



Znak sprawy: DHR.rs.8207.161.2019(2024)

DECYZJA nr R-949/2024d

Na podstawie art. 43 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 października 2019 r. złożonego przez spółkę AgroFresh Holding France S.A.S., 23-25 Avenue Mac-Mahon, 75017 Paryż, Republika Francuska

USTALAM

następujące warunki wprowadzania do obrotu środka ochrony roślin **Improvit** dopuszczonego do obrotu na podstawie zezwolenia Ministra Rolnictwa i Rozwoju Wsi nr R-16/2019wu z dnia 25 kwietnia 2019 r.:

DANE IDENTYFIKUJĄCE ŚRODEK OCHRONY ROŚLIN:

Posiadacz zezwolenia:	AgroFresh Holding France S.A.S., 23-25 Avenue Mac-Mahon, 75017 Paryż, Republika Francuska
Producent środka ochrony roślin:	AgroFresh Inc., One Washington Square, Suite 1350, 510-530 Walnut Street, Philadelphia, PA 19106, Stany Zjednoczone Ameryki Północnej

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/EWG 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 2024 r. poz. 630 tj.)

Rodzaj środka ochrony roślin:	regulator wzrostu i rozwoju roślin
Kategoria użytkowników środka ochrony roślin:	użytkownicy profesjonalni, którzy ukończyli szkolenie w zakresie stosowania środków ochrony roślin metodą fumigacji
Substancja czynna:	1-metylocyklopropen (związek z grupy pochodnych cyklopropenu) - 33 g/kg (3,3%)
Okres ważności środka ochrony roślin:	2 lata

WARUNKI WPROWADZANIA ŚRODKA OCHRONY ROŚLIN DO OBROTU

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

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

Pojemność opakowania:	Materiał:
2,3 g-89,3 g	Torebka wodnorozpuszczalna z PVA, pakowana w opakowanie wielowarstwowe PET/WHLDPE/ALU/EAA/LLDPE

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 31 lipca 2035 r.

WYMAGANIA DOTYCZĄCE ETYKIETOWANIA ŚRODKA OCHRONY ROŚLIN

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

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

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.)

Etykieta środka ochrony roślin zawiera numer i datę wydania zezwolenia oraz numer i datę ostatniej decyzji zmieniającej zezwolenie.

Posiadacz zezwolenia odpowiada za ostateczną treść i zgodność etykiety z aktualnymi warunkami zezwolenia.

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 zezwolenia na wprowadzanie niniejszego środka do obrotu.

ZAŁĄCZNIKI DO DECYZJI

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.

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 1 - KLASYFIKACJA I OZNAKOWANIE ŚRODKA OCHRONY ROŚLIN

Klasyfikacja środka ochrony roślin:

Środek ochrony roślin nie został zaklasyfikowany do żadnej z klas i kategorii zagrożenia.

Oznakowanie środka ochrony roślin:

Wymagane piktogramy: brak

Hasło ostrzegawcze: brak

Zwroty wskazujące rodzaj zagrożenia: brak

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:

brak

OPIS DZIAŁANIA

REGULATOR WZROSTU I ROZWOJU ROŚLIN w postaci proszku zawartego w wodnorozpuszczalnej saszetce, umieszczanej w urządzeniu dozującym wypełnionym wodą, aby uwolnić substancję czynną w formie gazu. Działanie środka polega na hamowaniu różnego rodzaju oddziaływań etylenu na produkty roślinne. Przeznaczony wyłącznie do stosowania w przechowalniach owoców.

Środek stosuje się, aby utrzymać jakość jabłek i gruszek (spowalnianie dojrzewania) oraz ograniczyć występowanie oparzelizny powierzchniowej w trakcie ich przechowywania.

STOSOWANIE ŚRODKA

Środek do użytku profesjonalnego dla osób które, ukończyły szkolenie w zakresie stosowania środków ochrony roślin metodą fumigacji. Przeznaczony do stosowania w chłodni zwykłej, w kontrolowanej atmosferze (CA) wyłącznie w hermetycznie zamkniętych pomieszczeniach magazynowych za pomocą urządzenia dozującego z wodą.

Jabłka

poprawa zdolności przechowalniczych, ograniczenie oparzelizny powierzchniowej.

Maksymalna/zalecana dawka dla jednorazowego zastosowania: 0,068 g środka/1 m³ pomieszczenia przechowalniczego.

Termin stosowania:

Możliwie najwcześniej po zbiorze, nie później niż do 7 dni po zbiorze. Środek stosować na owoce zdrowe, najlepiej świeżo zebrane w odpowiednim oknie zbiorczym dla danej odmiany. Zabieg można wykonać zarówno przed, w trakcie jak i po schłodzeniu owoców.

Najpóźniejszy zalecany termin zabiegu dla każdej kolejnej partii owoców umieszczanej w komorze przechowalniczej to 7 dni po zbiorze.

Maksymalna liczba zabiegów w czasie przechowania partii owoców: 3 (dla danej partii owoców).

Okres między zabiegami: 24 godziny.

Gruszki

poprawa zdolności przechowalniczych, ograniczenie oparzelizny powierzchniowej.

Maksymalna/zalecana dawka dla jednorazowego zastosowania: 0,049 g środka/1 m³ pomieszczenia przechowalniczego.

Termin stosowania:

Możliwie najwcześniej po zbiorze, nie później niż do 7 dni po zbiorze. Środek stosować na owoce zdrowe, najlepiej świeżo zebrane w odpowiednim oknie zbiorczym dla danej odmiany. Zabieg można wykonać zarówno przed, w trakcie jak i po schłodzeniu owoców.

Najpóźniejszy zalecany termin zabiegu dla każdej kolejnej partii owoców umieszczanej w komorze przechowalniczej to 7 dni po zbiorze.

Maksymalna liczba zabiegów w czasie przechowania partii owoców: 1 (dla danej partii owoców).

Załącznik nr 3 – ŚRODKI OSTROŻNOŚCI ORAZ SZCZEGÓLNE WARUNKI STOSOWANIA

Środek poprawia zdolności przechowalnicze jabłek na okres od 3 do 6 miesięcy oraz gruszek na okres 1-4 miesięcy.

Wskazana jest konsultacja z posiadaczem zezwolenia lub jego przedstawicielem w celu uzyskania szczegółowych zaleceń dotyczących stosowania środka, w tym doboru optymalnej dawki przy uwzględnieniu terminu zbioru, odmiany, jakości owoców, sposobu schładzania owoców, rodzaju przechowalni, przewidywanego okresu przechowywania itp. Szczególną ostrożność należy zachować przy ustalaniu dawki środka dla mniejszych pomieszczeń przechowalniczych.

Nie stosować środka w przypadku owoców traktowanych wcześniej środkami zawierającymi etefon.

Środek nie powinien być standardowo używany do traktowania odmiany Szampion. Skontaktuj się z posiadaczem zezwolenia lub jego przedstawicielem, aby uzyskać szczegółowe zalecenia dla poszczególnych odmian.

Owoce przeznaczone do przechowywania należy zebrać w optymalnym terminie odpowiednim do długotrwałego przechowywania.

Aby uzyskać maksymalne korzyści związane z optymalną jakością, środek należy zastosować w obiekcie przechowalniczym jak najwcześniej po zbiorze, do 7 dni po zbiorze.

Zabieg wykonany poza zalecanym terminem stosowania może być skuteczny w niektórych sytuacjach (odmiana, stopień dojrzałości) lecz rezultat zastosowania jest w takim przypadku mniej przewidywalny.

Działanie środka może być ograniczone w przypadku owoców w złej kondycji, niskiej jakości lub dojrzałych przed rozpoczęciem przechowywaniem czy zebranych poza zalecanym terminem zbioru.

Pomieszczenia przechowalnicze muszą być szczelne, aby uniemożliwić przenikanie oparów środka poza miejsce stosowania.

Przed wykonaniem zabiegu na owocach przeznaczonych do przetwórstwa wskazana jest konsultacja z odbiorcą/przetwórcą owoców dotycząca np. potrzeby czy warunków zabiegu.

Choroby przechowalnicze

W niektórych sytuacjach podczas standardowego przechowywania a także w trakcie obrotu owocami po przechowywaniu może wystąpić tendencja do rozwoju chorób fizjologicznych.

W celu uzyskania szczegółowych informacji ww. zakresie należy skonsultować się z posiadaczem zezwolenia lub jego przedstawicielem.

Przed wykorzystaniem pomieszczenia przechowalniczego do przechowania innych produktów roślinnych konieczne jest przewietrzenie przez co najmniej 48 godzin.

Należy przestrzegać następujących zaleceń:

Środek do stosowania w chłodni zwykłej, w kontrolowanej atmosferze (CA) i w normalnych warunkach przechowywania. Środek można stosować wyłącznie w hermetycznie zamkniętych pomieszczeniach magazynowych za pomocą urządzenia dozującego z wodą.

Przed użyciem środka upewnić się czy pomieszczenie jest szczelne.

Po napełnieniu pomieszczenia partią owoców urządzenie dozujące ustawić na podłodze w miejscu strumienia powietrza instalacji chłodniczej gwarantującym dobre rozprzestrzenienie środka.

Następnie włączyć urządzenie dozujące, wlać do niego wodę i wrzucić odmierzoną ilość środka. Po około 5 minutach rozpoczyna się proces uwalniania substancji czynnej, do tego czasu trzeba opuścić pomieszczenie i szczelnie je zamknąć oraz umieścić tabliczkę „Zamknięte - nie

wchodzić”. Traktowanego pomieszczenia nie otwierać przez co najmniej 24 godziny. W tym czasie instalacja chłodnicza musi pozostawać włączona, aby zapewnić dokładną cyrkulację powietrza w pomieszczeniu. Wyłączyć bezwzględnie adsorbery dwutlenku węgla i etylenu, dopływ świeżego powietrza oraz separator azotu. Po upływie wymaganego czasu na 15 min otworzyć drzwi i

jednocześnie maksymalnie włączyć wentylatory układu chłodzenia. Po tym okresie przestawić układ na normalną eksploatację, teraz dopiero wolno wejść w celu zabrania urządzenia dozującego.

W pomieszczeniu, w którym przeprowadzono zabieg, można teraz ustawić wymagane warunki przechowywania.

W przypadku używania produktu w pomieszczeniach większych niż 2000 m³ należy podczas aplikacji dodać środek przeciwpieniący.

Załącznik nr 4 - OKRESY KARENCJI

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

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

Przed zastosowaniem środka należy poinformować o tym fakcie wszystkie zainteresowane strony, które zwróciły się o taką informację.

Nie jeść, nie pić ani nie palić podczas stosowania środka.

Stosować rękawice ochronne, okulary ochronne oraz odzież roboczą (kombinezon) w trakcie wykonywania zabiegu.

Pomieszczenia, w których stosowany jest środek powinny być w trakcie zabiegu oznaczone znakami ostrzegawczymi z zakazem wejścia.

Pomieszczenia powinny zostać opuszczone i zamknięte natychmiast po aktywowaniu urządzenia dozującego.

Nie wdychać oparów.

Nie należy przebywać w pomieszczeniu podczas wietrzenia.

Wejście pracowników do pomieszczenia dopuszcza się tylko po zakończeniu wietrzenia.

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

nie wchodzić do czasu całkowitego wywietrzenia pomieszczeń, w których stosowany był środek.

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 ciemności,
- suchym i dobrze wentylowanym pomieszczeniu,
- w temperaturze 5°C-25°C.

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

Niewykorzystany środek przekazać do podmiotu uprawnionego do odbierania odpadów.

Opróżnione opakowania po środku zaleca się zwrócić do sprzedawcy środków ochrony roślin lub można je potraktować jako odpady komunalne. W razie wątpliwości dotyczących postępowania z opakowaniami poradź się sprzedawcy środków ochrony roślin

PIERWSZA POMOC

Antidotum brak, stosować leczenie objawowe.

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

W przypadku kontaktu środka z oczami: przepłukać dużą ilością czystej wody, wezwać lekarza w przypadku utrzymywania się stanu podrażnienia oczu.

W przypadku kontaktu środka ze skórą: miejsce na skórze mające kontakt ze środkiem dokładnie umyć wodą z mydłem. Wezwać lekarza w przypadku utrzymywania się stanu podrażnienia skóry.

Drogi oddechowe (wdychanie): wyprowadzić poszkodowaną osobę na świeże powietrze.

Pożknięcie: W razie pożknięcia niezwłocznie zasięgnij porady lekarza - pokaż opakowanie lub etykietę.

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

SPORZĄDZANIE MIESZANINY określa posiadacz zezwolenia

POSTĘPOWANIE Z RESZTKAMI MIESZANINY I MYCIE APARATURY określa posiadacz zezwolenia

Data produkcji - wskazuje posiadacz zezwolenia

Zawartość netto - wskazuje posiadacz zezwolenia

Nr partii - wskazuje posiadacz zezwolenia

Uzasadnienie

Środek ochrony roślin Improvit został dopuszczony do obrotu zezwoleniem Ministra Rolnictwa i Rozwoju Wsi nr R-16/2019wu z dnia 25 kwietnia 2019 r. wydanym na rzecz spółki AgroFresh Holding France S.A.S., 23–25 avenue Mac-Mahon, 75017 Paryż, Republika Francuska.

Wniosek o odnowienie zezwolenia dla środka Improvit został przedłożony przez spółkę AgroFresh Holding France S.A.S., 23–25 avenue Mac-Mahon, 75017 Paryż, Republika Francuska w dniu 25 października 2019 r.

W skład przedmiotowego środka ochrony roślin wchodzi substancja czynna 1-metylocyklopropen dopuszczona do stosowania w środkach ochrony roślin przez Komisję Europejską i spełniająca warunki związane z jej użyciem określone w rozporządzeniu wykonawczym Komisji (UE) nr 540/2011⁵.(dalej jako: rozporządzenie nr 540/2011)

Na podstawie przepisów rozporządzenia wykonawczego Komisji (UE) nr 2019/1085⁶ państwa członkowskie zostały zobowiązane do dokonania ponownej oceny środków ochrony roślin zawierających substancję czynną 1-metylocyklopropen jako jedyną substancję czynną.

Ponowną ocenę należało wykonać zgodnie z jednolitymi zasadami określonymi w art. 29 ust. 6 rozporządzenia nr 1107/2009, na podstawie dokumentacji zgodnej z wymogami określonymi w załączniku nr VI do dyrektywy 91/414/EWG i z uwzględnieniem wytycznych wskazanych w kolumnie dotyczącej przepisów szczegółowych zawartych w załączniku nr I do niniejszego rozporządzenia. Na podstawie powyższej oceny państwa członkowskie zostały zobligowane do określenia, czy środek ochrony roślin spełnia warunki ustanowione w art. 29 ust. 1 rozporządzenia nr 1107/2009.

Na podstawie informacji uzyskanej z właściwego urzędu Królestwa Niderlandów w dniu 17 lipca 2024 r. potwierdzono, że w skład środka nie wchodzi składniki obojętne wymienione w załączniku nr III do rozporządzenia nr 1107/2009.

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 11.06.2011, z późn. zm.)

⁶ Rozporządzenie Wykonawcze Komisji (UE) 2019/1085 z dnia 25 czerwca 2019 r. w sprawie odnowienia zatwierdzenia substancji czynnej 1-metylocyklopropen, 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 i w sprawie zmiany załącznika do rozporządzenia wykonawczego Komisji (UE) 2015/408 (Dz. Urz. UE L 171 z 26.6.2019, s. 110)

Zgodnie z art. 8 ust. 1 ustawy o środkach ochrony roślin podmiot posiadający zezwolenie na wprowadzanie do obrotu środka ochrony roślin Improvit zobowiązany był do przedstawienia dokumentacji o której mowa w art. 33 ust. 3 rozporządzenia nr 1107/2009 w celu opracowania oceny tej dokumentacji w ramach przeglądu przedmiotowego zezwolenia pod względem spełnienia wymagań, o których mowa w art. 29 ww. rozporządzenia.

Wymagana dokumentacja została przedłożona przez spółkę AgroFresh Holding France S.A.S., Republika Francuska wraz z wnioskiem z dnia 25 października 2019 r. o odnowienie zezwolenia na wprowadzenie do obrotu środka ochrony roślin Improvit.

Zgodnie z art. 33 rozporządzenia nr 1107/2009 wniosek o ponowną ocenę zezwolenia został złożony w państwach członkowskich, w których przedmiotowy środek jest wprowadzany do obrotu. Zgodnie z art. 35 wyżej wskazanego rozporządzenia wniosek był rozpatrywany przez zaproponowane przez wnioskodawcę państwo członkowskie – Królestwo Niderlandów. Właściwy urząd Królestwa Niderlandów dokonał oceny przedłożonej dokumentacji środka ochrony roślin i sporządził raport rejestracyjny, który następnie został udostępniony wszystkim państwom członkowskim należącym do Strefy B – Centrum, zgodnie z załącznikiem I do ww. rozporządzenia nr 1107/2009. Urząd do spraw rejestracji środków ochrony roślin w Królestwie Niderlandów udostępnił wszystkim państwom członkowskim ostateczną wersję raportu rejestracyjnego z maja 2023 r. – raport środka pod nazwą SmartFresh.

W toku prowadzonego postępowania administracyjnego potwierdzono, że środek SmartFresh jest tożsamy ze środkiem Improvit.

Po uwzględnieniu ocen i raportu rejestracyjnego sporządzonego przez właściwy urząd Królestwa Niderlandów, a także komentarzy do wykonanej oceny sporządzonych przez podmiot upoważniony - Instytut Ochrony Środowiska - PiB w Warszawie – raport z marca 2024 r. potwierdzono wypełnienie kryteriów, determinujących odnowienie zezwolenia na wprowadzanie środka do obrotu, o których mowa w art. 29 rozporządzenia nr 1107/2009.

Biorąc pod uwagę powyższe, zezwolenie na wprowadzanie do obrotu środka ochrony roślin Improvit zostało zmienione w zakresie wypełnienia wymagań określonych w art. 29 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 nr 540/2011, termin ważności zezwolenia upływa z dniem 31 lipca 2035 r.

Mając na uwadze powyższe, postanowiono jak w rozstrzygnięciu.

Opłaty

Czynności związane z wydaniem przedmiotowej decyzji 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 skarbowej⁷.

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 Kodeksu postępowania administracyjnego⁸ (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 administracyjnymi*⁹ 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

⁷ Ustawa z dnia 16 listopada 2006 r. o opłacie skarbowej (Dz. U. z 2022 r. poz. 2142 z późn. zm.)

⁸ Ustawa z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2024 r. poz. 572 tj.)

⁹ Ustawa z dnia 30 sierpnia 2002 r. Prawo o postępowaniu przed sądami administracyjnymi (Dz. U. z 2023 r. poz. 1634 t.j.)

oświadczenia o rzeczeniu, 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:

(za zwrotnym dowodem doręczenia e-Puap)

Do wiadomości (wyłącznie pocztą elektroniczną):

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

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

Instytut Ogrodnictwa
(ochrona.roslin@inhort.pl)

Klauzula informacyjna o zasadach przetwarzania Państwa/Pani/Pana danych osobowych dostępna jest pod adresem:

www.gov.pl/rolnictwo/polityka-przetwarzania-danych-osobowych