



Znak sprawy: DHR.HOR.wos.8202.39.2017

DECYZJA nr R-1296/2023d

Na podstawie art. 163 ustawy Kodeks postępowania administracyjnego¹ (dalej jako :k.p.a.) w związku z art. 51 ust. 5 rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (WE) Nr 1107/2009² (dalej jako: rozporządzenie nr 1107/2009) oraz z art. 3 ust. 1 pkt. 1 lit. b) ustawy o środkach ochrony roślin³ (dalej jako: ustawa o środkach ochrony roślin) w zezwoleniu Ministra Rolnictwa i Rozwoju Wsi nr R - 134/2015 z dnia 3 września 2015 r. na wprowadzanie do obrotu środka ochrony roślin **Miedzian 50 WP** odnowionego decyzją MRiRW nr R-448/2023d z dnia 09 czerwca 2023 r. wprowadzam następujące zmiany:

1) Poniżej wskazane załączniki do przedmiotowego zezwolenia:

Załącznik nr 4a – OKRESY KARENCJI I NASTĘPSTWO ROŚLIN (użytkownik profesjonalny)

Załącznik nr 6a – ŚRODKI OSTROŻNOŚCI ZWIĄZANE Z OCHRONĄ ŚRODOWISKA NATURALNEGO (użytkownik profesjonalny)

Załącznik nr 9 – ZASTOSOWANIA MAŁOBSZAROWE ŚRODKA OCHRONY ROŚLIN (użytkownik profesjonalny)

otrzymują brzmienie określone w niniejszej decyzji.

¹ Ustawa z dnia 14 czerwca 1960 r. *Kodeks postępowania administracyjnego* (Dz. U. z 2023 r. poz. 775 t.j.).

² Rozporządzenie 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/WE i 91/414/EWG* (Dz. Urz. UE L 309 z 24.11.2009, str. 1 z późn. zm.).

³ Ustawa z dnia 8 marca 2013 r. *o środkach ochrony roślin* (Dz. U. z 2023 poz. 455.).

Załącznik nr 4a – OKRESY KARENCJI I NASTĘPSTWO ROŚLIN (użytkownik profesjonalny)

jabłoń, grusza, wiśnia, czereśnia, pigwa pospolita, nieszpułka zwyczajna, morela, śliwa
- 14 dni;

porzeczka czarna, pomidor (w uprawie polowej), oberżyna (syn. bakłazan) (w uprawie polowej), ogórek (w uprawie polowej), melon, dynia zwyczajna, kawon (syn. arbuz) (w uprawie szklarniowej i pod osłonami), korniszon, cukinia, fasola szparagowa, fasola wielokwiatowa, groch zielony cukrowy – 7 dni;

pomidor (w uprawie szklarniowej i pod osłonami), oberżyna (syn. bakłazan) (w uprawie szklarniowej i pod osłonami), ogórek (w uprawie szklarniowej i pod osłonami) – 3 dni;

brzoskwinia, orzech włoski, leszczyna pospolita, szkółki leśne, odnowienia, zalesienia i plantacje nasienne modrzewia, siewki i sadzonki leśnych gatunków liściastych – niewymagany.

NASTĘPSTWO ROŚLIN

Środek nie stwarza zagrożenia dla roślin uprawianych następczo.

Załącznik nr 6a – ŚRODKI OSTROŻNOŚCI ZWIĄZANE Z OCHRONĄ ŚRODOWISKA NATURALNEGO (użytkownik profesjonalny)

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

Unikać niezgodnego z przeznaczeniem uwalniania do środowiska.

Środek bardzo toksyczny dla pszczół. W celu ochrony pszczół i innych owadów zapylających, środka nie stosować:

- na rośliny uprawne w czasie kwitnienia (w przypadku konieczności wykonania zabiegu w czasie kwitnienia roślin uprawnych, należy zastosować środek poza okresem aktywności pszczół oraz innych owadów zapylających),
- kiedy na uprawie chronionej występują kwitnące chwasty (usunąć chwasty przed ich kwitnieniem),
- w miejscach gdzie pszczoły mają pożytek

W celu ochrony organizmów wodnych konieczne jest wyznaczenie od zbiorników i cieków wodnych strefy ochronnej o szerokości:

- 50 m zadarnionej na szerokości 20 m z równoczesnym zastosowaniem technik redukujących znoszenie cieczy użytkowej podczas zabiegu o 90% w przypadku zastosowania środka w uprawie drzew ziarnkowych,
- 60 m zadarnionej na szerokości 20 m z równoczesnym zastosowaniem technik redukujących znoszenie cieczy użytkowej podczas zabiegu o 90% w przypadku zastosowania środka w uprawie leszczyny pospolitej i orzecha włoskiego,
- 70 m zadarnionej na szerokości 20 m z równoczesnym zastosowaniem technik redukujących znoszenie cieczy użytkowej podczas zabiegu o 90% w przypadku zastosowania środka w uprawie drzew pestkowych,
- 20 m zadarnionej na całej szerokości z równoczesnym zastosowaniem technik redukujących znoszenie cieczy użytkowej podczas zabiegu o 90% w przypadku zastosowania środka w uprawie porzeczki oraz warzyw.
- 70 metrów z równoczesnym zastosowaniem technik redukujących znoszenie cieczy użytkowej podczas zabiegu o 90% w przypadku zastosowania środka w uprawie siewek i sadzonek modrzewia oraz leśnych gatunkach drzew liściastych uprawianych w szkółkach leśnych, odnowieniach, zalesieniach i plantacjach nasiennych.

W celu ochrony roślin oraz stawonogów niebędących celem działania środka konieczne jest wyznaczenie od terenów nieużytkowanych rolniczo strefy ochronnej o szerokości:

- 1 m w przypadku zastosowania opryskiwaczy ciągnikowych i samobieżnych polowych,
- 3 m w przypadku zastosowania opryskiwaczy ciągnikowych i samobieżnych sadowniczych.

Nie wyznacza się stref ochronnych w przypadku zastosowania środka w szklarniach o trwałej konstrukcji, odizolowanej od podłoża.

**Załącznik nr 9 - ZASTOSOWANIA MAŁOBSZAROWE ŚRODKA OCHRONY ROŚLIN
(użytkownik profesjonalny)**

**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.

Pigwa pospolita, nieszpulka zwyczajna

parch gruszy

Maksymalna dawka środka do jednorazowego zastosowania: 1,5 kg/ha

Zalecana dawka środka do jednorazowego zastosowania: 0,9- 1,5 kg/ha

Termin stosowania: środek stosować zapobiegawczo w fazie rozwoju pąka (BBCH 00-07). Ze względu na możliwość spowodowania oparzeń środek stosować tylko do pierwszych zabiegów.

Liczba zabiegów: 2.

Odstęp pomiędzy zabiegami: 7-10 dni.

zaraza ogniowa

Maksymalna/zalecana dawka środka dla jednorazowego zastosowania: 1,5 kg/ha.

Termin stosowania: środek stosować w fazie kwitnienia (BBCH 60-69).

Liczba zabiegów: 1

Maksymalna/zalecana dawka środka dla jednorazowego zastosowania: 1,5 kg/ha.

Termin stosowania: środek stosować na początku fazy wzrostu owoców – owoc osiąga wielkość do 10 mm (BBCH 71).

Liczba zabiegów: 1.

Odstęp pomiędzy zabiegami: 7-10 dni.

Zalecana ilość wody: 500-750 l/ha

Opryskiwać do całkowitego zwilżenia liści i pędów.

Maksymalna liczba zabiegów w sezonie wegetacyjnym: 4.

Morela, śliwa

rak bakteryjny drzew pestkowych

Maksymalna/zalecana dawka środka dla jednorazowego zastosowania: 3,0 kg/ha.

Termin stosowania: środek zastosować od fazy nabrzmiewania pąków kwiatowych do fazy początku kwitnienia- otwartych około 10% kwiatów (BBCH 51-61).

Zalecana ilość wody: 500-750 l/ha.

Maksymalna liczba zabiegów w sezonie wegetacyjnym: 1.

Brzoskwinia

kędzierzawość liści brzoskwini

Maksymalna/zalecana dawka środka do jednorazowego zastosowania: 3,0 kg/ha.

Termin stosowania: środek zastosować w okresie bezlistnym, najlepiej w czasie nabrzmiewania pąków (BBCH 00-03) lub jesienią.

Zalecana ilość wody: 700 l/ha.

Maksymalna liczba zabiegów w sezonie wegetacyjnym: 1.

Orzech włoski, leszczyna pospolita

Antraknoza orzecha włoskiego, bakteryjna zgorzel orzecha włoskiego, bakteryjna zgorzel leszczyny.

Maksymalna/zalecana dawka dla jednorazowego zastosowania: 3,0 kg/ha.

Zalecana dawka do jednorazowego zastosowania: 2,0-3,0 kg/ha.

Termin stosowania: środek stosować zapobiegawczo, od momentu pęknięcia pąków przed kwitnieniem kwiatów żeńskich (BBCH 60).

Zalecana ilość wody: 800-1000 l/ha.

Maksymalna liczba zabiegów w sezonie wegetacyjnym: 1.

Porzeczka czarna

antraknoza (opadzina) liści porzeczki, rdza wejmutkowo-porzeczkowa, biała plamistość liści porzeczki.

Maksymalna/zalecana dawka do jednorazowego zastosowania: 2,4 kg/ha.

Termin stosowania: środek stosować zapobiegawczo od fazy grona, kiedy wszystkie pąki kwiatowe są oddzielone aż do pełni fazy kwitnienia, przynajmniej 50% kwiatów rozwiniętych, opadają pierwsze płatki (BBCH 59-65).

Odstęp pomiędzy zabiegami: co najmniej 10 dni.

Zalecana ilość wody: 700 l/ha.

Zalecane opryskiwanie: drobnokropliste.

Maksymalna liczba zabiegów w sezonie wegetacyjnym: 2.

Pomidor (w uprawie polowej)

bakteryjna cętkowość pomidora, zaraza ziemniaka.

Maksymalna dawka środka dla jednorazowego zastosowania: 2,5 kg/ha.

Zalecana dawka środka dla jednorazowego zastosowania: 2,0- 2,5 kg/ha.

Termin stosowania: środek stosować zapobiegawczo lub zgodnie z sygnalizacją, w okresach spodziewanego zagrożenia wystąpienia chorób, od początku fazy rozwoju kwiatostanu do fazy w której 50% owoców uzyskuje typową barwę (BBCH 51–85), 2-3 razy w sezonie co 7-10 dni, przemiennie ze środkami grzybobójczymi zawierającymi substancje czynne z innych grup chemicznych, o odmiennym mechanizmie działania.

Liczba zabiegów: 3.

Odstęp pomiędzy zabiegami: co najmniej 7 dni.

Zalecana ilość wody: 700 l/ha.

Maksymalna liczba zabiegów w sezonie wegetacyjnym: 3.

Pomidor (w uprawie szklarniowej i pod osłonami)

bakteryjna cętkowość pomidora, zaraza ziemniaka.

Maksymalne/zalecane stężenie do jednorazowego zastosowania: 0,25% (0,25 kg środka w 100 litrach wody).

Termin stosowania: środek stosować zapobiegawczo lub zgodnie z sygnalizacją, w okresach spodziewanego zagrożenia wystąpienia chorób, od fazy widocznego szóstego kwiatostanu do fazy, w której 80% owoców uzyskuje typową barwę (BBCH 56-88), 2-3 razy w sezonie co 7-10 dni, przemiennie ze środkami grzybobójczymi zawierającymi substancje czynne z innych grup chemicznych, o odmiennym mechanizmie działania.

Liczba zabiegów: 3.

Odstęp pomiędzy zabiegami: co najmniej 7 dni.

Zalecana ilość cieczy użytkowej: 50-100 l/1000 m².

Zalecane opryskiwanie: drobnokropliste.

Maksymalna liczba zabiegów w sezonie wegetacyjnym (w cyklu uprawy): 3.

Oberżyna (syn. bakłażan) (w uprawie polowej)

bakteryjna cętkowość pomidora, zaraza ziemniaka.

Maksymalna/zalecana dawka środka dla jednorazowego zastosowania: 2,5 kg/ha.

Termin stosowania: środek stosować zapobiegawczo lub zgodnie z sygnalizacją, w okresach spodziewanego zagrożenia wystąpienia zarazy ziemniaka lub bakteryjnej cętkowości. Środek stosować 2-3 razy w sezonie, co 7-10 dni, od początku rozwoju kwiatostanu do fazy, w której 50% owoców uzyska typową barwę (BBCH 56-85). Stosować przemiennie ze środkami grzybobójczymi zawierającymi substancje czynne z innych grup chemicznych, o odmiennym mechanizmie działania.

Liczba zabiegów: 3.

Odstęp pomiędzy zabiegami: co najmniej 7 dni.

Zalecana ilość wody: 700 l/ha.

Zalecane opryskiwanie: drobnokropliste.

Maksymalna liczba zabiegów w sezonie wegetacyjnym: 3.

Oberżyna (syn. bakłażan) (w uprawie szklarniowej i pod osłonami)

bakteryjna cętkowość pomidora, zaraza ziemniaka.

Maksymalne/zalecane stężenie dla jednorazowego zastosowania: 0,25% (0,25 kg środka w 100 litrach wody).

Termin stosowania: środek stosować zapobiegawczo lub zgodnie z sygnalizacją w okresach spodziewanego zagrożenia wystąpienia zarazy ziemniaka lub bakteryjnej cętkowości, 2-3 razy w sezonie wegetacyjnym, co 7-10 dni, od fazy widocznego 6 kwiatostanu do fazy, w której 80% owoców uzyskuje typową barwę (fazy BBCH 56–88). Stosować przemiennie ze środkami grzybobójczymi zawierającymi substancje czynne z innych grup chemicznych, o odmiennym mechanizmie działania.

Liczba zabiegów: 3.

Odstęp pomiędzy zabiegami: co najmniej 7 dni.

Zalecana ilość cieczy użytkowej: 50-100 l/1000 m².

Zalecane opryskiwanie: drobnokropliste.

Maksymalna liczba zabiegów w sezonie wegetacyjnym (w cyklu uprawy): 3.

Ogórek (w uprawie polowej)

bakteryjna kanciasta plamistość ogórka, mączniak rzekomy dyniowatych.

Maksymalna/zalecana dawka środka dla jednorazowego zastosowania: 2,5 kg/ha.

Termin stosowania: środek stosować zapobiegawczo lub zgodnie z sygnalizacją, w okresach spodziewanego zagrożenia wystąpienia chorób, w fazy gdy na pędzie głównym jest otwarty 2 kwiat do fazy, gdy 8 owoc na pędzie głównym osiąga typowy kształt i wielkość zbiorczą (BBCH 62-78), 2- 3 razy w sezonie co 7-10 dni, przemiennie ze środkami grzybobójczymi zawierającymi substancje czynne z innych grup chemicznych, o odmiennym mechanizmie działania.

Liczba zabiegów: 3.

Odstęp pomiędzy zabiegami: co najmniej 7 dni.

Zalecana ilość wody: 700 l/ha.

Zalecane opryskiwanie: drobnokropliste.

Maksymalna liczba zabiegów w sezonie wegetacyjnym: 3.

Ogórek (w uprawie szklarniowej i pod osłonami)

bakteryjna kanciasta plamistość ogórka, mączniak rzekomy dyniowatych.

Maksymalne/zalecane stężenie do jednorazowego zastosowania: 0,16% (0,16 kg środka w 100 litrach wody).

Termin stosowania: środek stosować zapobiegawczo lub zgodnie z sygnalizacją w okresach spodziewanego zagrożenia wystąpienia mączniaka rzekomego lub bakteryjnej kanciatej plamistości ogórka. Zabiegi wykonywać od fazy kiedy liście są całkowicie rozwinięte do fazy pełnej dojrzałości, kiedy wszystkie owoce mają typową barwę (BBCH 10-89). Wykonać 2-4 zabiegi w odstępach co 7 dni, przemiennie ze środkami grzybobójczymi zawierającymi substancje czynne z innych grup chemicznych, o odmiennym mechanizmie działania.

Liczba zabiegów: 4.

Odstęp pomiędzy zabiegami: co najmniej 7 dni.

Zalecana ilość cieczy użytkowej: 50-100 l/1000 m².

Zalecane opryskiwanie: drobnokropliste.

Maksymalna liczba zabiegów w sezonie wegetacyjnym (w cyklu uprawy): 4.

Cukinia (w uprawie polowej)

bakteryjna kanciasta plamistość ogórka, mączniak rzekomy dyniowatych.

Maksymalna/ zalecana dawka środka dla jednorazowego zastosowania: 2,5 kg/ha.

Termin stosowania: środek stosować zapobiegawczo lub zgodnie z sygnalizacją w okresach spodziewanego zagrożenia wystąpienia mączniaka rzekomego lub bakteryjnej kanciatej plamistości. Zabiegi wykonywać od fazy, gdy na pędzie głównym otwarty jest drugi kwiat, do fazy gdy 8 owoc na pędzie głównym osiąga typowy kształt i wielkość zbiorczą (BBCH 62–78). Wykonać 2-3 zabiegi w odstępach co 7-10 dni, przemiennie ze środkami grzybobójczymi zawierającymi substancje czynne z innych grup chemicznych, o odmiennym mechanizmie działania.

Liczba zabiegów: 3.

Odstęp pomiędzy zabiegami: co najmniej 7 dni.

Zalecana ilość wody: 700 l/ha.

Zalecane opryskiwanie: drobnokropliste.

Maksymalna liczba zabiegów w sezonie wegetacyjnym: 3.

Fasola szparagowa (w uprawie polowej)

bakterioza obwódkowa fasoli, antraknoza fasoli, szara pleśń.

Maksymalna /zalecana dawka środka dla jednorazowego zastosowania: 3,0 kg/ha.

Termin stosowania: środek stosować zapobiegawczo, od pełni fazy kwitnienia (50% kwiatów otwartych) do końca fazy kwitnienia (90% kwiatów przekwitło: widoczne pierwsze strąki) (BBCH 65-69), wykonując 2 zabiegi w odstępach co 7 dni, zwłaszcza w przypadku zagrożenia chorobą bakteryjną.

Liczba zabiegów: 2.

Odstęp pomiędzy zabiegami: co najmniej 7 dni.

Zalecana ilość wody: 600-800 l/ha.

Zalecane opryskiwanie: drobnokropliste.

Maksymalna liczba zabiegów w sezonie wegetacyjnym: 2.

Melon, dynia zwyczajna, kawon (syn. arbuz) (w uprawie szklarniowej i pod osłonami)

bakteryjna kanciasta plamistość ogórka, mączniak rzekomy dyniowatych, antraknoza dyniowatych, alternarioza dyniowatych.

Maksymalne/ zalecane stężenie dla jednorazowego zastosowania: 0,25% (0,25 kg środka w 100 litrach wody).

Termin stosowania: środek stosować zapobiegawczo lub zgodnie z sygnalizacją w okresach spodziewanego zagrożenia wystąpienia chorób. Zabiegi wykonywać od faz, gdy liście są całkowicie rozwinięte do fazy pełnej dojrzałości, kiedy wszystkie owoce mają typową barwę (BBCH 10-89). Wykonać 2-3 zabiegi, w odstępach co 7 dni, przemiennie ze środkami grzybobójczymi zawierającymi substancje czynne z innych grup chemicznych, o odmiennym mechanizmie działania.

Liczba zabiegów: 3.

Odstęp pomiędzy zabiegami: co najmniej 7 dni.

Zalecana ilość cieczy użytkowej: 50-100 l/1000 m².

Zalecane opryskiwanie: drobnokropliste.

Maksymalna liczba zabiegów w sezonie wegetacyjnym (w cyklu uprawy): 3.

Fasola wielokwiatowa, groch zielony cukrowy (w uprawie polowej)

bakterioza obwódkowa fasoli, antraknoza fasoli, szara pleśń.

Maksymalna / zalecana dawka środka do jednorazowego zastosowania: 3,0 kg/ha.

Termin stosowania: środek stosować zapobiegawczo, od pełni fazy kwitnienia (50% kwiatów otwartych) do końca fazy kwitnienia (90% kwiatów przekwitło, widoczne pierwsze strąki) (BBCH 65-69), wykonując zabiegi w odstępach co 7 dni, zwłaszcza w przypadku zagrożenia chorobą bakteryjną.

Liczba zabiegów: 2.

Odstęp pomiędzy zabiegami: co najmniej 7 dni.

Zalecana ilość wody: 600-800 l/ha.

Zalecane opryskiwanie: drobnokropliste.

Maksymalna liczba zabiegów w sezonie wegetacyjnym: 2.

Szkółki leśne, odnowienia, zalesienia i plantacje nasienne

a) Siewki i sadzonki modrzewia

Opadzina modrzewiowa

Maksymalna / zalecana dawka dla jednorazowego zastosowania: 3,0 kg/ha.

Maksymalna liczba zabiegów w sezonie wegetacyjnym: 3.

Odstęp między zabiegami: 7 – 10 dni.

Zalecana ilość wody: 500-750 l/ha.

Zalecane opryskiwanie: drobnokropliste.

Maksymalna dawka kumulatywna: 8,0 kg środka/ha/rok.

b) Siewki i sadzonki leśnych gatunków liściastych

Zaraza ogniowa, plamistość liści

Maksymalna / zalecana dawka dla jednorazowego zastosowania: 3,0 kg/ha.

Maksymalna liczba zabiegów w sezonie wegetacyjnym: 3.

Odstęp między zabiegami: 7-10 dni.

Zalecana ilość wody: 500-750 l/ha.

Zalecane opryskiwanie: drobnokropliste.

Maksymalna dawka kumulatywna: 8,0 kg środka/ha/rok.

Uzasadnienie

Wnioskiem z dnia 31 lipca 2017 r. Dyrekcja Generalna Lasów Państwowych, z siedzibą w Warszawie wystąpiła o rozszerzenie zakresu stosowania środka ochrony roślin Miedzian 50 WP na zastosowania małoobszarowe dotyczące zwalczania opadziny modrzewiowej na modrzewiu oraz zarazy ogniowej i plamistości liści na leśnych gatunkach drzew liściastych uprawianych w szkółkach leśnych, odnowieniach, zalesieniach i plantacjach nasiennych.

Na podstawie art. 51 rozporządzenia nr 1107/2009, w związku z art. 3 ust. 1 pkt. 1 lit. b) ustawy o środkach ochrony roślin Minister Rolnictwa i Rozwoju Wsi zezwoleniem nr R - 2/2018/PE z dnia 20 kwietnia 2018 r. udzielił zgody na rozszerzenie zakresu stosowania na zastosowania małoobszarowe środka ochrony roślin Miedzian 50 WP we wnioskowanym przez w/w podmiot zakresie stosowania.

Minister właściwy ds. rolnictwa zawiadomieniem z dnia 6 grudnia 2023 r. poinformował spółkę Synthos Agro Sp. z o. o., ul. Chemików 1, 32–600 Oświęcim jako posiadacza zezwolenia Ministra Rolnictwa i Rozwoju Wsi nr R - 134/2015 z dnia 3 września 2015 r. odnowionego decyzją MRiRW nr R - 448/2023d z dnia 09 czerwca 2023 r. na wprowadzanie do obrotu środka ochrony roślin Miedzian 50 WP z uwzględnieniem środków ostrożności związanych z ochroną zdrowia człowieka lub zwierząt wynikających ze stosowania środka ochrony roślin oraz losu i zachowania środka w środowisku i wpływu na gatunki niebędące celem jego działania.

Posiadacz zezwolenia został poinformowany o możliwości zgłoszenia wniosków, uwag i wyjaśnień w zakresie postępowania wszczętego w/w zawiadomieniem. W terminie określonym w zawiadomieniu spółka Synthos Agro Sp. z o. o. będąca posiadaczem zezwolenia nie wniosła zastrzeżeń odnośnie prowadzonego przez Ministerstwo Rolnictwa i Rozwoju Wsi postępowania w sprawie zmiany warunków zezwolenia Ministra Rolnictwa i Rozwoju Wsi nr R - 134/2015 z dnia 3 września 2015 r. na wprowadzanie do obrotu środka ochrony roślin Miedzian 50 WP odnowionego decyzją MRiRW nr R - 448/2023d z dnia 09 czerwca 2023 r..

Ponadto zgodnie z art. 51 ust. 2 punkt c) rozporządzenie nr 1107/2009 państwa członkowskie Unii Europejskiej rozszerzają zakres zezwolenie na wprowadzenie środka ochrony roślin do obrotu na dotychczas nieobjęte tym zezwoleniem zastosowania małoobszarowe pod warunkiem, że rozszerzenie leży w interesie publicznym.

W toku prowadzonego postępowania administracyjnego stwierdzono, że przedmiotowe rozszerzenie zakresu stosowania środka Miedzian 50 WP obejmujące stosowanie ww. środka ochrony roślin przez użytkowników nieprofesjonalnych we wskazanych zastosowaniach małoobszarowych nie spełnia wymogu określonego w art. 51 ust. 2 punkt c) rozporządzenie nr 1107/2009. Tym samym nie jest możliwe wydanie zgody na stosowanie przez użytkowników nieprofesjonalnych środka Miedzian 50 WP we wnioskowanym zakresie.

Środek ochrony roślin Miedzian 50 WP może być stosowany w rozszerzonym na uprawy małoobszarowe zakresie 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 rozporządzenie nr 1107/2009 ponosi osoba stosująca środek ochrony roślin.

Mając na uwadze powyższe, postanowiono jak w rozstrzygnięciu.

Oplaty

Zgodnie z art. 1 pkt 1 lit. a) ustawy o opłacie skarbowej⁴ oraz art. 15 ust. 2 pkt 1) ustawy o środkach ochrony roślin, opłacie podlegają dokonanie czynności urzędowych na podstawie wniosku. Z uwagi na to, że przedmiotowe postępowanie administracyjne zostało wszczęte z urzędu mając na uwadze § 4 ust. 1 pkt 3 lit a rozporządzenia Ministra Finansów z dnia 28 września 2007 r. w sprawie zapłaty opłaty skarbowej⁵ wydanie przedmiotowej decyzji nie podlega obowiązkowi uiszczenia opłaty.

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 administracyjnymi⁶ 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.

⁴ Ustawa o opłacie skarbowej (Dz. U. z 2023 r. poz.412 t.j.).

⁵ Rozporządzenie Ministra Finansów z dnia 28 września 2007 r. w sprawie zapłaty opłaty skarbowej (Dz. U. Nr 187, poz. 1330)

⁶ Ustawa z dnia 30 sierpnia 2002 r. *Prawo o postępowaniu przed sądami administracyjnymi* (Dz. U. z 2023 r. poz. 1634 t.j.).

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)