



Znak sprawy: DHR.rs1.8200.13.2023

ZEZWOLENIE nr R-6/2024

Na podstawie art. 41 w związku z art. 51 rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (WE) nr 1107/2009¹ (dalej jako: rozporządzenie nr 1107/2009), w związku z art. 3 ust. 1 pkt 1 lit. b ustawy o środkach ochrony roślin² (dalej jako: ustawa o środkach ochrony roślin) po rozpatrzeniu wniosku z dnia 25 lipca 2023 r. złożonego przez spółkę Bayer AG, Kaiser-Wilhelm-Allee 1, 51373 Leverkusen, Republika Federalna Niemiec zgodnie z art. 40 rozporządzenia nr 1107/2009 oraz wniosku z dnia 25 lipca 2023 r. złożonego zgodnie z art. 51. rozporządzenia nr 1107/2009.

ZEZWALAM

na wprowadzanie do obrotu środka ochrony roślin **Decis Trap Droso**

DANE IDENTYFIKUJĄCE ŚRODEK OCHRONY ROŚLIN:

Posiadacz zezwolenia:	Bayer AG, Kaiser-Wilhelm-Allee 1, 51373 Leverkusen, Republika Federalna Niemiec
Producent środka ochrony roślin:	SEDQ Healthy Crops S.L.C., Llull, 41 08005 – Barcelona, Królestwo Hiszpanii
Rodzaj środka ochrony roślin:	Insektycyd, atraktant

¹ Rozporządzenie Parlamentu Europejskiego i Rady (WE) nr 1107/2009 z dnia 21 października 2009 r. dotyczące wprowadzania do obrotu środków ochrony roślin i uchylające dyrektywy Rady 79/117/WE i 91/414/EWG (Dz. Urz. UE L 309 z 24.11.2009, str. 1, z późn. zm.)

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

Kategoria użytkowników środka ochrony roślin:	użytkownicy profesjonalni
Substancja czynna:	deltametryna (związek z grupy pyretroidów) 0,015 g/pułapkę
Państwo członkowskie odniesienia, z którego następuje wzajemne uznanie zezwolenia:	Królestwo Belgii
Numer zezwolenia na wprowadzanie do obrotu środka ochrony roślin w państwie członkowskim odniesienia, wraz z datą jego wydania:	29958P/B z dnia 21 kwietnia 2023 r.
Nazwa handlowa środka ochrony roślin, wprowadzanego do obrotu w państwie członkowskim odniesienia:	Decis Trap Droso
Okres ważności środka ochrony roślin:	6 miesięcy

WARUNKI WPROWADZANIA ŚRODKA OCHRONY ROŚLIN DO OBROTU

Środek ochrony roślin należy zaopatrzyć w etykietę środka, przygotowaną przez posiadacza zezwolenia zgodnie z warunkami niniejszego zezwolenia.

Pojemność opakowania i materiał z którego wykonane jest opakowanie w którym środek może być wprowadzany do obrotu:

Pojemność opakowania:	Materiał:
100g (1 pułapka), 200g (2 pułapki); 500g (5 pułapek); 2kg (20 pułapek); 24kg (240 pułapek); opakowania zbiorcze zawierające: 1 pułapkę, 2 pułapki, 5 pułapek, 20 pułapek, 240 pułapek	PE/PA/EVOH, opakowanie zbiorcze: karton

Termin ważności zezwolenia na wprowadzanie do obrotu środka ochrony roślin oraz termin na zużycie istniejących zapasów, tj. sprzedaż i dystrybucję środka wprowadzonego do obrotu, a także unieszkodliwianie, przechowywanie i stosowanie środka upływa z dniem 15 sierpnia 2027 r.

WYMAGANIA DOTYCZĄCE ETYKIETOWANIA ŚRODKA OCHRONY ROŚLIN

Etykieta zawiera informacje wskazane w rozporządzeniu Komisji (UE) nr 547/2011³, zgodnie z załącznikami do niniejszego zezwolenia.

Oznakowanie środka ochrony roślin należy zamieścić w widocznej części etykiety zgodnie z rozporządzeniem Parlamentu Europejskiego i Rady (WE) nr 1272/2008⁴.

Etykieta środka ochrony roślin zawiera numer oraz datę wydania zezwolenia.

Posiadacz zezwolenia odpowiada za ostateczną treść i zgodność etykiety z zezwoleniem.

OBOWIĄZKI POSIADACZA ZEZWOLENIA

Zgodnie z art. 56 rozporządzenia nr 1107/2009 posiadacz zezwolenia jest zobowiązany do niezwłocznego zgłaszania Ministrowi Rolnictwa i Rozwoju Wsi wszelkich nowych informacji i danych w zakresie niezgodności środka ochrony roślin z warunkami niniejszego zezwolenia.

Zgodnie z art. 67 rozporządzenia nr 1107/2009 posiadacz zezwolenia jest zobowiązany do przedkładania Prezesowi Głównego Urzędu Statystycznego informacji na temat wielkości sprzedaży środka w terminie wskazanym w Programie badań statystycznych statystyki publicznej. Brak przedłożenia powyższych danych w tym terminie na podstawie art. 44 ust. 3 lit. c rozporządzenia nr 1107/2009 skutkuje wszczęciem postępowania w sprawie wycofania niniejszego zezwolenia.

ZAŁĄCZNIKI DO ZEZWOLENIA

Załącznik nr 1 - Klasyfikacja i oznakowania środka ochrony roślin.

Załącznik nr 2 - Opis działania oraz warunki stosowania środka ochrony roślin.

Załącznik nr 3 - Środki ostrożności oraz szczególne warunki stosowania.

Załącznik nr 4 - Okresy karencji.

Załącznik nr 5 - Środki ostrożności dla osób stosujących środek, pracowników oraz osób postronnych.

Załącznik nr 6 - Środki ostrożności związane z ochroną środowiska naturalnego.

³ 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)

⁴ Rozporządzenie Parlamentu Europejskiego i Rady (WE) nr 1272/2008 z dnia 16 grudnia 2008 r. w sprawie klasyfikacji, oznakowania i pakowania substancji i mieszanin, zmieniające i uchylające dyrektywy 67/548/EWG i 1999/45/WE oraz zmieniające rozporządzenie (WE) nr 1907/2006 (Dz. Urz. UE L 353 z 31.12.2008, str. 1, z późn. zm.)

Załącznik nr 7 - Warunki przechowywania i bezpiecznego usuwania środka ochrony roślin i opakowania oraz pierwsza pomoc.

Załącznik nr 8 - Pozostałe informacje dotyczące środka ochrony roślin.

Załącznik nr 9 - Zastosowania małoobszarowe środka ochrony roślin.

Załącznik nr 1 - KLASYFIKACJA I OZNAKOWANIE ŚRODKA OCHRONY ROŚLIN

Klasy i kategorie zagrożenia wraz ze zwrotami wskazującymi rodzaj zagrożenia:

1. Substancje ciekłe łatwopalne, kategoria zagrożenia 2:
H225 Wysoce łatwopalna ciecz i pary.
2. Poważne uszkodzenie oczu/działanie drażniące na oczy, kategoria zagrożenia 2:
H319 Działa drażniąco na oczy
3. Stwarzające zagrożenie dla środowiska wodnego – zagrożenie ostre, kategoria 1:
H400 Działa bardzo toksycznie na organizmy wodne.
4. Stwarzające zagrożenie dla środowiska wodnego – zagrożenie przewlekłe, kategoria 1:
H410 Działa bardzo toksycznie na organizmy wodne, powodując długotrwałe skutki.

Oznakowanie środka ochrony roślin:

Wymagane piktogramy: GHS 02, GHS 07, GHS 09

Hasło ostrzegawcze: Niebezpieczeństwo

Zwroty wskazujące rodzaj zagrożenia: H225, H319, H410

Dodatkowe zwroty wskazujące rodzaj zagrożenia:

EUH401 - W celu uniknięcia zagrożeń dla zdrowia ludzi i środowiska, należy postępować zgodnie z instrukcją użycia

Zwroty wskazujące środki ostrożności:

P280 - Stosować rękawice ochronne/ odzież ochronną/ ochronę oczu /ochronę twarzy.

P305 + P351 + P338 – W PRZYPADKU DOSTANIA SIĘ DO OCZU: Ostrożnie płukać wodą przez kilka minut.

Wyjąć soczewki kontaktowe, jeżeli są i można je łatwo usunąć. Nadal płukać.

P337 + P313 – W przypadku utrzymywania się działania drażniącego na oczy: Zasięgnąć porady/zgłosić się pod opiekę lekarza

P391 – Zebrać wyciek.

Załącznik nr 2 – OPIS DZIAŁANIA ORAZ WARUNKI STOSOWANIA ŚRODKA OCHRONY ROŚLIN

OPIS DZIAŁANIA

ATRAKTANT i INSEKTYCYD w formie jednorazowej, gotowej do użycia pułapki, przeznaczonej do ograniczania populacji muszki plamoskrzydłej.

Pułapka Decis Trap Droso składa się z podstawowej części zawierającej mieszaninę atraktantów specyficznych dla muszki plamoskrzydłej i pokrywki impregnowanej insektycydem od wewnętrznej strony.

Jej działanie opiera się na metodzie „*attract and kill*”. Po umieszczeniu pułapek na roślinach postacie dorosłe szkodnika są do nich wabione. Wewnątrz pułapek w wyniku kontaktu z insektycydem owady te giną.

Pułapka zawiera substancję czynną - deltametryna, związek z grupy pyretroidów (wg klasyfikacji IRAC grupa 3A).

STOSOWANIE ŚRODKA

Pułapka przeznaczona do ręcznego zawieszania na roślinach.

Borówka wysoka (amerykańska) (w uprawie polowej, w uprawie w szklarni i pod osłonami)

Muszka plamoskrzydła

Maksymalna/zalecana dawka dla jednorazowego zastosowania: 100 pułapek/ha (maksymalnie 1 pułapka na krzew).

Termin stosowania środka: Pułapki zawiesić z początkiem pierwszych nalotów szkodnika, w okresie od fazy początku wzrostu owocu (widoczne pierwsze owoce na gronie) do fazy początku opadania owoców (pierwsze opadają owoce znajdujące się u podstawy grona) (BBCH 71-89).

Maksymalna liczba zabiegów w sezonie wegetacyjnym: 1

Załącznik nr 3 – ŚRODKI OSTROŻNOŚCI ORAZ SZCZEGÓLNE WARUNKI STOSOWANIA

Pułapki należy zawiesić równomiernie w obrębie sadu. Na obrzeżach większych upraw zaleca się zwiększenie zagęszczenia pułapek, nie przekraczając jednocześnie maksymalnej dopuszczalnej dawki dla jednorazowego zastosowania.

Pułapkę należy zawiesić pośrodku rośliny pod osłoną liści w taki sposób, aby nie była narażona na bezpośrednie działanie promieniowania słonecznego. Należy zwrócić uwagę, by otwory w pułapce nie były zablokowane przez liście.

Czas trwania ochrony wynosi 100 dni.

Aby osiągnąć wystarczającą ochronę przed muszką plamoskrzydłą przez cały sezon, stosowanie pułapek Decis Trap Droso powinno być tylko częścią przyjętego programu ochrony uprawy, w którym przewidziane są również zabiegi środkami owadobójczymi zarejestrowanymi do zwalczania tego szkodnika.

Po zakończeniu sezonu wegetacyjnego pułapki należy zdjąć i zutylizować zgodnie z obowiązującymi przepisami.

Strategia zarządzania odpornością:

Pułapka zawiera substancję czynną deltametryna, związek z grupy pyretroidów (wg klasyfikacji IRAC grupa 3A – substancje działające na układ nerwowy owada – modulatory kanałów sodowych). W celu zminimalizowania ryzyka wystąpienia i rozwoju odporności szkodnika w przyjętym programie ochrony należy uwzględnić stosowanie środków owadobójczych, zawierających substancje czynne z innych grup wg klasyfikacji IRAC, o odmiennym mechanizmie działania.

Załącznik nr 4 – OKRESY KARENCJI

Okres od ostatniego zastosowania środka do dnia zbioru rośliny uprawnej (okres karencji):

Niewymagany.

Załącznik nr 5 – ŚRODKI OSTROŻNOŚCI DLA OSÓB STOSUJĄCYCH ŚRODEK, PRACOWNIKÓW ORAZ OSÓB POSTRONNYCH

Nie jeść, nie pić ani nie palić podczas używania produktu.

Stosować rękawice ochronne oraz odzież roboczą (kombinezon) w trakcie wieszania pułapek.

Pułapki są gotowe do użycia, nie wymagają dodatkowego montażu przed ich zawieszeniem w uprawie. Aby uniknąć bezpośredniego kontaktu z deltametryną lub atraktantem, nie należy otwierać pułapek ani saszetek z atraktantem.

Unikać zanieczyszczenia skóry i oczu.

Dokładnie umyć ręce po użyciu.

Okres od zastosowania środka do dnia, w którym na obszar, na którym zastosowano środek mogą wejść ludzie oraz zostać wprowadzone zwierzęta (okres prewencji):

nie dotyczy

Załącznik nr 6 – ŚRODKI OSTROŻNOŚCI ZWIĄZANE Z OCHRONĄ ŚRODOWISKA NATURALNEGO

Nie zanieczyszczać wód środkiem ochrony roślin lub jego opakowaniem. Nie myć aparatury w pobliżu wód powierzchniowych. Unikać zanieczyszczania wód poprzez rowy odwadniające z gospodarstw i dróg.

Unikać niezgodnego z przeznaczeniem uwalniania do środowiska.

Załącznik nr 7 - WARUNKI PRZECHOWYWANIA I BEZPIECZNEGO USUWANIA ŚRODKA OCHRONY ROŚLIN I OPAKOWANIA ORAZ PIERWSZA POMOC

WARUNKI PRZECHOWYWANIA I BEZPIECZNEGO USUWANIA ŚRODKA OCHRONY ROŚLIN I OPAKOWANIA

Chronić przed dziećmi.

Środek ochrony roślin przechowywać:

- w oryginalnych opakowaniach,
- w sposób uniemożliwiający kontakt z żywnością, napojami lub paszą, skażenie środowiska oraz dostęp osób trzecich,
- w temperaturze 0°C - 30°C
- nie dłużej niż 6 miesięcy.

Przechowywać w suchym i chłodnym pomieszczeniu wyposażonym w wentylację ogólną.

Chronić przed mrozem.

Chronić przed bezpośrednim dostępem promieni słonecznych.

Zabrania się wykorzystywania opróżnionych opakowań po środkach ochrony roślin do innych celów.

Niewykorzystany środek przekazać do podmiotu uprawnionego do odbierania odpadów niebezpiecznych.

Opróżnione opakowania po środku zwrócić do sprzedawcy środków ochrony roślin będących środkami niebezpiecznymi.

POSTĘPOWANIE Z PUSTYMI OPAKOWANIAM I

Puste opakowania i zużyte pułapki należy zwrócić do punktów zbiórki odpadów przeznaczonych do tego celu.

Puste opakowanie nie może być ponownie użyte do innych celów.

PIERWSZA POMOC

Antidotum: brak, stosować leczenie objawowe.

W razie konieczności zasięgnięcia porady lekarza, należy pokazać opakowanie lub etykietę.

W przypadku dostania się do dróg oddechowych: wyprowadzić lub wynieść poszkodowanego na świeże powietrze i zapewnić mu warunki do swobodnego oddychania. W przypadku złego samopoczucia skontaktować się z ośrodkiem zatruc lub lekarzem.

W przypadku kontaktu ze skórą: Zdjąć zanieczyszczoną odzież. Umyć dużą ilością wody lub wody z mydłem.

W przypadku wystąpienia podrażnienia skóry lub wysypki: Zasięgnąć porady/zgłosić się pod opiekę lekarza.

W przypadku dostania się do oczu: Ostrożnie płukać wodą przez kilka minut. Wyjąć soczewki kontaktowe, jeżeli są i można je łatwo usunąć. Nadal płukać.

W przypadku utrzymywania się działania drażniącego na oczy: Zasięgnąć porady/zgłosić się pod opiekę lekarza.

W przypadku połknięcia natychmiast wypłukać usta i popić dużą ilością wody; skonsultować się z lekarzem.

Załącznik nr 8 – POZOSTAŁE INFORMACJE DOTYCZĄCE ŚRODKA OCHRONY ROŚLIN

Dane kontaktowe (e-mail, telefon, fax, adres www) posiadacza zezwolenia określa posiadacz zezwolenia.

Podmiot odpowiedzialny za końcowe pakowanie i etykietowanie środka ochrony roślin, jeżeli ma to zastosowanie, określa posiadacz zezwolenia.

Podmiot odpowiedzialny za końcowe etykietowanie środka ochrony roślin, jeżeli ma to zastosowanie, określa posiadacz zezwolenia.

Podmiot wprowadzający środek ochrony roślin na terytorium Rzeczypospolitej Polskiej, jeżeli ma to zastosowanie określa posiadacz zezwolenia.

Data produkcji - wskazuje posiadacz zezwolenia

Zawartość netto - wskazuje posiadacz zezwolenia

Nr partii - wskazuje posiadacz zezwolenia

**STOSOWANIE ŚRODKA OCHRONY ROŚLIN W UPRAWACH
I ZASTOSOWANIACH MAŁOBSZAROWYCH**

Odpowiedzialność za skuteczność działania i fitotoksyczność środka ochrony roślin stosowanego w uprawach małoobszarowych ponosi wyłącznie jego użytkownik.

Wiśnia, czereśnia, brzoskwinia, morela, nektaryna, śliwa

Muszka plamoskrzydła

Maksymalna/zalecana dawka dla jednorazowego zastosowania: 100 pułapek/ha (maksymalnie 1 pułapka na drzewo).

Termin stosowania środka: Pułapki zawiesić z początkiem pierwszych nalotów szkodnika, w okresie od fazy rozwoju zalążni do fazy, gdy owoce są dojrzałe do konsumpcji, posiadają typowy smak i jędrność (BBCH 71-89).

Maksymalna liczba zabiegów w sezonie wegetacyjnym: 1

Żurawina, porzeczka czerwona, porzeczka biała, porzeczka czarna, agrest, malina, jeżyna (w uprawie polowej, w uprawie w szklarni i pod osłonami)

Muszka plamoskrzydła

Maksymalna/zalecana dawka dla jednorazowego zastosowania: 100 pułapek/ha (maksymalnie 1 pułapka na krzew).

Termin stosowania środka: Pułapki zawiesić z początkiem pierwszych nalotów szkodnika w okresie od fazy początku wzrostu owocu (widoczne pierwsze owoce na gronie) do fazy początku opadania owoców (pierwsze opadają owoce znajdujące się u podstawy grona) (BBCH 71-89).

Maksymalna liczba zabiegów w sezonie wegetacyjnym: 1

Aktinidia (w uprawie polowej, w uprawie w szklarni i pod osłonami)

Muszka plamoskrzydła

Maksymalna/zalecana dawka dla jednorazowego zastosowania: 100 pułapek/ha (maksymalnie 1 pułapka na roślinę).

Termin stosowania środka: Pułapki zawiesić z początkiem pierwszych nalotów szkodnika w okresie od fazy początku wzrostu owocu (\geq BBCH 71).

Maksymalna liczba zabiegów w sezonie wegetacyjnym: 1

Winorośl (w uprawie polowej, w uprawie w szklarni i pod osłonami)

Muszka plamoskrzydła

Maksymalna/zalecana dawka dla jednorazowego zastosowania: 100 pułapek/ha (maksymalnie 1 pułapka na krzew).

Termin stosowania środka: Pułapki zawiesić z początkiem pierwszych nalotów szkodnika, w okresie od fazy zawiązywania owoców (zawiązki owoców zaczynają się formować i powiększać, pozostałości kwiatów opadają) do fazy, gdy jagody są dojrzałe do zbioru (BBCH 71-89).

Maksymalna liczba zabiegów w sezonie wegetacyjnym: 1

Truskawka, poziomka (w uprawie polowej, w uprawie w szklarni i pod osłonami)

Muszka plamoskrzydła

Maksymalna/zalecana dawka dla jednorazowego zastosowania: 100 pułapek/ha (maksymalnie 1 pułapka na roślinę).

Termin stosowania środka: Pułapki zawiesić z początkiem pierwszych nalotów szkodnika, w okresie od fazy rozrostu dna kwiatowego do fazy zbioru głównego, gdy większość owoców jest wybarwiona (BBCH 71-87).

Maksymalna liczba zabiegów w sezonie wegetacyjnym: 1

Uzasadnienie

Wnioskiem z dnia 25 lipca 2023 r. złożonym zgodnie z art. 40 rozporządzenia nr 1107/2009 spółka Bayer AG, Kaiser-Wilhelm-Allee 1, 51373 Leverkusen, Republika Federalna Niemiec wystąpiła o wzajemne uznanie zezwolenia na wprowadzanie do obrotu środka ochrony roślin Decis Trap Droso.

Zgodnie z art. 40 rozporządzenia nr 1107/2009 posiadacz zezwolenia udzielonego zgodnie z art. 29 przedmiotowego rozporządzenia może złożyć wniosek o wzajemne uznanie zezwolenie dla tego samego środka ochrony roślin, takiego samego zastosowania i przy zastosowaniu porównywalnych praktyk rolnych w innym państwie członkowskim.

Przedmiotowy środek pod nazwą handlową Decis Trap Droso dopuszczony jest do obrotu w Królestwie Belgii zezwoleniem 29958P/B z dnia 21 kwietnia 2023 r.

W toku postępowania administracyjnego stwierdzono spełnienie wymagań w zakresie wzajemnego uznania zezwolenia określonych w art. 40-42 rozporządzenia nr 1107/2009.

Przy określaniu terminu ważności zezwolenia uwzględniono przepisy art. 32 rozporządzenia nr 1107/2009, zgodnie z którymi ważność zezwolenia ustala się na okres nieprzekraczający roku od daty wygaśnięcia ważności zatwierdzenia substancji czynnej zawartej w danym środku ochrony roślin. Tym samym, uwzględniając termin zatwierdzenia substancji czynnej zawartej w przedmiotowym środku, określony w Rozporządzeniu wykonawczym Komisji (UE) nr 540/2011⁵, termin ważności zezwolenia upływa z dniem 15 sierpnia 2027 r.

Ponadto posiadacz zezwolenia jest zobligowany do przedłożenia wyników badań skuteczności przedmiotowego środka w ochronie borówki (wysokiej syn. amerykańskiej) wraz z projektem uzupełnienia do raportu rejestracyjnego w tym zakresie w terminie 16 mc-y od daty wydania niniejszego zezwolenia oraz uzyskania pozytywnej oceny przedłożonych danych. Należy przedłożyć minimum dwa badania (jedno badanie w uprawie polowej i jedno badanie w uprawie pod osłonami) wykonane w Polsce lub w innym kraju strefy pn.-wch. EPPO. Brak przedłożenia powyższych danych lub uzyskania pozytywnej ich oceny może skutkować zmianą warunków niniejszego zezwolenia.

Dodatkowo wnioskiem z dnia 25 lipca 2023 r. złożonym zgodnie z art. 51 rozporządzenia nr 1107/2009 spółka Bayer AG, wystąpiła o uwzględnienie w zezwoleniu środka w następujących zastosowaniach: wiśni, czereśni,

⁵ 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 11.6.2011, str. 1, z późn. zm.)

brzoskwini, moreli, nektaryny, śliwy, żurawiny, porzeczki czerwonej, porzeczki białej, porzeczki czarnej, agrestu, maliny, jeżyny, aktinidii, winorośli, truskawki i poziomki co zostało uwzględnione w niniejszej decyzji. Biorąc powyższe pod uwagę środek może być stosowany w rozszerzonym zakresie w powyższych uprawach przez wszystkich zainteresowanych jego stosowaniem użytkowników profesjonalnych, a odpowiedzialność za ewentualny brak skuteczności działania środka ochrony roślin i jego fitotoksyczność zgodnie z art. 51 ust. 5 rozporządzenia nr 1107/2009 ponosi osoba stosująca środek ochrony roślin.

Mając na uwadze powyższe, 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 skarbowej⁶.

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 Kodeks postępowania administracyjnego⁷ (dalej jako: 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 administracyjnymi⁸ 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

⁶ Ustawa z dnia 16 listopada 2006 r. o opłacie skarbowej (Dz. U. z 2023 r. poz. 2111, t.j.)

⁷ Ustawa z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2023 r. poz. 775)

⁸ Ustawa z dnia 30 sierpnia 2002 r. Prawo o postępowaniu przed sądami administracyjnymi (Dz. U. z 2023 r. poz. 1634, t.j.)

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:

(za zwrotnym dowodem doręczenia)

Do wiadomości (wyłącznie pocztą elektroniczną):

Główny Inspektorat Ochrony Roślin i Nasiennictwa
(wo@piorin.gov.pl)

Instytut Ochrony Roślin – PIB
(decyzje.sor@iorpib.poznan.pl)

Instytut Ogrodnictwa
(ochrona.roslin@inhort.pl)