



Znak sprawy: DHR.oz.8203.6.2024

### Z E Z W O L E N I E nr R/j-3/2024

Na podstawie art. 53 ust. 1 rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (WE) nr 1107/2009<sup>1</sup> (dalej jako: rozporządzenie nr 1107/2009) oraz art. 7 ust. 1 ustawy o środkach ochrony roślin<sup>2</sup> (dalej jako: ustawa o środkach ochrony roślin) po rozpatrzeniu wniosku z dnia 3 czerwca 2024 r. Polskiego Związku Producentów Roślin Zbożowych, Radzików, 05-870 Błonie, lab. II p. 86, **zezwalam** na wprowadzanie do obrotu, z przeznaczeniem do stosowania w uprawie **jęczmienia ozimego** w celu **zwalczania mszyc** w okresie **od dnia 15 września 2024 r. do dnia 30 listopada 2024 r.** środka ochrony roślin środka ochrony roślin **Karate Zeon 050 CS** produkcji **Syngenta Crop Protection AG-Konfederacja Szwajcarska**, zawierającego substancję czynną lambda-cyhalotryna – produkcji **Syngenta Crop Protection AG –Konfederacja Szwajcarska**.

1. Szczegółowe warunki i zakres stosowania środka ochrony roślin **Karate Zeon 050 CS:**

**Jęczmień ozimy**

*Mszyce (wektory wirusa żółtej karłowatości jęczmienia)*

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

Zalecana dawka dla jednorazowego zastosowania: 0,075 - 0,1 l/ha.

Termin stosowania: jesień od fazy szpilkowania do końca krzewienia (BBCH 10-29).

Maksymalna liczba zabiegów w sezonie wegetacyjnym: 2.

Odstęp między zabiegami: co najmniej 10 -14 dni.

Zalecana ilość wody: 300 – 400 l/ha.

Zalecane opryskiwanie: średniokropliste

2. Miejsce i powierzchnia zastosowania środka ochrony roślin **Karate Zeon 050 CS:**

**Środek może być stosowany w uprawie jęczmienia ozimego w celu zwalczania mszyc na terenie całego kraju.**

<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 uchylającego dyrektywy Rady 79/117/EWG i 91/414/EWG (Dz. Urz. UE L 309 z 24.11.2009 z późn. zm.);

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

**Całkowity areał uprawy jęczmienia ozimego, na którym przewidywane jest zastosowanie środka – do 350 000 ha.**

3. Ilość środka ochrony roślin **Karate Zeon 050 CS**, która może zostać wprowadzona do obrotu i zastosowana w zakresie objętym niniejszym zezwoleniem – **do 35 000 l.**
4. Etykieta środka ochrony roślin **Karate Zeon 050 CS** w zakresie objętym niniejszym zezwoleniem stanowi załącznik do zezwolenia.
5. Po dniu 30 listopada 2024 r. środek ochrony roślin **Karate Zeon 050 CS** nie może być stosowany w uprawie jęczmienia ozimego do zwalczania mszyc.

### Uzasadnienie

Wnioskiem z dnia 3 czerwca 2024 r. uzupełnionym w dniu 18 lipca 2024 r. Polski Związek Producentów Roślin Zbożowych (PZPRZ) w Warszawie wystąpił do Ministra Rolnictwa i Rozwoju Wsi o wydanie zezwolenia na wprowadzanie do obrotu, na okres do 120 dni, w sezonie 2024 r., środka ochrony roślin Karate Zeon 050 CS z przeznaczeniem do stosowania w uprawie jęczmienia ozimego w celu zwalczania mszyc.

W uzasadnieniu Związek wskazał na wzrastającą presję mszyc spowodowaną przebiegiem pogody. Zmiany klimatyczne obserwowane w ostatnich latach, jak również w bieżącym roku, tj. okresy upałów trwające co najmniej 3 doby ze średnią temperaturą dobową powyżej 25 °C powodują powstanie form permanentnie dzieworodnych mszyc, groźnych wektorów wirusa zasiedlających oziminy. Masowe pojawy tego szkodnika obserwowano w ostatnich latach, a prognozy z monitoringu przeprowadzonego wiosną wskazują, że również jesienią mszyce pojawią się w dużym nasileniu. Głównym gatunkiem odpowiedzialnym za przenoszenie wirusa na zboża jest mszyca czeremchowo-zbożowa, która bytując na swoim pierwszym żywicielu, jesienią przelatuje na rośliny jednoliścienne tj. trawy i kukurydzę, gdzie nabywa wirusa. Stąd również, wg PZPRZ, zwiększony areał uprawy kukurydzy ma wpływ na ilość jesiennych infekcji zbóż. Z kukurydzy oraz dzikich traw szkodnik przelatuje na wschodzące rośliny jęczmienia, gdzie dokonuje infekcji. Długa i ciepła jesień sprzyja rozprzestrzenianiu się zawirusowanych mszyc, które giną dopiero przy temperaturze – 6°C. Strona wskazała na niechemiczne metody zwalczania mszyc, tj.: wczesny siew, zrównoważone nawożenie, izolacja przestrzenna od zbóż, traw i zakrzewień, walka z zachwaszczeniem, ochrona wrogów naturalnych mszyc oraz dobór odmian o wysokim stopniu pokrycia woskami

powierzchniowymi. Wg Związku, metody te są stosowane przez producentów zbóż, jednak przy sprzyjających warunkach pogodowych dla rozwoju mszyc należy się liczyć z tym, że ochrona niechemiczna nie będzie wystarczająca, a nasilenie wystąpienia żółtej karłowatości jęczmienia bardzo duże. Nie ma możliwości ochrony uprawy zawirusowanej. W zwalczaniu mszyc-wektorów wirusów bardzo ważne jest terminowe wykonanie zabiegu odpowiednio dobranym insektycydem.

Brak skutecznej jesiennej ochrony powoduje straty w uprawach. Straty związane są z żerowaniem mszyc, które osłabiają rośliny, a uszkodzone miejsca są źródłem infekcji dla bakterii i grzybów. Ponadto, infekcja wirusowa przyczynia się do żółknięcia liści, skartowacenia roślin oraz nasilenia krzewienia. W przypadku silnego porażenia, które powoduje zmniejszenie masy korzeniowej, żółknięcie rośliny i zmiany pokroju roślin, brak jest możliwości wzrostu porażonych roślin co skutkuje koniecznością zaorania upraw.

W piśmie z dnia 2 lipca 2024 r. znak: DN-070/121/24 Instytut Ochrony Roślin – Państwowy Instytut Badawczy w Poznaniu potwierdził zagrożenie dla jęczmienia ozimego ze strony mszyc w sezonie 2024 r. Wg IOR-PIB wiosną br. stwierdzono wyjątkowo silne zawirusowanie plantacji. Obserwowane od lat ocieplenie klimatu przyczynia się do powstania zmian w rozwoju żywych organizmów. Szczególnie dynamicznie na zmiany klimatyczne reagują mszyce, które należą do najważniejszych szkodników upraw rolniczych. Rozwojowi licznych kolonii tych pluskwiaaków sprzyjają ciepłe i umiarkowanie wilgotne lata. W optymalnych warunkach w ciągu kilkunastu dni potrafią zwiększyć nawet kilkudziesięciokrotnie swoją liczebność. Obecnie dużo większe ryzyko związane jest z bezpośrednią szkodliwością mszyc, czyli przenoszeniem przez nie wirusów w okresie wschodów ozimin, przede wszystkim żółtej karłowatości jęczmienia. Dodatkowo w 2023 r. wykryto kolejne zagrożenie, tj. wirus G jęczmienia. Instytut wskazał, że zwalczanie mszyc – wektorów wirusów w zbożach (szczególnie w jęczmieniu ozimym) obecnie jest bardzo trudne. IOR-PIB wskazał na metody niechemiczne oraz biologiczne jednak wymagają one uzupełnienia zabiegiem chemicznym. Biorąc pod uwagę brak zapraw nasiennych oraz jedną substancję zarejestrowaną do zwalczania mszyc w uprawie jęczmienia ozimego w sezonie jesiennym potwierdził zasadność wprowadzenia do obrotu środka Karate Zeon 050 CS.

Biorąc powyższe pod uwagę, po dokonaniu analizy wniosku, stwierdzono wystąpienie sytuacji nadzwyczajnej w ochronie roślin, o której mowa w art. 53 rozporządzenia nr 1107/2009 w związku z zagrożeniem ze strony mszyc dla uprawy jęczmienia ozimego i konieczność zastosowania w sezonie 2024 r. środka ochrony roślin Karate Zeon 050 CS.

Środek ochrony roślin Karate Zeon 050 CS jest dopuszczony do obrotu zezwoleniem Ministra Rolnictwa i Rozwoju Wsi nr R-31/2013 z dnia 18 lutego 2013 r. z przeznaczeniem m.in. do stosowania w uprawie pszenicy ozimej i jęczmienia jarego w maksymalnej dawce 0,1 l/ha w celu zwalczania mszyc

wektorów wirusów. Zakres stosowania tego preparatu nie obejmuje jednak zwalczania mszyc w uprawie jęczmienia ozimego.

Przeprowadzenie zabiegu planowane jest w całym kraju, na obszarze ok. 350 000 ha. Na danej powierzchni przewiduje się wykonanie do dwóch zabiegów.

Zgodnie z art. 7 ust. 1 ustawy o środkach ochrony roślin Minister Rolnictwa i Rozwoju Wsi pismami z dnia 23 lipca 2024 r. znak DHR.oz.8203.6.2024 wystąpił do Ministra Zdrowia oraz Ministra Klimatu i Środowiska o przedstawienie opinii dotyczącej wniosku Polskiego Związku Producentów Roślin Zbożowych.

W piśmie z dnia 7 sierpnia 2024 r. znak ZPŚ.612.189.2024.MB Minister Zdrowia stwierdził, że ocena ryzyka dla konsumenta wynikającego z zastosowania przedmiotowego środka w uprawie jęczmienia ozimego wskazuje na brak zagrożenia dla zdrowia konsumenta. Zalecany zakres i sposób stosowania środka nie stwarza nieakceptowalnego ryzyka dla pracownika przy uwzględnieniu ubrania roboczego, jak również nie stwarza nieakceptowalnego ryzyka dla mieszkańców oraz osób postronnych.

Zalecenia odnośnie stosowania rękawic ochronnych, ochrony oczu i twarzy oraz odzieży ochronnej zabezpieczającej przed oddziaływaniem środka w trakcie przygotowywania cieczy użytkowej oraz w trakcie wykonywania zabiegu znajdują się w treści etykiety preparatu. Dopisano zwroty w środkach ostrożności dla osób stosujących środek, pracowników oraz osób postronnych.

Klasyfikacja środka Karate Zeon 050 CS jest zgodna z aktualną klasyfikacją preparatu dopuszczonego w ramach rejestracji „stałej”.

W piśmie z dnia 6 sierpnia 2024 r. znak DOP-GMO.055.4.2024.MG Minister Klimatu i Środowiska pozytywnie zaopiniował przedmiotowy wniosek. Jednocześnie wskazał na zamieszczenie w etykiecie dodatkowych informacji w zakresie stref ochronnych oraz ewentualnego stosowania osłon na opryskiwaczach.

W etykiecie środka zamieszczono informację o 5 m strefie ochronnej od zbiorników i cieków wodnych oraz terenów nieużytkowanych rolniczo. Odnosząc się do kwestii ewentualnego stosowania osłon na opryskiwaczach organ uznał, że nie ma potrzeby wprowadzania tego typu zapisów z uwagi na fakt, że aktualnie w rejestracji „stałej” na podstawie oceny środowiskowej dla zbóż ozimych przy 5 metrowej strefie buforowej nie ma konieczności stosowania dodatkowych technik redukujących znos cieczy użytkowej.

Sposób postępowania z odpadami po środkach ochrony roślin jest zgodny z zapisami w aktualnej etykiecie środka Karate Zeon 050 CS.

Niniejsze zezwolenie podlega zgłoszeniu do Komisji Europejskiej oraz państw członkowskich Unii Europejskiej zgodnie z art. 53 ust. 1 rozporządzenia nr 1107/2009.

Pismem z dnia 12 sierpnia 2024 r., w formie korespondencji e-mail, strona została powiadomiona o zakończeniu postępowania wyjaśniającego. W treści zawiadomienia organ pouczył stronę, iż na zasadzie art. 10 § 1 ustawy Kodeks postępowania administracyjnego<sup>3</sup> (dalej: k.p.a.), został wyznaczony siedmiodniowy termin, liczony od dnia otrzymania pisma, na wypowiedzenie się co do zebranych dowodów. W dniu 12 sierpnia 2024 r. strona zaakceptowała przesłaną etykietę.

Mając powyższe na uwadze, postanowiono jak w rozstrzygnięciu.

### **Opłaty**

Czynności związane z wydaniem przedmiotowej decyzji 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>4</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 kpa.

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>5</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.

---

<sup>3</sup> ustawa z dnia 14 czerwca 1960 r. *Kodeks postępowania administracyjnego* (Dz. U. z 2024 r. poz. 572).

<sup>4</sup> ustawa o opłacie skarbowej (Dz.U. z 2023 r. poz. 2111)

<sup>5</sup>. ustawa z dnia 30 sierpnia 2002 r. *Prawo o postępowaniu przed sądami administracyjnymi* (Dz. U. z 2023 r. poz. 1634)

z up. Ministra Rolnictwa i Rozwoju Wsi  
Małgorzata Flaszka  
zastępca dyrektora  
Departamentu Hodowli i Ochrony Roślin  
/podpisano elektronicznie/

Otrzymuje (ePUAP)

**Polski Związek Producentów Roślin Zbożowych**

Radzików

05-870 Błonie lab. II p. 89

Do wiadomości (ePUAP):

Główny Inspektorat Ochrony Roślin i Nasiennictwa,

al. Jana Pawła II 11

00-828 Warszawa

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