



Znak sprawy: DHR.oz.8203.4.2025

ZEZWOLENIE nr R/j-2/2025

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 24 lutego 2024 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 mszyc** w okresie **od dnia 24 kwietnia 2025 r. do dnia 30 lipca 2025 r.** środka ochrony roślin **Sivanto Prime** produkcji spółki Bayer SAS – Republika Francuska zawierającego substancję czynną **flupyradifuron** produkcji spółki Bayer CropScience AG -RFN

1. Szczegółowe warunki i zakres stosowania środka ochrony roślin **Sivanto Prime**:

Burak cukrowy

Mszyce

Burak cukrowy

mszyca burakowa, mszyca brzoskwiowo-ziemniaczana

Środek stosowany przeciwko mszycom wykazuje średni poziom zwalczania

Maksymalna/zalecana dawka dla jednorazowego zastosowania: 0,25 l/ha

Termin stosowania: środek stosować po pojawieniu się szkodnika, od fazy 2 liści do końca rozwoju liści (BBCH 12-19)

Zalecana ilość wody: 150-400 l/ha

Maksymalna liczba zabiegów w sezonie wegetacyjnym:1

UWAGA:

W celu zwiększenia skuteczności zaleca się stosowanie środka z dodatkiem adiuwanta.

2. Miejsce i powierzchnia zastosowania środka ochrony roślin **Sivanto Prime** .

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.)

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

Środek może być stosowany na terenie całego kraju, z przeznaczeniem do stosowania w uprawie buraka cukrowego przeciwko mszycom. Całkowity areał uprawy buraka cukrowego, na którym przewidywane jest stosowanie środka ochrony roślin - do 60 000 ha.

3. Ilość środka ochrony roślin **Sivanto Prime**, która może zostać wprowadzona do obrotu i zastosowana w zakresie objętym niniejszym zezwoleniem – do 15 000 l.
4. Etykieta środka ochrony roślin **Sivanto Prime**, w zakresie objętym niniejszym zezwoleniem, stanowi załącznik do zezwolenia.
5. Po dniu 30 lipca 2025 r. środek ochrony roślin **Sivanto Prime** nie może być stosowany do zwalczania mszyc w uprawie buraka cukrowego.

Uzasadnienie

Wnioskiem z dnia 24 lutego 2025 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 2025 r., środka ochrony roślin Sivanto Prime z przeznaczeniem do stosowania w uprawie buraka cukrowego w celu zwalczania mszyc.

W uzasadnieniu strona wskazała na narastający problem wzmożonej aktywności mszyc, która od kilku lat na terenie całego kraju stanowi dla plantatorów poważne wyzwanie. Na buraku cukrowym żerują dwa gatunki mszycy: czarna – trzmielinowo - burakowa (*Aphis fabae*) oraz brzoskwiniowa (*Myzus persicae*). Oba gatunki negatywnie wpływają na fizjologię roślin, hamując ich wzrost poprzez wysysanie soków z liści oraz zakażając je wieloma chorobami wirusowymi, szczególnie niebezpiecznymi dla buraka cukrowego żółtaczkami i mozaiką buraka. Przenieszone przez mszyce wirusy powodują choroby systemiczne buraka, czyli zakażają całe rośliny. Symptomami tych chorób są przebarwienia liści i spadek zawartości chlorofilu. Mszyce, które wraz z sokiem roślinnym pobrały wirusa, stają się jego nosicielem przez całe życie i migrując przenoszą go na kolejne rośliny. Zagrożenie ze strony chorób wirusowych wzrosło wraz ze zwiększonym, na skutek ocieplenia klimatu, przyspieszonym rozwojem mszyc, wzrostem liczby pokoleń.

Na skutek zmian klimatu mszyca brzoskwiniowa zmieniła biologię rozwoju i obecnie przechodzi rozwój z przemianą pokoleń, które to zjawisko sprzyja narastaniu odporności tego gatunku na skutek

zwiększenia zmienności genetycznej oraz dziedziczenia epigenetycznego cech odporności, Przy dużym nasileniu szkód powodowanych przez mszyce spadek plonu może sięgać do 50 %.

Aby skutecznie zwalczać mszyce należy wykonać co najmniej 3 zabiegi środkami ochrony roślin. Aktualnie w Polsce do zwalczania mszyc w uprawie buraka cukrowego dopuszczone są preparaty do stosowania nalistnego zawierające w swoim składzie deltametrynę, flonikamid, tau-fluwalinat oraz acetamipryd. Z informacji uzyskanych od producenta środki zawierające acetamipryd przeznaczone do ochrony buraka cukrowego nie są dostępne na terytorium Polski. Ponadto należy zauważyć, że deltametryna należy do substancji czynnych z grupy pyretroidów, które są mało skuteczne w temperaturach powyżej 20°C - skuteczność gwałtownie spada wraz ze wzrostem temperatury powyżej tej granicy. Taka sytuacja powoduje, że zdecydowana większość plantacji będzie narażona na poważne uszkodzenia spowodowane żerowaniem mszyc i znaczne straty w plonie. Jest to sytuacja krytyczna dla plantatorów buraka cukrowego.

Wg KZPBC bez dodatkowych narzędzi w postaci skutecznych środków ochrony roślin rolnicy będą narażeni na znaczne straty w plonie i pogorszenie jakości technologicznej surowca.

Z informacji przedstawionych przez KZPBC wynika, że w 2024 roku mszyce pojawiały się na plantacjach całego kraju bardzo wcześnie, już pod koniec kwietnia. We wczesnych fazach ich obecność była bardzo niekorzystna dla młodych siewek, a majowe wysokie temperatury wpłynęły na ich dynamiczny rozwój. Występowanie mszyc obserwowane było na plantacjach przez cały sezon wegetacyjny. Pod koniec maja 2024 udział powierzchni, na których obserwowano występowanie mszyc przekraczał 40% i stale wzrastał.

Według opinii KZPBC stosowanie niechemicznych metod ograniczania występowania mszyc, które obejmują zbilansowane nawożenie mineralne, przestrzenną izolację plantacji od krzewów będących żywicielami pierwotnymi czy staranne zwalczanie chwastów, nie jest wystarczająco skuteczne, pomimo tego, iż jest standardem w gospodarstwach gdzie uprawia się buraki cukrowe.

Biorąc powyższe pod uwagę, po dokonaniu analizy występowania mszyc w uprawie buraka cukrowego oraz możliwości ochrony tej uprawy z zastosowaniem dostępnych metod, w tym chemicznych, niechemicznych oraz agrotechnicznych, jak również opinię Instytutu Ochrony Roślin – Państwowego Instytutu Badawczego w Poznaniu, stwierdzono wystąpienie sytuacji nadzwyczajnej w ochronie roślin, o której mowa w art. 53 rozporządzenia nr 1107/2009w związku z zagrożeniem ze strony tego szkodnika i konieczność zastosowania w 2025 r. wnioskowanego środka ochrony roślin.

Wnioskowany środek ochrony roślin Sivanto Prime jest aktualnie dopuszczony do obrotu zezwoleniem Ministra Rolnictwa i Rozwoju Wsi nr R-164/2018 z dnia 23 października 2018 r. W swoim składzie zawiera substancję czynną flupyradifuron, zatwierdzoną do stosowania w środkach ochrony roślin zgodnie z rozporządzeniem wykonawczym Komisji (UE) nr 540/2011³.

Środek może być zastosowany jednorazowo w maksymalnej dawce 0,25 l/ha, w okresie od dnia 24 kwietnia 2025 r. do dnia 30 lipca 2025 r. na powierzchni do 60 000 ha uprawy buraka cukrowego.

W etykiecie środka w sposób bardzo szczegółowy określono warunki zastosowania środka ochrony roślin **Sivanto Prime** w uprawie buraka cukrowego.

Po dniu 30 lipca 2025 r. środek ochrony roślin **Sivanto Prime** nie może być stosowany do ochrony buraka cukrowego przed mszycami.

Zgodnie z art. 7 ust. 1 ustawy o środkach ochrony roślin Minister Rolnictwa i Rozwoju Wsi pismami z dnia 5 marca 2025 r. znak DHR.oz.8203.4.2025 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 24 marca 2025 r. ZPŚ.612.73.2025.MB Minister Zdrowia stwierdził, że zastosowanie środka ochrony roślin Sivanto Prime z przeznaczeniem do stosowania w ochronie buraka cukrowego w celu zwalczania mszyc nie spowoduje zagrożenia dla zdrowia konsumenta w odniesieniu do pozostałości substancji czynnej. Ponadto stwierdził, że zalecany zakres i sposób stosowania środków w buraku cukrowym nie stwarza nieakceptowalnego ryzyka dla pracowników, mieszkańców i osób postronnych. Doprecyzowano zapisy odnośnie środków ostrożności dla osób stosujących środek. Ponadto, zgodnie z opinią MZ skorygowano oznakowanie w zakresie klasyfikacji środka.

Pismem z dnia 18 marca 2025 r. znak DOP-GMO.055.3.2025.MG Minister Klimatu i Środowiska zaopiniował wniosek pozytywnie, wskazując jednocześnie na konieczność wprowadzenia w treści etykiety środka określonych informacji. Zgodnie z ww. opinią do etykiety wprowadzono zapisy odnośnie stref ochronnych oraz odnośnie stosowania poza aktywnością pszczoł.

Zapisy dotyczące postępowania z niewykorzystanym środkiem oraz opróżnionym opakowaniem po środku są zgodne z zapisami w tzw. stałej rejestracji środka.

³ Rozporządzenie wykonawcze Komisji (UE) nr 540/2011 z dnia 25 maja 2011 r. w sprawie wykonania rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (WE) nr 1107/2009 w odniesieniu do wykazu zatwierdzonych substancji czynnych (Dz. Urz. UE L 153 z 11.06.2011, str. 1, z późn. zm.).

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 11 kwietnia 2025 r., w formie korespondencji e-mail, doręczonym Krajowemu Związkowi Plantatorów Buraka Cukrowego w tym samym dniu, strona została powiadomiona o zakończeniu postępowania wyjaśniającego. W treści zawiadomienia organ pouczył stronę, iż na zasadzie art. 10 § 1 ustawy Kodeks postępowania administracyjnego⁴ (dalej: k.p.a.), został wyznaczony siedmiodniowy termin, liczony od dnia otrzymania pisma, na wypowiedzenie się co do zebranych dowodów. W dniu 11 kwietnia 2025 r. strona wniosła odpowiedź na zawiadomienie informując, iż akceptuje projekt etykiety.

Mając powyższe na uwadze, postanowiono jak w rozstrzygnięciu.

Opłaty

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 skarbowej⁵.

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 administracyjnymi⁶ 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

⁴ ustawa z dnia 14 czerwca 1960 r. *Kodeks postępowania administracyjnego* (Dz. U. z 2023 r., poz. 775);

⁵ ustawa z dnia 16 listopada 2006 r. *o opłacie skarbowej* (Dz. U. z 2023 r. poz. 2111);

⁶ ustawa z dnia 30 sierpnia 2002 r. *Prawo o postępowaniu przed sądami administracyjnymi* (Dz. U. z 2023 r. poz. 1634).

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 (e-PUAP):

Główny Inspektorat Ochrony Roślin i Nasiennictwa

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