



Znak sprawy: DHR.oz.8203.3.2024

### **Z E Z W O L E N I E nr R/j-1/2024**

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 20 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 25 kwietnia 2024 r. do dnia 22 sierpnia 2024 r.** środka ochrony roślin **Mospilan 20 SP** produkcji spółki Nippon Soda Ltd. – Japonia zawierającego substancję czynną acetamipryd produkcji spółki Nippon Soda Ltd. – Japonia.

1. Szczegółowe warunki i zakres stosowania środka ochrony roślin **Mospilan 20 SP**:

**Burak cukrowy**

*Mszyce*

Maksymalna/zalecana dawka dla jednorazowego zastosowania: 0,2 kg/ha.

Termin stosowania: środek stosować w momencie pojawienia się pierwszych szkodników, od fazy gdy widoczna jest pierwsza para jeszcze nierozwiniętych liści do fazy gdy liście zakrywają 90% powierzchni gleby (BBCH 11-39).

Zalecana ilość wody: 200-500 l/ha.

Zalecane opryskiwanie: średniokropliste.

Maksymalna liczba zabiegów w sezonie wegetacyjnym: 1.

2. Miejsce i powierzchnia zastosowania środka ochrony roślin **Mospilan 20 SP**.

<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 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 areal uprawy buraka cukrowego, na którym przewidywane jest stosowanie środka ochrony roślin - do 60 000 ha.**

3. Ilość środka ochrony roślin **Mospilan 20 SP**, która może zostać wprowadzona do obrotu i zastosowana w zakresie objętym niniejszym zezwoleniem – **do 12 000 kg**.
4. Etykieta środka ochrony roślin **Mospilan 20 SP**, w zakresie objętym niniejszym zezwoleniem, stanowi załącznik do zezwolenia.
5. Po dniu 22 sierpnia 2024 r. środek ochrony roślin **Mospilan 20 SP** nie może być stosowany do zwalczania mszyc w uprawie buraka cukrowego.

### **Uzasadnienie**

Wnioskiem z dnia 20 lutego 2024 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 2024 r., środka ochrony roślin Mospilan 20 SP 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. Przenoszone 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, dając aktualnie kilkanaście pokoleń w sezonie wegetacyjnym, podczas gdy do niedawna było 7-9 pokoleń.

Na skutek zmian klimatu mszyca brzoskwiniowa zmieniała 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 oraz flonikamid (możliwość stosowania tylko 1 raz w sezonie). Należy jednak podkreślić, 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.

Do interwencyjnego stosowania insektycydów przy zwalczaniu mszyc w buraku cukrowym dopuszczona jest również substancja czynna flonikamid.

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

Wg KZPBC w 2023 r. mszyce pojawiały się na plantacjach na początku maja, a ich występowanie obserwowane było na plantacjach przez cały sezon wegetacyjny. W rejonie kontraktacji Krajowej Grupy Spożywczej S.A. (KGS S.A.) na koniec maja 2023 r. udział powierzchni, na których obserwowano występowanie mszyc sięgał 43% i stale wzrastał. W połowie czerwca 2023 r. w rejonie kontraktacyjnym Spółki udział plantacji, na których stwierdzono występowanie mszyc sięgał blisko 67%, maksymalny udział wyniósł 73% (lipiec 2023 r.). W przypadku grupy Sudzucker nasilenie występowania mszyc przypadło na 21 tydzień 2023 r. Podobnie wyglądała sytuacja w pozostałych koncernach cukrowniczych.

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 stanowisko ekspertów Instytutu Ochrony Roślin – Państwowego Instytutu Badawczego w Poznaniu, 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 2024 r. wnioskowanego środka ochrony roślin.

Środek ochrony roślin Mospilan 20 SP jest aktualnie dopuszczony do obrotu zezwoleniem Ministra Rolnictwa i Rozwoju Wsi nr R-37/2008 z dnia 29 kwietnia 2008 r. W swoim składzie zawiera substancję czynną acetamipryd, zatwierdzoną do stosowania w środkach ochrony roślin, zgodnie z rozporządzeniem wykonawczym Komisji (UE) 2018/113<sup>3</sup> z dnia 24 stycznia 2018 r.

Środek może być zastosowany jednorazowo w maksymalnej dawce 0,2 kg/ha, w okresie od dnia 25 kwietnia 2024 r. do dnia 22 sierpnia 2024 r. na powierzchni do 60 000 ha uprawy buraka cukrowego.

W etykiecie środka w sposób bardzo szczegółowy określono warunki zastosowania środka ochrony roślin Mospilan 20 SP w uprawie buraka cukrowego.

Po dniu 22 sierpnia 2024 r. środek ochrony roślin Mospilan 20 SP 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 6 marca 2024 r. znak DHR.oz.8203.3.2024 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 18 marca 2024 r. ZPŚ.612.59.2024.MB Minister Zdrowia stwierdził, że przeprowadzona ocena ryzyka dla konsumenta wynikającego z zastosowania środka ochrony roślin Mospilan 20 SP z przeznaczeniem do stosowania w ochronie buraka cukrowego w celu zwalczania mszyc 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, ubrania roboczego (kombinezonu) oraz ochrony dróg oddechowych. Powyższe zalecenia znajdują się w treści etykiety.

Pismem z dnia 19 marca 2024 r. znak DOP-GMO.055.1.2024.MG Minister Klimatu i Środowiska zaopiniował wniosek pozytywnie, wskazując jednocześnie na konieczność wprowadzenia w treści etykiety środka określonych informacji, tj. zalecenia stosowania opryskiwaczy polowych z osłonami zapobiegającymi znoszeniu środka, informacji o postępowaniu w przypadku niezamierzonego uwolnienia środka do środowiska oraz wprowadzenia w akapitach dotyczących sporządzania cieczy użytkowej, usuwania resztek cieczy

---

<sup>3</sup> rozporządzenie wykonawcze Komisji (UE) 2018/113 z dnia 24 stycznia 2018 r. w sprawie odnowienia zatwierdzenia substancji czynnej acetamipryd, zgodnie z rozporządzeniem Parlamentu Europejskiego i Rady (WE) nr 1107/2009 dotyczącym wprowadzania do obrotu środków ochrony roślin, oraz w sprawie zmiany załącznika do rozporządzenia wykonawczego Komisji (UE) nr 540/2011 (Dz. Urz. UE L 20 z 25.1.2018, str. 7).

użytkowej oraz mycia aparatury zakazu wykonywania tych czynności na terenie wyznaczonych stref ochronnych.

Analizując zgłoszone propozycje MRiRW uznał, że nie ma uzasadnienia wprowadzenie wnioskowanych zmian. Odnosząc się do kwestii opryskiwaczy z osłonami zapobiegającymi znoszeniu cieczy użytkowej należy zauważyć, że tego typu rozwiązania stosowane są głównie w uprawach ogrodnich. W uprawie buraka cukrowego wykorzystuje się samobieżne lub ciągnikowe opryskiwacze polowe, które są wskazane w treści etykiety. W związku z powyższym, organ nie wprowadził w treści etykiety dodatkowych zapisów odnośnie osłon.

Informacje dotyczące postępowania z niezamierzonym uwolnieniem środka do środowiska znajdują się w karcie charakterystyki preparatu, która jest powszechnie dostępna. Nie ma potrzeby (zdaniem organu) dublowania informacji, tym bardziej, że w żadnej etykiecie dopuszczonego do obrotu środka ochrony roślin taka informacja się nie znajduje.

Natomiast zakaz sporządzania cieczy użytkowej, usuwania resztek cieczy użytkowej oraz mycia aparatury w postaci zakazu wykonywania tych czynności na terenie wyznaczonych stref ochronnych znajduje się już w akapicie dotyczącym środków ostrożności związanych z ochroną środowiska naturalnego i nie ma uzasadnienia umieszczenia go w innym miejscu.

Zdaniem MRiRW informacje zawarte w treści etykiety środka ochrony roślin Mospilan 20 SP, są zgodne z przepisami rozporządzenia Komisji (UE) nr 547/2011<sup>4</sup> i są wystarczające do zapewnienia bezpieczeństwa środowiska.

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 21 marca 2024 r., w formie korespondencji e-mail, doręczonym Krajowemu Związkowi Plantatorów Buraka Cukrowego w dniu 21 marca 2024 r., strona została powiadomiona o zakończeniu postępowania wyjaśniającego. W treści zawiadomienia organ pouczył stronę, iż na zasadzie art. 10 § 1 ustawy Kodeks postępowania administracyjnego<sup>5</sup> (dalej: k.p.a.), został wyznaczony siedmiodniowy termin, liczony od dnia otrzymania pisma, na wypowiedzenie się co do zebranych dowodów. W dniu 22 marca 2024 r. strona wniosła odpowiedź na zawiadomienie informując, iż akceptuje projekt etykiety.

Mając powyższe na uwadze, postanowiono jak w rozstrzygnięciu.

---

<sup>4</sup> Rozporządzenie komisji (UE) NR 547/2011 z dnia 8 czerwca 2011 r. w sprawie wykonania rozporządzenia (WE) nr 1107/2009 Parlamentu Europejskiego i Rady w odniesieniu do wymogów w zakresie etykietowania środków ochrony roślin (Dz. Urz. UE L 155 z 11.6.2011, str. 176).

<sup>5</sup> ustawa z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2023 r., poz. 775);

## 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 skarbowej<sup>6</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 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 administracyjnymi<sup>7</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 poprzez ePUAP:

---

<sup>6</sup> ustawa z dnia 16 listopada 2006 r. o opłacie skarbowej (Dz. U. z 2023 r. poz. 2111);

<sup>7</sup> ustawa z dnia 30 sierpnia 2002 r. Prawo o postępowaniu przed sądami administracyjnymi (Dz. U. z 2023 r. poz. 1634).

**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](mailto:wo@piorin.gov.pl))

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).