



Znak sprawy: DHR.oz.8203.15.2025

### **ZEZWOLENIE nr R/j-5/2025**

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 14 lipca 2025 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 2025 r. do dnia 30 listopada 2025 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 areal 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 2025 r. środek ochrony roślin **Karate Zeon 050 CS** nie może być stosowany w uprawie jęczmienia ozimego do zwalczania mszyc.

### Uzasadnienie

Wnioskiem z dnia 14 lipca 2025 r. Polski Związek Producentów Roślin Zbożowych (PZPRZ) w Radzikowie wystąpił do Ministra Rolnictwa i Rozwoju Wsi o wydanie zezwolenia na wprowadzanie do obrotu, na okres do 120 dni, w sezonie 2025 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, 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. Szkodliwość mszyc polega na bezpośrednim uszkodzeniu roślin oraz na przenoszeniu wektorów chorób wirusowych, w tym wirusa żółtej karłowatości jęczmienia (BYDVs) oraz wirusa jęczmienia G (BVG), zidentyfikowanego w 2023 r. Z uwagi na fakt, że oba wirusy są przenoszone przez te same gatunki mszyc, może to sprzyjać występowaniu koinfekcji BYDV/BVG, co może prowadzić do dużych strat w plonach. Długa i ciepła jesień sprzyja rozprzestrzenianiu się zawirusowanych mszyc, które giną dopiero przy temperaturze – 6°C.

Zagrożenie zwiększa się przez obecność mszyc na roślinach poplonowych i kukurydzy. Szczególnie niebezpieczny jest okres żniw kukurydzianych, gdy mszyce migrują na młode roślin jęczmienia ozimego. Wczesne infekcje jesienne mogą ograniczyć plon nawet do 60-70%, prowadząc często do konieczności likwidacji plantacji. Rośliny zainfekowane są bardziej podatne na choroby grzybowe

i przemarzanie. Dodatkowo nierównomierne dojrzewanie roślin porażonych BYDV wpływa negatywnie na jakość plonu.

Nie ma możliwości ochrony uprawy zawirusowanej. W zwalczaniu mszyc-wektorów wirusów bardzo ważne jest terminowe wykonanie zabiegu odpowiednio dobranym insektycydem. Aktualnie do ochrony jęczmienia ozimego dopuszczone są środki ochrony roślin oparte na dwóch substancjach czynnych.

Strona wskazała, że ochrona niechemiczna jest niewystarczająca, zwłaszcza gdy warunki pogodowe sprzyjają rozwojowi mszyc, co prowadzi do znacznego nasilenia występowania chorób wirusowych. 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 19 sierpnia 2025 r. znak: DN-070/130/25 Instytut Ochrony Roślin – Państwowy Instytut Badawczy w Poznaniu potwierdził zagrożenie dla jęczmienia ozimego ze strony mszyc w sezonie 2025 r. Wg IOR-PIB z obserwacji prowadzonych w bieżącym sezonie (m.in. w ramach Platformy Sygnalizacji Agrofagów) wynika, że można spodziewać się dużej presji mszyc w okresie jesiennym. Tym bardziej, że wg danych IMiGW-PIB od lat okresy jesienne w Polsce są zdecydowanie cieplejsze w porównaniu ze średnią wieloletnią. Obserwowane od lat ocieplenie klimatu przyczynia się do powstania nieoczekiwanych zmian w rozwoju żywych organizmów. Szczególnie dynamicznie na zmiany klimatyczne reagują mszyce, które należą do najważniejszych szkodników upraw rolniczych. Rozwojowi licznych kolonii tych pluskwiaków 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. 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 tylko dwie substancje zarejestrowane do zwalczania mszyc w uprawie jęczmienia ozimego w sezonie jesiennym potwierdził zasadność wprowadzenia do obrotu środka Karate Zeon 050 CS. Ograniczona liczba substancji czynnych oznacza problem odporności, szczególnie obserwowany w przypadku mszyc z uwagi na tempo rozwoju (kilkanaście pokoleń w ciągu roku).

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 2025 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 4 sierpnia 2025 r. znak DHR.oz.8203.15.2025 wystąpił do Ministra Zdrowia oraz Ministra Klimatu i Środowiska o przedstawienie opinii dotyczącej wniosku Polskiego Związku Producentów Roślin Zbożowych.

W piśmie z dnia 18 sierpnia 2025 r. znak ZPŚ.612.254.2025.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.

W piśmie z dnia 19 sierpnia 2025 r. znak DOP-GMO.055.6.2025.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 znośność 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 28 sierpnia 2025 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. Strona nie ustosunkowała się w wyznaczonym terminie.

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.

---

<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).

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.

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)

---

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