



Znak sprawy: DHR.oz.8203.4.2023

Z E Z W O L E N I E nr R/j-3/2023

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 23 marca 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 15 czerwca 2023 r. do dnia 15 września 2023 r.** środka ochrony roślin **Coragen 200 SC** produkcji spółki FMC International Switzerland Sàrl, Konfederacja Szwajcarska zawierającego substancję czynną **chlorantraniliprol** produkcji spółki FMC International Switzerland Sàrl, Konfederacja Szwajcarska.

1. Szczegółowe warunki i zakres stosowania środka ochrony roślin **Coragen 200 SC:**

Burak cukrowy

Skośnik buraczak

Maksymalna/zalecana dawka dla jednorazowego zastosowania: 0,1 l/ha + 0,75% EntoMaxx pH-Premium.

Środek stosować z adiuwantem EntoMaxx pH-Premium w stężeniu 0,75% (tzn. 750 ml preparatu EntoMaxx pH-Premium na 100 litrów wody).

Termin stosowania: Środek stosować od fazy początku zakrywania międzyrzędzi do fazy dojrzałości technologicznej korzenia (BBCH 31-49).

Zalecana ilość wody: 150-200 l/ha.

Maksymalna liczba zabiegów w sezonie wegetacyjnym: 1.

2. Miejsce i powierzchnia zastosowania środka ochrony roślin **Coragen 200 SC.**

Środek może być stosowany na terenie całego kraju, z przeznaczeniem do stosowania w uprawie buraka cukrowego przeciwko skośnikowi buraczakowi. Całkowity areał uprawy buraka cukrowego, na którym przewidywane jest stosowanie środka ochrony roślin - do 80 000 ha.

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.).

3. Ilość środka ochrony roślin **Coragen 200 SC**, która może zostać wprowadzona do obrotu i zastosowana – **do 8 000 l**.
4. Etykieta środka ochrony roślin **Coragen 200 SC** stanowi załącznik do niniejszego zezwolenia.
5. Po dniu 15 września 2023 r. środek ochrony roślin **Coragen 200 SC** 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 Coragen 200 SC,
 - informację w zakresie zaobserwowanych ewentualnych negatywnych skutków dla zdrowia człowieka, zwierząt lub środowiska w związku z zastosowaniem środka ochrony roślin Coragen 200 SC.

Uzasadnienie

Wnioskiem z dnia 23 marca 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 Coragen 200 SC 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%, kilkukrotne 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. osiągną 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 zerowaniem skośnika buraczaka wystąpiła zgnilizna korzeniowa.

W 2019 roku 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 roku 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.

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.

Środek ochrony roślin Coragen 200 SC jest aktualnie dopuszczony do obrotu zezwoleniem Ministra Rolnictwa i Rozwoju Wsi nr R -50/2016 z dnia 25 lutego 2016 r. W swoim składzie zawiera substancję czynną chlorantraniliprol, zatwierdzoną do stosowania w środkach ochrony roślin zgodnie z rozporządzeniem wykonawczym Komisji (UE) 1199/2013³.

Środek ma być zastosowany jednorazowo w maksymalnej dawce 0,1 l/ha w mieszaninie z adiuwantem, w okresie od 15 czerwca 2023 r. do 15 września 2023 r. na powierzchni do 80 000 ha uprawy buraka cukrowego.

W etykiecie środka bardzo szczegółowo określono warunki zastosowania środka ochrony roślin Coragen 200 SC.

Po dniu 15 września 2023 r. środek ochrony roślin Coragen 200 SC nie może być stosowany do ochrony buraka cukrowego przed skośnikiem buraczakiem.

Zgodnie z art. 7 ust. 1 ustawy o środkach ochrony roślin Minister Rolnictwa i Rozwoju Wsi pismami z dnia 9 maja 2023 r. znak DHR.oz.8203.4.2023 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 23 maja 2023 r. ZPŚ.612.122.2023.WG Minister Zdrowia stwierdził, że przeprowadzona ocena ryzyka dla konsumenta wynikającego z zastosowania środka ochrony roślin Coragen 200 SC z przeznaczeniem do stosowania w ochronie buraka cukrowego w celu zwalczania skośnika buraczaka wskazuje na brak zagrożenia dla zdrowia konsumenta. Ponadto stwierdził, że zalecany zakres i sposób stosowania środków w buraku cukrowym nie stwarza zagrożenia dla pracowników, mieszkańców i osób postronnych. W przypadku operatora organ zalecił stosowanie rękawic ochronnych oraz odzieży ochronnej w trakcie przygotowywania cieczy użytkowej oraz w trakcie wykonywania zbiegu.

Pismem z dnia 19 maja 2023 r. znak DOP-GMO.055.3.2023.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 26 maja 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 31 maja 2023 r. strona wniosła drobne poprawki do treści etykiety środka, które zostały uwzględnione przez organ.

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

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

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

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)

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

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