



Warszawa, dnia 15. 11. 2019 r.

**MINISTER ROLNICTWA
I ROZWOJU WSI**

Znak sprawy: HOR.os.8203.16.2019

Z E Z W O L E N I E nr R/j-6/2019

Na podstawie art. 53 ust. 1 rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (WE) nr 1107/2009 z dnia 21 października 2009 r. *dotyczącego wprowadzania do obrotu środków ochrony roślin i uchylającego dyrektywy Rady 79/117/EWG i 91/414/EWG* (Dz. Urz. UE L 309 z 24.11.2009, str. 1) oraz art. 7 ust. 1 ustawy dnia 8 marca 2013 r. *o środkach ochrony roślin* (Dz. U. z 2019 r. poz. 1900) po rozpatrzeniu wniosku z dnia 8 listopada 2019 r. Krajowego Związku Plantatorów Buraka Cukrowego, ul. Kopernika 34, 00-336 Warszawa, **zezwalam** na wprowadzanie do obrotu, z przeznaczeniem do stosowania w uprawie **buraka cukrowego** w celu **zwalczania szarka komośnika oraz rolnic** w okresie **od dnia 8 stycznia 2020 r. do dnia 6 maja 2020 r.** środka ochrony roślin **Cruiser SB 600 FS** produkcji **Syngenta Crop Protection AG – Konfederacja Szwajcarska**, zawierającego substancję czynną **tiametoksam** produkcji **Syngenta Crop Protection AG – Konfederacja Szwajcarska**.

1. Szczegółowe warunki i zakres stosowania środka ochrony roślin Cruiser SB 600 FS:

Burak cukrowy

szarek komośnik, rolnice

Środek stosować wyłącznie przy użyciu profesjonalnego sprzętu do zaprawiania, zgodnie z systemem ESTA.

Stosowanie środka łącznie z zaprawą Force 20 CS:

Maksymalna/zalecana dawka: Cruiser SB 600 FS 25 ml + Force 20 CS 30 ml/jednostkę siewną nasion otoczkowanych.

Liczba zabiegów: 1.

Maksymalna liczba zabiegów w sezonie wegetacyjnym: 1.

2. Miejsce i powierzchnia zastosowania środka ochrony roślin Cruiser SB 600 FS:

Środek może być stosowany tylko i wyłącznie do zaprawiania materiału siewnego buraka cukrowego przeciwko następującym szkodnikom: **szarkowi komośnikowi oraz rolnicom** z przeznaczeniem do wysiewu na terenie całego kraju.

Całkowity areal uprawy buraka cukrowego, na którym przewidywane jest wysianie zaprawionych nasion – 60 000 ha.

3. Ilość środka ochrony roślin **Cruiser SB 600 FS**, która może zostać wprowadzona do obrotu i zastosowana – **do 1 800 litrów**.
4. Etykieta środka ochrony roślin **Cruiser SB 600 FS** stanowi załącznik do niniejszego zezwolenia.
5. Po dniu 6 maja 2020 r. środek ochrony roślin **Cruiser SB 600 FS** nie może pozostawać w obrocie, ani nie może być stosowany, jak również nie mogą pozostawać w obrocie i nie mogą być wysiewane nasiona buraka cukrowego zaprawione tym środkiem. Niewykorzystany do zaprawienia nasion buraka cukrowego środek lub niewykorzystane zaprawione nasiona buraka cukrowego powinny zostać niezwłocznie wyprowadzone z terytorium Rzeczypospolitej Polskiej lub unieszkodliwione z wykorzystaniem rozwiązań technicznych zapewniających biologiczną degradację substancji czynnych środków ochrony roślin, lub w inny sposób, zgodny z przepisami o odpadach.
6. Krajowy Związek Plantatorów Buraka Cukrowego jest zobowiązany do:
 - poinformowania Głównego Inspektora Ochrony Roślin i Nasiennictwa w terminie nie później niż 7 dni po wprowadzeniu na terytorium RP środka ochrony roślin **Cruiser SB 600 FS** o fakcie wprowadzenia tego środka, w tym ilości jaka została wprowadzona wraz z podaniem miejsca składowania środka;
 - wskazania Głównemu Inspektorowi Ochrony Roślin i Nasiennictwa podmiotów, w których zostaną zaprawione nasiona buraka cukrowego w systemie ESTA, minimum 3 dni przed planowaną datą rozpoczęcia procesu zaprawiania.
7. Krajowy Związek Plantatorów Buraka Cukrowego obowiązany jest do przedstawienia:
 - a) w terminie do dnia 31 grudnia 2020 r. sprawozdania obejmującego, w szczególności:
 - ilość wprowadzonego na terytorium RP środka ochrony roślin **Cruiser SB 600 FS**,
 - podmioty, w których został wykonany zabieg zaprawienia nasion buraka cukrowego wraz z podaniem ilości środka **Cruiser SB 600 FS**, która została zakupiona przez poszczególne podmioty, ilości zaprawionych przez poszczególne podmioty nasion buraka cukrowego, ilości sprzedanych przez poszczególne podmioty zaprawionych nasion,
 - informację o sposobie postępowania z niewykorzystanym do zaprawienia nasion buraka cukrowego środkiem ochrony roślin **Cruiser SB 600 FS** lub niewykorzystanymi zaprawionymi nasionami buraka cukrowego, gdy ma to zastosowanie,
 - informację w zakresie skuteczności środka ochrony roślin **Cruiser SB 600 FS**,

- informację w zakresie zaobserwowanych ewentualnych negatywnych skutków dla zdrowia człowieka, zwierząt lub środowiska w związku z zastosowaniem środka ochrony roślin **Cruiser SB 600 FS**.

Uzasadnienie

Wnioskiem z dnia 8 listopada 2019 r. Krajowy Związek Plantatorów Buraka Cukrowego (KZPBC) wystąpił do Ministra Rolnictwa i Rozwoju Wsi o wydanie zezwolenia na wprowadzanie do obrotu, na okres do 120 dni, w sezonie 2020 r. środka ochrony roślin (zaprawy nasiennej) Cruiser SB 600 FS w celu kontrolowanego i ograniczonego zastosowania w uprawie buraka cukrowego przeciwko następującym szkodnikom: szarkowi komośnikowi i rolnicom.

W uzasadnieniu do wniosku KZPBC wskazuje na znaczny, w ostatnich latach, wzrost populacji szarka komośnika. Intensywny żer chrząszczy na siewkach buraka prowadzi do ich doszczętnego ogołocenia z części zielonych i w konsekwencji zamierania roślin. Natomiast rośliny, które zostały uszkodzone w mniejszym stopniu są osłabione, wolniej rosną oraz nadmiernie transpirują. Uszkodzenia są miejscem wnikania organizmów patogenicznych. Aktualnie tylko jeden środek ochrony roślin jest dopuszczony do stosowania przeciwko temu szkodnikowi w formie oprysku. Z metod niechemicznych zalecane są pułapki feromonowe oraz zabiegi agrotechniczne typu głęboka orka, które to metody nie chronią skutecznie uprawy buraka cukrowego przed tym szkodnikiem. Biorąc pod uwagę biologię tego szkodnika tylko kompleksowy sposób ochrony plantacji buraka cukrowego pozwala na zmniejszenie skali zagrożenia. Dlatego wg KZPBC wskazane jest również zaprawianie nasion, które znacznie ogranicza wyrządzanie szkód na wschodzących roślinach powodowane przez szkodniki po przebudzeniu wiosennym. W 2019 roku masowy atak tego szkodnika sprawił, że plantacje buraków były w wielu miejscach doszczętnie zniszczone. Rolnicy zmuszeni byli przesiewać plantacje lub je zaorać oraz posiać inne rośliny, co zdaniem KZPBC wpływa na degradację gleb. Tych problemów nie odnotowano na plantacjach, na których wysiano nasiona zaprawione zaprawami zawierającymi substancje z grupy neonikotynoidów i stosowano inne zabiegi. Wg KZPBC przewiduje się, że powierzchnia narażona na szkody powodowane przez tego szkodnika w 2020 r. wyniesie ok 120 tys. ha.

Zmiany klimatyczne sprzyjają namnażaniu rolnic. Wg KZPBC powierzchnia plantacji buraków cukrowych, na których zaobserwowano żerowanie tych szkodników w 2019 r. była dwukrotnie większa niż w 2018 r. Przede wszystkim dotyczyło to plantacji, na których wysiano niezaprawione nasiona buraka cukrowego. Wg KZPBC brak jest jakichkolwiek środków chemicznych oraz niechemicznych sposobów zwalczania rolnic. Pomimo stosowania przez rolników zalecanych metod agrotechnicznych typu: przerwa w uprawie, odpowiedni płodozmian, głęboka orka, odchwaszczanie plantacji liczba rolnic na plantacjach rośnie. KZPBC przewiduje, że 2020 r. będzie kolejnym rokiem wzrostu powierzchni

zerowania tego szkodnika. Pierwsze masowe naloty szkodników odbywają się wcześniej i z większym nasileniem. Większa liczba szkodników zimuje i wiosną rozpoczyna wzmożony żer na młodych siewkach. Przed przepoczwarczeniem charakteryzują się niezwykle żarłocznością. Obgryzają korzenie, co skutkuje zaburzeniami z pobieraniu wody i substancji pokarmowych. Rośliny są osłabione i wolniej rosną. Silnie uszkodzone, z prawie w całości zjedzonym korzeniem, wypadają z obsady. W starszych korzeniach gąsienice wyzerają jamki, przez które wnikają patogeny. Spada jakość surowca, korzenie gorzej się przechowują w przyzmacz i łatwiej gniją. Maleje polaryzacja, a tym samym wartość przetwórcza.

Zdaniem KZPBC brak skutecznych metod ochrony buraka cukrowego powoduje, że rolnicy muszą przesiewać plantacje lub je zaorywać i uprawiać inne rośliny. W przypadku rezygnacji z uprawy następować będzie także dalsza degradacja gleb w rejonach dotychczasowej uprawy buraka cukrowego (roślina ta zaliczana jest do najbardziej plonotwórczych).

Instytut Ochrony Roślin – PIB w Poznaniu w opinii z dnia 13 listopada 2019 r. potwierdził, iż zmiany klimatyczne, wcześniejsza wiosna, gwałtowny wzrost temperatur obserwowany już w kwietniu a także suche lata sprzyjają rozwojowi szkodników buraka cukrowego a w szczególności szarka komośnika i rolnic. W opinii IOR – PIB dodatkowo wskazano także, że w celu zapewnienia ochrony plantacji buraka cukrowego przed wyżej wymienionymi szkodnikami koniecznym jest zaprawianie nasion buraka cukrowego.

Biorąc powyższe pod uwagę, po dokonaniu analizy występowania szarka komośnika i rolnic 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 tych szkodników i konieczność zastosowania w 2020 r. wnioskowanego środka ochrony roślin

Wnioskowany środek ochrony roślin Cruiser SB 600 FS zawiera w swoim składzie substancję czynną tiametoksam. Środek ten dopuszczony był do obrotu w Polsce zezwoleniem Ministra Rolnictwa i Rozwoju Wsi nr R-90/2013 z dnia 14 czerwca 2013 r do zaprawiania nasion buraka cukrowego do stosowania samodzielnie lub w mieszaniu ze środkiem Force 20 CS. Decyzją Ministra Rolnictwa i Rozwoju Wsi nr R- 21/2018u z dnia 22 sierpnia 2018 r. zezwolenie zostało cofnięte z mocą obowiązywania od dnia 19 września 2018 r. w związku z art. 3 rozporządzenia Komisji (UE) 2018/785 z dnia 29 maja 2018 r. *zmieniającego rozporządzenie wykonawcze UE nr 540/2011 w odniesieniu do warunków zatwierdzenia substancji czynnej tiametoksam.* (Dz. Urz. UE L 132 z 30.05.2018, str. 40). Przepisami ww. rozporządzenia, w celu ochrony pszczoł i innych owadów zapylających, ograniczono stosowanie substancji czynnej tiametoksam do szklarni trwałych lub do zaprawiania nasion przeznaczonych do stosowania wyłącznie w szklarniach trwałych. Zatwierdzenie substancji czynnej tiametoksam do stosowania w środkach ochrony roślin wygasło w dniu 30 kwietnia

2019 r. Należy jednak zauważyć, że w przypadku wystąpienia sytuacji nadzwyczajnej w ochronie roślin istnieje możliwość użycia środka ochrony roślin zawierającego niezatwierdzone substancje czynne.

Przedmiotowe zezwolenie dotyczy tylko i wyłącznie wprowadzenia do obrotu na terytorium Rzeczypospolitej Polskiej w okresie od dnia 8 stycznia 2020 r. do dnia 6 maja 2020 r. środka Cruiser SB 600 SB w ilości do 1800 litrów, w celu zaprawienia nasion buraka cukrowego wyłącznie przy użyciu profesjonalnego sprzętu do zaprawiania, zgodnie z systemem ESTA. Dopuszcza się jedno zastosowanie środka ochrony roślin Cruiser SB 600 FS w dawce 25 ml w mieszaninie ze środkiem Force 20 CS. Powyższe skutkuje możliwością równoczesnego zwalczania większej liczby szkodników oraz mniejszą ilością wprowadzonego do obrotu środka Cruiser SB 600 FS w porównaniu do stosowania samodzielnego (75 ml). Zaprawiony materiał siewny może zostać wysiany na powierzchni ok. 60 000 ha.

W etykiecie środka w sposób bardzo szczegółowy określono wymagania dotyczące zaprawiania nasion, jak i samego sposobu ich wysiewu. Dodatkowo na opakowaniach zaprawionych nasion zamieszczonych zostanie szereg zwrotów określających środki ostrożności związane z ochroną środowiska naturalnego, w tym również zwrot wskazujący na konieczność poinformowania zainteresowanych stron, które zwrócą się o taką informację o użyciu na plantacji buraka cukrowego nasion zaprawionych przedmiotowym środkiem ochrony roślin.

Po dniu 6 maja 2020 r. środek ochrony roślin Cruiser SB 600 FS nie może pozostawać w obrocie, ani nie może być stosowany, jak również nie mogą pozostawać w obrocie i nie mogą być wysiewane nasiona buraka cukrowego zaprawione tym środkiem. Niewykorzystany do zaprawienia nasion buraka cukrowego środek lub niewykorzystane zaprawione nasiona buraka cukrowego powinny zostać niezwłocznie wyprowadzone z terytorium Rzeczypospolitej Polskiej lub unieszkodliwione z wykorzystaniem rozwiązań technicznych zapewniających biologiczną degradację substancji czynnych środków ochrony roślin, lub w inny sposób, zgodny z przepisami o odpadach.

Zezwolenie nie uprawnia do importu nasion buraka cukrowego zaprawionych ww. środkiem.

Zgodnie z art. 7 ust. 1 ustawy z dnia 8 marca 2003 r. *o środkach ochrony roślin* Minister Rolnictwa i Rozwoju Wsi pismami z dnia 8 listopada 2019 r. znak HOR.os.8203.15.2019 oraz HOR.os.8203.16.2019 wystąpił do Ministra Zdrowia oraz Ministra Środowiska o przedstawienie opinii dotyczących wniosku Krajowego Związku Plantatorów Buraka Cukrowego z siedzibą w Warszawie.

Pismem z dnia 14 listopada 2019 r. znak GIOŚ-DI/0701-134/19/po Minister Środowiska warunkowo pozytywnie zaopiniował przedmiotowy wniosek.

Minister Zdrowia w piśmie z dnia 15 listopada 2019 r. znak ZPŚ.078.284.2019.WS nie stwierdził ryzyka dla zdrowia stosującego środek Cruiser SB 600 FS z użyciem rękawic ochronnych i kombinezonu roboczego oraz stwierdził brak zagrożenia dla konsumenta w związku z zastosowaniem ww. środka w mieszaninie ze środkiem Force 20 CS. Jednocześnie zalecił podczas czyszczenia zanieczyszczonego sprzętu zastosowanie ochrony twarzy przed rozpryskami lub półmaski filtrującej cząstki w celu ochrony przed podwyższonym poziomem pyłu. Powyższe zalecenie zostało wprowadzone do etykiety środka Cruiser SB 600 FS.

Niniejsze zezwolenie podlega zgłoszeniu do Komisji Europejskiej oraz państw członkowskich Unii Europejskiej zgodnie z art. 53 ust. 1 rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (WE) nr 1107/2009 z dnia 21 października 2009 r. *dotyczącego wprowadzania do obrotu środków ochrony roślin i uchylającego dyrektywy Rady 79/117/EWG i 91/414/EWG.*

Mając powyższe na uwadze postanowiono jak w sentencji.

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 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. – *Kodeks postępowania administracyjnego* (Dz. U. z 2018 r. poz. 2096, z późn.zm.). Jeżeli strona nie chce skorzystać z prawa 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 tej decyzji. Skargę wnosi się za pośrednictwem Ministra Rolnictwa i Rozwoju Wsi. Wpis od skargi wynosi 200 zł.

Ponadto, w trakcie biegu terminu do wniesienia wniosku o ponowne rozpatrzenie sprawy strona może zrzec się prawa do wniesienia tego wniosku, zgodnie z art. 127 a kpa. W tym celu należy złożyć pisemne oświadczenie do Ministra Rolnictwa i Rozwoju Wsi. Z dniem doręczenia Ministrowi Rolnictwa i Rozwoju Wsi oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia wniosku o ponowne rozpatrzenie sprawy decyzja staje się ostateczna i prawomocna co oznacza brak możliwości zaskarżenia decyzji do Wojewódzkiego Sądu Administracyjnego.

Strona przedłożyła opłatę, zgodnie z art. 15 ust. 1 ustawy z dnia 8 marca 2013 r. *o środkach ochrony roślin*, za czynności związane z wydaniem przedmiotowej decyzji. W związku z powyższym, wydanie stosownej decyzji nie podlega obowiązkowi uiszczenia opłaty skarbowej, zgodnie z art. 3 ustawy z dnia 16 listopada 2006 r. *o opłacie skarbowej* (Dz. U. z 2019 r. poz. 1000, z późn. zm.)



Otrzymuje:

(za zwrotnym dowodem doręczenia)
Krajowy Związek Plantatorów Buraka Cukrowego
ul. Kopernika 34
00-336 Warszawa

Do wiadomości (wyłącznie pocztą elektroniczną):

Główny Inspektorat Ochrony Roślin i Nasiennictwa
al. Jana Pawła II 11
00 - 828 Warszawa
(wo@piorin.gov.pl)