



Znak sprawy: DHR.rs.8208.2.22.2022

POSTANOWIENIE nr 44/2025

Na podstawie art. 113 § 1 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. *Kodeks postępowania administracyjnego*¹ (dalej jako: k.p.a.) w związku z art. 3 ust. 1 pkt 1 lit. b ustawy z dnia 8 marca 2013 r. o *środkach ochrony roślin*², **postanawiam** z urzędu sprostować oczywistą omyłkę w zezwoleniu Ministra Rolnictwa i Rozwoju Wsi nr R-47/2025 z dnia 21 marca 2025 r. na wprowadzanie do obrotu środka ochrony roślin **Carpovirusine Ultra** produkcji UPL Holdings Coöperatief U.A., Claudius Prinsenlaan 144a, Block A, 4818CP Breda, Królestwo Niderlandów, w następujący sposób:

- 1) W sentencji zezwolenia załącznik nr 2 - OPIS DZIAŁANIA ORAZ WARUNKI STOSOWANIA ŚRODKA OCHRONY ROŚLIN otrzymuje następujące brzmienie:

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

OPIS DZIAŁANIA

INSEKTYCYD, 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.

¹ Ustawa z dnia 14 czerwca 1960 r. *Kodeks postępowania administracyjnego* (Dz. U. z 2024 r. poz. 572 j.t.)

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

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 m² 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 jabłkówieczką, zwłaszcza w warunkach nasilonego wystąpienia szkodnika.”

2) W sentencji zezwolenia załącznik nr 3 ŚRODKI OSTROŻNOŚCI ORAZ SZCZEGÓLNE WARUNKI STOSOWANIA otrzymuje następujące brzmienie:

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

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.

Uzasadnienie

W sentencji zezwolenia Ministra Rolnictwa i Rozwoju Wsi nr R-47/2025 z dnia 21 marca 2025 r. na wprowadzanie do obrotu środka ochrony roślin **Carpovirusine Ultra** w załączniku 2 w akapicie opisującym działanie środka omyłkowo wpisano rodzaj środka ochrony roślin jako „INSEKTCYD” zamiast prawidłowego „INSEKTYCYD”.

Ponadto w załączniku 3 w akapicie opisującym wzory obliczania zalecanej dawki środka określanej jako „powierzchnia ściany liści” – LWA omyłkowo wstawiono pustą tabelę, która powinna zostać usunięta.

Wobec powyższego postanowiono o sprostowaniu omyłek.

Zgodnie z art. 113 § 1 k.p.a. organ administracji publicznej może z urzędu lub na żądanie strony prostować w drodze postanowienia błędy pisarskie i rachunkowe oraz inne oczywiste omyłki pisarskie w wydanych przez ten organ decyzjach. W związku z powyższym, postanowiono o sprostowaniu powyższej omyłki.

Na podstawie art. 113 § 3, w związku z art. 144 i art. 127 § 3 k.p.a., strona niezadowolona z niniejszego postanowienia może zwrócić się do Ministra Rolnictwa i Rozwoju Wsi z wnioskiem o ponowne rozpatrzenie sprawy w terminie 7 dni od dnia otrzymania niniejszego postanowienia.

Jeżeli strona nie chce skorzystać z prawa 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 tej decyzji. Skargę wnosi się za pośrednictwem Ministra Rolnictwa i Rozwoju Wsi. Wpis od skargi wynosi 200 zł.

z up. Ministra Rolnictwa i Rozwoju Wsi
Małgorzata Flaszka
zastępca dyrektora
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)

Instytut Ogrodnictwa
(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