iorpib.poznan.pl))

Instytut Ogrodnictwa  
([ochrona.roslin@inhort.pl](mailto:ochrona.roslin@inhort.pl))

Klauzula informacyjna o zasadach przetwarzania Państwa/Pani/Pana danych osobowych dostępna jest pod adresem:  
[www.gov.pl/rolnictwo/polityka-przetwarzania-danych-osobowych](http://www.gov.pl/rolnictwo/polityka-przetwarzania-danych-osobowych)

---

<sup>8</sup> Ustawa z dnia 30 sierpnia 2002 r. *Prawo o postępowaniu przed sądami administracyjnymi* (Dz. U. z 2023 r. poz. 1634 t.j.)