



Warszawa, dnia 11 maja 2020

**MINISTER ROLNICTWA
I ROZWOJU WSI**

KS.oz.8203.2.2020

Z E Z W O L E N I E nr R/j-2/2020

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, z późn. zm.) po rozpatrzeniu wniosku z dnia 4 maja 2020 r. Krajowego Zrzeszenia Producentów Rzepaku i Roślin Białkowych, ul. Szkolna 2/4 lok nr 403, 00-006 Warszawa, **zezwalam** na wprowadzanie do obrotu, z przeznaczeniem do stosowania w uprawie **rzepaku ozimego** w celu zwalczania chowacza galasówka, miniarki kapuścianki, w okresie **od dnia 1 czerwca 2020 r. do dnia 28 września 2020 r.** środka ochrony roślin **Cruiser OSR 322 FS** produkcji spółki **Syngenta Crop Protection AG – Konfederacja Szwajcarska**, zawierającego substancje czynne: **fludioksonil** produkcji **Syngenta Crop Protection AG – Konfederacja Szwajcarska**, **metalaksyl-M** produkcji **Syngenta Crop Protection AG – Konfederacja Szwajcarska** i **tiametoksam** produkcji **Syngenta Crop Protection AG – Konfederacja Szwajcarska**.

1. Szczegółowe warunki i zakres stosowania środka ochrony roślin **Cruiser OSR 322 FS**:

Rzepak ozimy

chowacz galasówek, miniarka kapuścianka

Środek przeznaczony jest do przemysłowego zaprawiania nasion w systemie ESTA.

Maksymalna dawka środka do zaprawiania: 15,0 ml/1kg nasion.

Zalecana dawka środka do zaprawiania: 11,25 – 15,0 ml/1kg nasion.

Maksymalna liczba zabiegów w sezonie wegetacyjnym: 1.

2. Miejsce i powierzchnia zastosowania środka ochrony roślin **Cruiser OSR 322 FS**.

Środek może być stosowany tylko i wyłącznie do zaprawiania materiału siewnego rzepaku ozimego przeciwko następującym szkodnikom: *chowacz galasówek, miniarka kapuścianka* z przeznaczeniem do wysiewu na terenie całego kraju.

Całkowity areal uprawy rzepaku ozimego, na którym przewidywane jest wysianie nasion zaprawionych środkiem ochrony roślin Cruiser OSR 322 FS- 250 000 ha.

3. Ilość środka ochrony roślin **Cruiser OSR 322 FS**, która może zostać wprowadzona do obrotu i zastosowana - **do 15 000 litrów**.
4. Po dniu 28 września 2020 r. środek ochrony roślin **Cruiser OSR 322 FS** nie może pozostawać w obrocie, ani nie może być stosowany, jak również nie mogą pozostawać w obrocie i nie mogą być wysiewane nasiona rzepaku ozimego zaprawione tym środkiem. Niewykorzystane do zaprawienia nasion rzepaku ozimego środki lub niewykorzystane zaprawione nasiona rzepaku ozimego 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.
5. Etykieta środka ochrony roślin **Cruiser OSR 322 FS** stanowi załącznik do niniejszego zezwolenia.
6. Krajowe Zrzeszenie Producentów Rzepaku i Roślin Białkowych jest zobowiązane do:
 - poinformowania Głównego Inspektora Ochrony Roślin i Nasiennictwa w terminie nie później niż 7 dni po wprowadzeniu na terytorium RP środka ochrony roślin Cruiser OSR 322 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 rzepaku ozimego w systemie ESTA, minimum 3 dni przed planowaną datą rozpoczęcia procesu zaprawiania.
7. Krajowe Zrzeszenie Producentów Rzepaku i Roślin Białkowych obowiązane 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 OSR 322 FS**,
 - podmioty, w których został wykonany zabieg zaprawienia nasion rzepaku ozimego wraz z podaniem ilości środka Cruiser OSR 322 FS, która została zakupiona przez poszczególne podmioty, ilości zaprawionych przez poszczególne podmioty nasion rzepaku ozimego, ilości sprzedanych przez poszczególne podmioty zaprawionych nasion,
 - informację o powierzchni, na której zostały wysiane zaprawione nasiona rzepaku ozimego,

- informację o sposobie postępowania z niewykorzystanym do zaprawienia nasion rzepaku ozimego środkiem ochrony roślin Cruiser OSR 322 FS lub niewykorzystanymi zaprawionymi nasionami rzepaku ozimego, gdy ma to zastosowanie,
 - informację w zakresie skuteczności środka ochrony roślin Cruiser OSR 322 FS,
 - informację w zakresie zaobserwowanych ewentualnych negatywnych skutków dla zdrowia człowieka lub zwierząt w związku z zastosowaniem środka ochrony roślin Cruiser OSR 322 FS;
- b) w terminie do dnia 30 sierpnia 2021 r. informacji w zakresie zaobserwowanych ewentualnych negatywnych skutków dla środowiska wynikających z zastosowania środka ochrony roślin Cruiser OSR 322 FS.

Uzasadnienie

Wnioskiem z dnia 4 maja 2020 r. Krajowe Zrzeszenie Producentów Rzepaku i Roślin Białkowych (KZPRiRB) z siedzibą w Warszawie wystąpiło do Ministra Rolnictwa i Rozwoju Wsi o wydanie zezwolenia na wprowadzenie do obrotu, na okres do 120 dni, środka ochrony roślin Cruiser OSR 322 FS w celu kontrolowanego i ograniczonego zastosowania w uprawie rzepaku ozimego przeciwko następującym szkodnikom: chowacza galasówek i miniarki kapuścianki.

W uzasadnieniu do wniosku KZPRiRB wskazało na problemy wynikające z braku ochrony w uprawie rzepaku ozimego, który jest jedną z głównych upraw w Polsce. KZPRiRB wskazał wzrost zagrożenia upraw w związku z większym występowaniem powyżej wskazanych agrofagów.

W uzasadnieniu do wniosku wskazano także na brak zarejestrowanych insektycydów i tym samym brak możliwości skutecznej ochrony upraw rzepaku ozimego przed szkodnikami, które wskazano we wniosku z dnia 4 maja 2020 r. W uzasadnieniu do wniosku wskazano również, że obecnie dostępne 2 zaprawy nasienne oraz środki do stosowania nalistnego nie obejmują swoim zakresem stosowania chowacza galasówek i miniarki kapuścianki.

W odniesieniu do wnioskowanego dopuszczenia do zastosowania środka roślin Cruiser OSR 322 FS KZPRiRB wskazało, że wzrost występowania ww. organizmów szkodliwych na plantacjach rzepaku ozimego odnotowany był tam, gdzie nie stosowano zapraw nasiennych, dopuszczonych jednorazowo do użycia w roku 2018 i w roku 2019. Obserwacje były prowadzone przez członków Krajowego Zrzeszenia Producentów Rzepaku i Roślin Białkowych, pod nadzorem pracowników merytorycznych Instytutu Ochrony Roślin – Państwowego Instytutu Badawczego (IOR – PIB) w Poznaniu. Fakt ten został potwierdzony w opinii IOR – PIB z dnia 16 kwietnia 2020 r. załączonej do wniosku. Ponadto, IOR – PIB wskazał na przeprowadzanie obserwacji w 50 miejscowościach zgodnie z tą samą metodologią przy wykorzystaniu „Poradnika sygnalizatora ochrony rzepaku”. Obserwacje te pozwoliły na wyciągnięcie następujących wniosków w odniesieniu do chowacza galasówka:

- 1) w roku 2018 tam gdzie nie stosowano zapraw nasiennych z wykorzystaniem neonikotynoidów chowacz galasówek wyrządził szkody w postaci 75 - 80 % uszkodzonych korzeni w województwach śląskim, dolnośląskim, kujawsko – pomorskim, lubelskim, lubuskim, małopolskim, mazowieckim i wielkopolskim. Niższy stopień uszkodzeń średnio od 55,3 – 58 % stwierdzono w województwach: podlaskim, pomorskim, warmińsko – mazurskim i zachodniopomorskim. Najniższy ale wciąż obejmujący ponad 50 % plantacji stopień uszkodzeń odnotowano w województwie opolskim.
- 2) w roku 2019 zaobserwowano, że w przypadku plantacji gdzie nie zastosowano zapraw nasiennych największy stopień uszkodzeń rzepaku ozimego to województwo śląskie – 74-79 %. W województwach dolnośląskim, kujawsko – pomorskim, lubelskim, lubuskim, małopolskim i wielkopolskim to uszkodzenia od 61 – 64 %, zaś w podlaskim, opolskim, mazowieckim, warmińsko – mazurskim i zachodniopomorskim uszkodzenia spowodowane przez tego szkodnika to średnio 53,3 do 59 %.

W opinii IOR – PIB wskazał, że uszkodzenia korzeni powodowane przez chowacza galasówka mają negatywny wpływ na jesienny rozwój roślin w szczególności następuje dużo łatwiejszy rozwój takich patogenów jak sucha zgnilizna kapustnych oraz wercilioza rzepaku co skutkuje dużo gorszym przezimowaniem rzepaku, a uszkodzone rośliny przemarzają nawet podczas łagodnych zim. Zrzeszenie wskazywało także na fakt, iż uszkodzenia korzeni skutkują także ograniczeniem i zmniejszeniem pobierania substancji pokarmowych przez rośliny.

Pomiary prowadzone w stosunku do miniarki kapuścianki dały następujące rezultaty:

- 1) rok 2018 przyniósł średnio 16,5 – 17,2 % uszkodzeń liści rzepaku w województwach kujawsko – pomorskim i lubelskim. Niższy stopień uszkodzeń (11,8 – 12,5 %) zaobserwowano w województwach lubuskim, pomorskim, śląskim, wielkopolskim i zachodniopomorskim, zaś najniższy w województwach dolnośląskim, opolskim i warmińsko – mazurskim (9,7-10%);
- 2) w roku 2019 największe uszkodzenia liści miały miejsce w województwie lubuskim i opolskim (20,2 – 21 %) zaś najniższe średnio 14,8 -17, 2 % w województwach małopolskim, podlaskim, śląskim, warmińsko – mazurskim, wielkopolskim i zachodniopomorskim.

We wniosku z dnia 4 maja 2020 r. podkreślono, że miniarka kapuścianka poprzez uszkadzanie ogonków liściowych i blaszek, a w skrajnych przypadkach nawet całych liści powoduje zakłócanie procesu fotosyntezy, co skutkuje wstrzymaniem procesu wzrostu z uwagi na brak możliwości pobierania składników pokarmowych, a to wpływa na złe zimowanie roślin nawet w przypadku łagodnej zimy bez pokrywy śnieżnej.

Dodatkowo KZPRiRB jak i IOR – PIB podniosły, że stosowane metody niechemiczne ochrony roślin są mało skuteczne, a nawet się wykluczające w odniesieniu do norm wysiewu. W przypadku chowacza galasówki ograniczeniu występowania tego szkodnika sprzyja wczesny i bardzo rzadki albo

punktowy wysiew nasion, zaś w odniesieniu do miniarki kapuścianki zaleca się zwiększenie norm wysiewu. W opinii IOR – PIB jak i KZPRiRB pomimo stosowania przez producentów rzepaku zasad integrowanej ochrony roślin nie obserwuje się poprawy w zmniejszeniu uszkodzeń rzepaku przez te szkodniki, a zmiany w agrotechnice np. odchodzenie od głębokiej orki (skutecznej w walce z miniarką kapuścianką) na rzecz uprawy uproszczonej w połączeniu ze zmianami klimatycznymi (ocieplenie klimatu, którego skutkiem jest większa presja szkodników) przyczyniają się do konieczności stosowania metod chemicznej ochrony roślin, która powinna opierać się na zaprawach nasiennych zamiast wielokrotnych zabiegów nalistnych, które często okazują się nieskuteczne.

Jak wskazało KZPRiRB zgodnie z metodyką IOR – PIB dla rzepaku ozimego i jarego także w sytuacji przekroczenia progów ekonomicznej szkodliwości, czyli w sytuacji takiego nasilenia szkodników, przy którym wartość spodziewanej straty w plonie jest wyższa od łącznych kosztów zabiegów, metody niechemiczne nie zapewniają skutecznej ochrony plantacji rzepaku. Progi ekonomicznej szkodliwości dla chowacza galasówka są bardzo niskie – 2-3 chrząszcze w żółtym naczyniu w ciągu 3 dni.

KZPRiRB podniósł ponadto, że uszkodzenia powodowane przez te szkodniki dotyczą kielkowania nasion (BBCH 00-09) i formowania rozety liściowej (BBCH 10-12), i w tej fazie wzrostu powinny być zwalczane, czego nie gwarantuje stosowanie środków nalistnych. Podkreślono także, że długa i ciepła jesień, z którymi mamy ostatnio do czynienia, sprzyjają powstawaniu dodatkowych pokoleń tych szkodników, które jak wszystkie organizmy zmiennocieplne szybciej rozwijają się wraz ze wzrostem średniej temperatury dobowej. Zmieniające się warunki pogodowe, coraz wyższe temperatury na Ziemi wpływają na zwiększenie metabolizmu owadów, co skutkuje większym apetytem oraz podniesieniem liczebności. Zmiany klimatyczne obserwowane poprzez wzrost temperatury, powstawanie suszy oraz coraz łagodniejsze zimy mają wpływ na rośliny uprawne oraz na zasiedlające je szkodniki. Zauważalne obecnie zmiany to stopniowy wzrost szkodliwości owadów ciepłolubnych (zarówno chowacz galasówka jak i miniarka kapuścianka należą do owadów ciepłolubnych).

W opinii IOR stwierdzono również, że zastosowanie zapraw nasiennych zawierających w swoim składzie substancje czynne z grupy neonikotynoidów w latach 2018-2019 ograniczyło uszkodzenia korzeni przez larwy chowacza galasówka oraz liści przez miniarkę kapuściankę.

Instytut Ochrony Roślin-PIB w Poznaniu w opinii z dnia 16 kwietnia 2020 r. potwierdził zagrożenie dla upraw rzepaku ozimego w związku z masowym występowaniem chowacza galasówek i miniarki kapuścianki.

Biorąc pod uwagę powyższe oraz fakt braku możliwości zwalczania oraz przeciwdziałania negatywnym skutkom występowania organizmów szkodliwych (chowacza galasówka, miniarki kapuścianki) w uprawie rzepaku ozimego może skutkować negatywnie dla prowadzonej uprawy, w tym również koniecznością dokonywania przesiewu uprawy w przypadku jej znacznego lub całkowitego zniszczenia, oraz wskazane przez KZPRiRB przewidywane w 2020 r. masowe

wystąpienie przedmiotowych szkodników, stwierdzono sytuację nadzwyczajną w ochronie roślin, o której mowa art. 53 rozporządzenia nr 1107/2009.

Wnioskowany środek ochrony roślin Cruiser OSR 322 FS zawiera w swoim składzie substancje czynne tiametoksam, metalaksyl - M oraz fludioksonil. Środek ten nie jest aktualnie dopuszczony do obrotu w Polsce, natomiast był on dopuszczony do obrotu zezwoleniem Ministra Rolnictwa i Rozwoju Wsi nr R-51/2012 z dnia 9 marca 2012 r. z przeznaczeniem do zaprawiania nasion rzepaku ozimego i jarego w celu zwalczania pchełki rzepakowej, innych pchełek, chowacza galasówek, śmietki kapuścianej, miniarki kapuścianej, gnatarza rzepakowca, zgorzeli siewek oraz mączniaka rzekomego kapustnych. Zezwolenie to zostało cofnięte decyzją Ministra Rolnictwa i Rozwoju Wsi nr R-14/2013u z dnia 19 lipca 2013 r. w związku z wykonaniem przepisów rozporządzenia Komisji Europejskiej nr 485/2013 z dnia 24 maja 2013 r. *zmieniającego rozporządzenie wykonawcze (UE) nr 540/2011 w odniesieniu do warunków zatwierdzania substancji czynnych: klotianidyna, tiametoksam i imidachlopryd oraz zabraniającego stosowania i sprzedaży nasion zaprawionych środkami ochrony roślin zawierającymi te substancje czynne* (Dz. Urz. UE L 139 z 25.05.2013 r. str. 12). Rozporządzenie to wprowadziło, obowiązujący we wszystkich państwach Unii Europejskiej, zakaz stosowania i wprowadzania do obrotu nasion rzepaku zaprawionych środkami ochrony roślin zawierającymi tiametoksam - art. 2 rozporządzenia nr 485/2013 oraz wprowadziło zakaz stosowania środków ochrony roślin zawierających tiametoksam do zaprawiania nasion rzepaku - załącznik nr 1 do rozporządzenia nr 485/2013. Wprowadzony zakaz i ograniczenia wynikały z wątpliwości naukowych dotyczących bezpieczeństwa dla zdrowia pszczoł i innych owadów zapylających związanych ze stosowaniem środków ochrony roślin zawierających tiametoksam. Natomiast rozporządzeniem wykonawczym Komisji (UE) 2018/785 z dnia 29 maja 2018 r. *zmieniającym rozporządzenie wykonawcze (UE) nr 540/2011 w odniesieniu do warunków zatwierdzenia substancji czynnej tiametoksam*) 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 1 czerwca 2020 r. do dnia 28 września 2020 r. środka Cruiser OSR 322 FS w ilości do 15 000 litrów, w celu zaprawiania nasion rzepaku ozimego wyłącznie przy użyciu profesjonalnego sprzętu do zaprawiania, zgodnie z systemem ESTA. Dopuszcza się jedno zastosowanie środka ochrony roślin Cruiser OSR 322 FS w maksymalnej dawce 15 ml na 1 kg nasion. Zaprawiony materiał siewny może zostać wysiany na powierzchni ok. 250 000 ha.

W etykietce 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 rzepaku ozimego nasion zaprawionych przedmiotowym środkiem ochrony roślin.

W celu kontroli nad wprowadzeniem do obrotu i stosowaniem przedmiotowego środka ochrony roślin Krajowe Zrzeszenie Producentów Rzepaku i Roślin Białkowych zostało zobowiązane do informowania Głównego Inspektora Ochrony Roślin i Nasiennictwa o terminie wprowadzenia na terytorium RP ww. środka, miejsca jego składowania, miejsca zaprawienia nasion.

Po dniu 28 września 2020 r. środek ochrony roślin Cruiser OSR 322 FS nie może pozostawać w obrocie, ani nie może być stosowany, jak również nie mogą pozostawać w obrocie i nie mogą być wysiewane nasiona rzepaku ozimego zaprawione tym środkiem. Niewykorzystane do zaprawienia nasion rzepaku ozimego środki lub niewykorzystane zaprawione nasiona rzepaku ozimego 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 rzepaku ozimego zaprawionych ww. środkiem oraz do wprowadzenia do obrotu nasion zaprawionych ww. środkiem w 2019 r.

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 5 maja 2020 r. znak KS.oz.8203.2.2020 wystąpił do Ministra Zdrowia, Ministra Środowiska oraz Ministra Klimatu o opinie dotyczące wniosku Krajowego Zrzeszenia Producentów Rzepaku i Roślin Białkowych z siedzibą w Warszawie.

Pismem z dnia 8 maja 2020 r. (data wpływu do Ministerstwa Rolnictwa i Rozwoju Wsi) Minister Klimatu warunkowo pozytywnie zaopiniował przedmiotowy wniosek.

W piśmie z dnia 11 maja 2020 r. (znak ZPŚ.612.127.2020 MB) Minister Zdrowia wskazał, że przeprowadzona ocena ryzyka dla konsumenta wynikającego z zastosowania środka ochrony roślin Cruiser OSR 322 FS z przeznaczeniem do stosowania jako zaprawa nasienna w ochronie upraw rzepaku wskazuje na brak zagrożenia dla zdrowia konsumenta.

Pismem z dnia 11 maja 2020 r. (znak OP-ZD.401.1.2020) Minister Środowiska co prawda wskazał, że dniu 16 lipca 2018 r. wydał opinię w stosunku do środka Cruiser OSR 322 FS, nie mniej jednak aktualnie przedstawił opinię, iż ewentualne zastosowanie (warunkowe i krótkookresowe) ww. środka w sąsiedztwie wód śródlądowych, a w szczególności na obszarach chronionych zależnych od wód, czy takich na których przedmiotami ochrony są siedliska przyrodnicze wodne bądź podmokłe oraz organizmy wodne, powinno odbywać się z zachowaniem wszelkich zasad ostrożności, uniemożliwiających przedostanie się środka do wód. Stosowanie środka, w tym w szczególności mycie urządzeń siewnych powinno odbywać się zgodnie z informacjami opisanymi na etykiecie produktu, w jak największej odległości od wód powierzchniowych i rowów odwadniających.

W celu minimalizacji wpływu środka na owady zapylające, ptaki, ale także inne grupy

organizmów, przy podjęciu decyzji o warunkowym dopuszczeniu środka do stosowania wobec braku zadawalających alternatyw, należy wprowadzić w szczególności następujące ograniczenia:

- należy nieustannie zapobiegać rozsypywaniu się zaprawionych nasion, a nasiona przypadkowo rozsypane należy zebrać lub przykryć ziemią;
- zaprawione nasiona muszą być całkowicie przykryte glebą, z uwzględnieniem końców rzędów;
- należy stosować odpowiednie urządzenia siewne gwarantujące wysoki stopień wchłaniania do gleby oraz ograniczenie do minimum wycieków i wzbijania się pyłu;
- zaprawę należy stosować wyłącznie przy użyciu profesjonalnego sprzętu do zaprawiania, zgodnie z systemem ESTA, stosując najlepsze dostępne techniki, tak aby wzbijanie się pyłu podczas zaprawiania nasion, przechowywania i transportu ograniczone były do minimum;
- nie wolno wsypywać pyłu pozostałego w opakowaniach po nasionach do siewnika;
- siew należy wykonać za pomocą siewników wykluczających możliwość wzbijania się pyłu w chwili dokonywania wysiewu nasion do gleby i przy napełnianiu zasobników siewnika;
- nie wolno wysiewać zaprawionych nasion, gdy prędkość wiatru wynosi powyżej 3 m/s oraz w sąsiedztwie kwitnących upraw;
- opróżnione opakowania po nasionach należy zwrócić do sprzedawcy środków ochrony roślin będących środkami niebezpiecznymi.

Powyższe zalecenia znajdują się w etykiecie środka Cruiser OSR 322 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 2020 r. poz. 256).

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 ustawy z dnia 30 sierpnia 2002 r. *Prawo o postępowaniu przed sądami administracyjnymi* (Dz. U. z 2019 r. poz. 2325, z późn. zm.) albo przyznanie prawa pomocy zgodnie z art. 243§1 tej ustawy.

Strona może również, stosownie do treści art. 127a Kpa zrzec się prawa do złożenia wniosku o

ponowne rozpatrzenie sprawy. W przypadku zrzeczenia się wniosku o ponowne rozpatrzenie sprawy, z dniem doręczenia MRiRW oświadczenia o zrzeczeniu, decyzja staje się ostateczna i prawomocna. Prawomocność 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 w 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).

Jan Krzysztof Ardanowski

Minister Rolnictwa i Rozwoju Wsi

Otrzymuje:

(za zwrotnym dowodem doręczenia)

Krajowe Zrzeszenie Producentów Rzepaku i Roślin Białkowych

ul. Szkolna 2/4 lok 403

00 - 006 Warszawa

Do wiadomości (wyłącznie pocztą elektroniczną):

Główny Inspektorat Ochrony Roślin i Nasiennictwa

al. Jana Pawła II 11

00 - 828 Warszawa

(wo@piorin.gov.pl)