



Znak sprawy: DHR.oz.8203.5.2023

ZEZWOLENIE nr R/j-5/2023

Na podstawie art. 53 ust. 1 rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (WE) nr 1107/2009¹ (dalej jako: rozporządzenie nr 1107/2009) oraz art. 7 ust. 1 ustawy o środkach ochrony roślin² (dalej jako: ustawa o środkach ochrony roślin) po rozpatrzeniu wniosku z dnia 12 kwietnia 2023 r. Krajowego Związku Plantatorów Buraka Cukrowego, ul. Mikołaja Kopernika 34, 00-336 Warszawa, **zezwalam** na wprowadzanie do obrotu, z przeznaczeniem do stosowania w uprawie **buraka cukrowego** w celu **zwalczania skośnika buraczaka** w okresie **od dnia 27 czerwca 2023 r. do dnia 15 września 2023 r.** środka ochrony roślin **Inazuma 130 WG** produkcji spółki Kwizda Agro GmbH, Republika Austrii zawierającego substancje czynne acetamipryd produkcji Nippon Soda Co Ltd., Japonia oraz lambda-cyhalotryna produkcji - zgodnie z dokumentacją środka.

1. Szczegółowe warunki i zakres stosowania środka ochrony roślin **Inazuma 130 WG**:

Burak cukrowy

Skośnik buraczak

Maksymalna/zalecana dawka dla jednorazowego zastosowania: 0,3 kg/ha.

Termin stosowania: środek stosować po zaobserwowaniu szkodnika od początku zakrywania międzyrzędzi do fazy, gdy korzeń osiąga wymaganą wielkość do zbioru z zachowaniem okresu karencji (BBCH 31-49).

Zalecana ilość wody: 200-300 l/ha.

Zalecane opryskiwanie: średniokropliste.

Maksymalna liczba zabiegów w sezonie wegetacyjnym: 1.

2. Miejsce i powierzchnia zastosowania środka ochrony roślin **Inazuma 130 WG**.

Środek może być stosowany na terenie całego kraju, z przeznaczeniem do stosowania w uprawie buraka cukrowego przeciwko skośnikowi buraczakowi. Całkowity areał uprawy

¹ 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.);

² ustawa z dnia 8 marca 2013 r. o środkach ochrony roślin (Dz. U. z 2023 r. poz. 340 z późn. zm.).

buraka cukrowego, na którym przewidywane jest stosowanie środka ochrony roślin - do 80 000 ha.

3. Ilość środka ochrony roślin **Inazuma 130 WG**, która może zostać wprowadzona do obrotu i zastosowana – **do 24 000 kg**.
4. Etykieta środka ochrony roślin **Inazuma 130 WG** w zakresie objętym niniejszym zezwoleniem stanowi załącznik do zezwolenia.
5. Po dniu 15 września 2023 r. środek ochrony roślin **Inazuma 130 WG** nie może być stosowany do zwalczania skośnika buraczaka w uprawie buraka cukrowego.
6. Krajowy Związek Plantatorów Buraka Cukrowego obowiązany jest do przedstawienia, w terminie do dnia 31 października 2023 r., sprawozdania obejmującego, w szczególności:
 - ilość zastosowanego środka,
 - informację o powierzchni, na której został zastosowany środek,
 - informację w zakresie skuteczności środka ochrony roślin Inazuma 130 WG,
 - informację w zakresie zaobserwowanych ewentualnych negatywnych skutków dla zdrowia człowieka, zwierząt lub środowiska w związku z zastosowaniem środka ochrony roślin Inazuma 130 WG.

Uzasadnienie

Wnioskiem z dnia 12 kwietnia 2023 r. Krajowy Związek Plantatorów Buraka Cukrowego (KZPBC) w Warszawie wystąpił do Ministra Rolnictwa i Rozwoju Wsi o wydanie zezwolenia na wprowadzanie do obrotu, na okres do 120 dni, w sezonie 2023 r. środka ochrony roślin Inazuma 130 WG z przeznaczeniem do stosowania w uprawie buraka cukrowego w celu zwalczania skośnika buraczaka.

W uzasadnieniu strona wskazała na przewidywane w 2023 r. zagrożenie uprawy buraka cukrowego ze strony skośnika buraczaka, który od 2019 r. rozszerzył obszar swego licznego występowania w Europie o tereny Polski. Postępująca zmiana klimatu, charakteryzująca się wyższymi temperaturami powietrza w okresie letnim sprzyja namnażaniu i rozwojowi skośnika buraczaka. Wzrost średnich temperatur spowodował, że gradacja szkodnika przekracza próg szkodliwości. Motyl zaczyna składać jaja wczesną wiosną. Po kilku dniach następuje wylęg gąsienic, które rozpoczynają żerowanie w obrębie liści sercowych buraka. Wiosenne, pierwsze pokolenie szkodnika jest odpowiedzialne za namnażanie i wysoką liczebność kolejnych pokoleń. Dochodzi do wtórnych infekcji grzybowych, które są głównym powodem strat jakościowych i ilościowych. Gnicie uszkodzonych korzeni wpływa na spadek plonu i obniżenie jego jakości.

Infekcje wtórne wskutek porażenia skośnikiem buraczakiem powodują: gnicie korzeni, straty w plonie dochodzące do 50%, zmniejszenie zawartości cukru w burakach nawet o ponad 50%, kilkukrotnie zwiększenie zawartości niepożądanego glukozy, zwiększenie zawartości melasotworów (potas, sól), trudności z wydobyciem cukru z korzeni buraka (poważne zakłócenia procesu technologicznego).

W przypadku silnie porażonych korzeni nie ma możliwości ich przerobu co skutkuje wydłużeniem czasu trwania kampanii przerobu buraków.

Według KZPBC w 2022 r. osiągnany plon cukru z hektara był niższy od średniej wieloletniej. Zawartość cukru w burakach była bardzo zróżnicowana w ramach rejonów plantacyjnych. Różnice dochodziły do 6 p.p. W wyniku infekcji wtórnych spowodowanych żerowaniem skośnika buraczaka wystąpiła zgnilizna korzeniowa.

W 2019 r. obecność odnotowana została w województwach: dolnośląskim, lubuskim, opolskim i wielkopolskim. Stwierdzono tam znaczne uszkodzenia spowodowane przez tego szkodnika - nawet do 80% roślin. W 2020 r. jego obecność została odnotowana w województwach: wielkopolskim, lubuskim, dolnośląskim, opolskim, kujawsko-pomorskim, łódzkim, mazowieckim i lubelskim. Tempo w jakim rozprzestrzenia się ten szkodnik stwarza zagrożenie dla upraw buraka cukrowego niemal w całym kraju. W 2021 r. jego obecność została odnotowana w 7 województwach (wielkopolskim, dolnośląskim, opolskim, kujawsko-pomorskim, łódzkim, mazowieckim i zachodniopomorskim). W 2022 roku po raz pierwszy obecność tego szkodnika została odnotowana w województwie warmińsko-mazurskim oraz w 6, w których jego występowanie odnotowywane było w latach poprzednich.

Szacuje się, że szczególnie narażone są plantacje o łącznym areale ponad 80 tys. ha.

KZPBC wskazał na brak jakichkolwiek środków chemicznych oraz niechemicznych sposobów do zwalczania skośnika buraczaka. Pomimo, stosowania przez rolników metod agrotechnicznych (jest to standard w uprawie buraków cukrowych) zalecanych do ograniczania liczebności innych szkodników, występowanie skośnika buraczaka na plantacjach przekracza próg ekonomicznej szkodliwości, co oznacza, że te metody w przypadku tego szkodnika nie wykazują skuteczności. KZPBC wskazał, iż wiosenne pierwsze pokolenie jest odpowiedzialne za namnażanie i wysoką liczebność kolejnych pokoleń, które w późniejszym okresie powodują znaczne zniszczenia na plantacjach buraków cukrowych.

W opinii z dnia 24 lutego 2023 r. Instytut ochrony Roślin – Państwowy Instytut Badawczy w Poznaniu również podkreślił duże zagrożenie upraw buraka cukrowego ze strony tego agrofaga, w tym na żerowanie gąsienic, które powoduje ubytek udziału cukru w korzeniach buraka o 2-3%. Największe wg Instytutu, straty plonu występują gdy szkodniki się w dużej liczebności i spowodują rozległe uszkodzenia główek roślin buraka. Dochodzi wówczas do infekcji grzybowych i pojawienia się zgnilizn korzeni. Wówczas utrata plonu może wynosić 50% i więcej masy korzeni. Taki plon nie nadaje się do przechowywania i przerobu w cukrowni. W latach sprzyjających szkodnikowi (ciepło i sucho) konieczny jest drugi zabieg.

Biorąc powyższe pod uwagę, po dokonaniu analizy występowania skośnika buraczaka w uprawie buraka cukrowego oraz możliwości ochrony tej uprawy z zastosowaniem dostępnych metod, w tym chemicznych, niechemicznych oraz agrotechnicznych, stwierdzono wystąpienie sytuacji nadzwyczajnej w ochronie roślin, o której mowa w art. 53 rozporządzenia nr 1107/2009 w związku z zagrożeniem ze strony tego szkodnika i konieczność zastosowania w 2023 r. wnioskowanego środka ochrony roślin.

Wnioskowany środek ochrony roślin Inazuma 130 WG jest aktualnie dopuszczony do obrotu zezwoleniem Ministra Rolnictwa i Rozwoju Wsi nr R-83/2016 z dnia 31 marca 2016 r. W swoim składzie zawiera substancje czynne: acetamipryd oraz lambda-cyhalotryna dopuszczone do stosowania w środkach ochrony roślin przez Komisję Europejską i spełniające warunki związane z ich użyciem określone w rozporządzeniu wykonawczym Komisji (UE) nr 540/2011 z dnia 25 maja 2011 r.

Środek ma być zastosowany jednorazowo w maksymalnej dawce 0,3 kg/ha w okresie od 27 czerwca 2023 r. do 15 września 2023 r. na powierzchni do 80 000 ha uprawy buraka cukrowego.

W treści etykiety środka ochrony roślin Inazuma 130 WG szczegółowo określono warunki jego zastosowania.

Po dniu 15 września 2023 r. środek ochrony roślin Inazuma 130 WG nie może być stosowany do ochrony buraka cukrowego przed skośnikami buraczakiem.

Zgodnie z art. 7 ust. 1 ustawy o środkach ochrony roślin Minister Rolnictwa i Rozwoju Wsi pismami z dnia 26 maja 2023 r. znak DHR.oz.8203.5.2023 wystąpił do Ministra Zdrowia oraz Ministra Klimatu i Środowiska o przedstawienie opinii dotyczących wniosku Krajowego Związku Plantatorów Buraka Cukrowego z siedzibą w Warszawie.

W piśmie z dnia 9 czerwca 2023 r. znak: ZPŚ.612.1.21.2023.MB Minister Zdrowia stwierdził, że przeprowadzona ocena ryzyka dla konsumenta wynikającego z zastosowania środka ochrony roślin Inazuma 130 WG z przeznaczeniem do stosowania w ochronie buraka cukrowego w celu zwalczania skośnika buraczaka wskazuje na brak zagrożenia dla zdrowia konsumenta. Zgodnie z opinią w treści etykiety znajdują się zalecenia w zakresie środków ochrony indywidualnej w odniesieniu do pracowników. W przypadku mieszkańców i osób postronnych w etykiecie środka zostały wprowadzone dodatkowe środki ograniczające ryzyko polegające na konieczności wyznaczenia co najmniej 5 m strefy ochronnej od zabudowań mieszkalnych/siedlisk oraz osób postronnych, zastosowaniu technik zmniejszających znoszenie preparatu (min. 50%), wprowadzenie wymogu umieszczania tablic ostrzegawczych na polu, którym zastosowania środek w celu zakazu wstępu na teren poddany zabiegom.

Pismem z dnia 9 czerwca 2023 r. znak DOP-GMO.055.5.2023.MG Minister Klimatu i Środowiska zaopiniował wniosek pozytywnie.

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 16 czerwca 2023 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 administracyjnego³ (dalej: k.p.a.), został wyznaczony siedmiodniowy termin, liczony od dnia otrzymania pisma, na wypowiedzenie się co do zebranych dowodów.

W dniu 19 czerwca 2023 r. strona poinformowała, że nie wnosi uwag do projektu etykiety.

³ Ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. *Kodeks postępowania administracyjnego* (Dz. U. z 2023 r. poz. 775);

Mając powyższe na uwadze, postanowiono jak w rozstrzygnięciu.

Oplaty

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 skarbowej⁴.

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 k.p.a.

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 administracyjnymi⁵ 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 poprzez ePUAP:

Krajowy Związek Plantatorów Buraka Cukrowego
ul. Mikołaja Kopernika 34
00-336 Warszawa

Do wiadomości (wyłącznie pocztą elektroniczną):

Główny Inspektorat Ochrony Roślin i Nasiennictwa
(wo@piorin.gov.pl)

⁴ Ustawa z dnia 16 listopada 2006 r. o opłacie skarbowej (Dz. U. z 2022 r., poz. 2142 z późn. zm.);

⁵ Ustawa z dnia 30 sierpnia 2002 r. Prawo o postępowaniu przed sądami administracyjnymi (Dz. U. z 2023 r. poz. 259).

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