



Znak sprawy: DHR.rs.8207.50.2022

DHR.rs.8202.1.2022

DHR.rs2.8202.13.2024

DECYZJA nr R-135/2024d

Na podstawie art. 45 ust. 1 oraz art. 51 rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (WE) nr 1107/2009¹ (dalej jako: rozporządzenie nr 1107/2009) oraz w związku z art. 3 ust. 1 pkt. 1 lit. b) ustawy o *środkach ochrony roślin*² (dalej jako: ustawa o środkach ochrony roślin) po rozpatrzeniu wniosku z dnia 17 lutego 2022 r., z dnia 25 marca 2022 r., który wpłynął do ministerstwa w dniu 10 czerwca 2022 r. oraz z dnia 16 stycznia 2024 r. spółki Nisso Chemical Europe GmbH, Berliner Allee 42, 40212 Düsseldorf, Republika Federalna Niemiec **zmieniam** zezwolenie Ministra Rolnictwa i Rozwoju Wsi nr R - 2/2022wu z dnia 15 marca 2022 r. na wprowadzanie do obrotu środka ochrony roślin **Mimic** w następujący sposób:

- 1) W sentencji do zezwolenia w części **ZAŁĄCZNIKI DO ZEZWOLENIA** dodaje się akapit:
„Załącznik nr 9 - Zastosowania małoobszarowe środka ochrony roślin”
- 2) Poniżej wskazane załączniki do przedmiotowego zezwolenia:
 - Załącznik nr 2 – Opis działania oraz warunki stosowania środka ochrony roślin,
 - 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 naturalnegootrzymują brzmienie określone w niniejszej decyzji.
- 3) Dodaje się załącznik nr 9 - Zastosowania małoobszarowe środka ochrony roślin w brzmieniu określonym w niniejsze decyzji.

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. 455).

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

OPIS DZIAŁANIA

INSEKTYCYD w formie koncentratu stężonej zawiesiny do rozcieńczania wodą (SC).

Środek o działaniu żołądkowym, przeznaczony do zwalczania gąsienic omacnicy prosowianki w uprawie kukurydzy oraz owocówki jabłkóweczki i zwójek w jabłoni.

Po spożyciu części roślin potraktowanych środkiem gąsienice szkodnika w przeciągu doby przestają żerować i giną. Na roślinie środek działa powierzchniowo.

Zgodnie z klasyfikacją IRAC substancja czynna tebufenozyd zaliczana jest do grupy diacylohydrazyn (wg IRAC grupa 18).

STOSOWANIE ŚRODKA

Środek przeznaczony do stosowania przy użyciu samobieźnego lub ciągnikowego opryskiwacza polowego, opryskiwacza sadowniczego lub opryskiwaczy szklarniowych.

Kukurydza uprawiana na ziarno i na kiszonkę

Omacnica prosowianka

Maksymalna/zalecana dawka dla jednorazowego zastosowania: 0,75 l/ha.

Termin stosowania: środek zastosować zgodnie z sygnalizacją lub w oparciu o dostępne metody monitoringu szkodnika, w okresie masowego wylęgania się gąsienic, od fazy początku wzrostu źdźbła do fazy, gdy ziarniaki osiągną typową wielkość (BBCH 30-79).

Zalecana ilość wody: 200-400 l/ha.

Zalecane opryskiwanie: średniokropliste.

Maksymalna liczba zabiegów w sezonie wegetacyjnym: 1.

Jabłoń

Owocówka jabłkóweczka, zwójki

Maksymalna/zalecana dawka dla jednorazowego zastosowania: 0,75 l/ha.

Termin stosowania: Zabieg wykonać w okresie intensywnego lotu motyli i masowego składania jaj, w oparciu o obserwację odłowów motyli w pułapkach feromonowych lub zgodnie z sygnalizacją, od fazy nabrzmiewania pąków kwiatowych do końca fazy kwitnienia: wszystkie płatki opadły (BBCH 51-69).

Zalecana ilość wody: 500-1000 l/ha.

Zalecane opryskiwanie: średniokropliste.

Maksymalna liczba zabiegów w sezonie wegetacyjnym: 1.

Załącznik nr 4 – OKRESY KARENCJI

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

Kukurydza – 42 dni

Jabłoń, grusza – 14 dni

Winorośl – 21 dni

Pomidor, bakłażan, papryka – 3 dni

Rośliny ozdobne, szkółki roślin ozdobnych, szkółki drzew i krzewów owocowych – nie wymagany.

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 mogą być narażone na znoszenie cieczy użytkowej i które zwróciły się o taką informację.

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

Stosować rękawice ochronne, odzież ochronną zabezpieczającą przed oddziaływaniem środków ochrony roślin w trakcie przygotowywania cieczy użytkowej, w trakcie wykonywania zabiegu oraz wkraczania na obszar po zabiegu.

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 wyschnięcia cieczy użytkowej na powierzchni roślin.

W przypadku całodziennych prac na obszarze po zabiegu:

Kukurydza, pomidor, bakłażan, papryka, rośliny ozdobne, szkółki roślin ozdobnych, szkółki drzew i krzewów owocowych – 2 dni

Jabłoń, grusza – 7 dni

Winorośl – 12 dni

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.

Zaleca się stosowanie środka poza okresami aktywności pszczoł.

Kukurydza

W celu ochrony organizmów wodnych konieczne jest wyznaczenie zadarnionej strefy ochronnej o szerokości 20 m od zbiorników i cieków wodnych.

W celu ochrony roślin oraz stawonogów niebędących celem działania środka konieczne jest wyznaczenie strefy ochronnej o szerokości 1 m od terenów nieużytkowanych rolniczo.

Jabłoń, grusza, rośliny ozdobne, szkółki roślin ozdobnych, szkółki drzew i krzewów owocowych (rośliny o wysokości > 150 cm)

W celu ochrony organizmów wodnych konieczne jest wyznaczenie zadarnionej strefy ochronnej o szerokości 40 m, zadarnionej na szerokości 20 m od zbiorników i cieków wodnych.

W celu ochrony roślin oraz stawonogów niebędących celem działania środka konieczne jest wyznaczenie strefy ochronnej o szerokości 3 m od terenów nieużytkowanych rolniczo.

Winorośl, rośliny ozdobne, szkółki roślin ozdobnych, szkółki drzew i krzewów owocowych (rośliny o wysokości < 150 cm)

W celu ochrony organizmów wodnych konieczne jest wyznaczenie zadarnionej strefy ochronnej o szerokości 20 m od zbiorników i cieków wodnych.

W celu ochrony roślin oraz stawonogów niebędących celem działania środka konieczne jest wyznaczenie strefy ochronnej o szerokości 3 m od terenów nieużytkowanych rolniczo.

Stosowanie środka w szklarniach o trwałej, odizolowanej od podłoża konstrukcji nie wymaga wyznaczania stref ochronnych ani stosowania technik redukujących znoszenie cieczy użytkowej.

Załącznik nr 9 - ZASTOSOWANIA MAŁOBSZARWE ŚRODKA OCHRONY ROŚLIN

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.

Winorośl

Zwójka krzyżoweczka, zwójka kwasigroneczka

Maksymalna / zalecana dawka dla jednorazowego zastosowania: 0,8 l/ha.

Termin stosowania: środek stosować od początku fazy kwitnienia do końca fazy dojrzewania jagód (BBCH 51-89).

Liczba zabiegów: 3.

Minimalny odstęp między zabiegami: 7 - 14 dni.

Zalecana ilość wody: 250 – 1600 l/ha.

Zalecane opryskiwanie: średniokropliste.

Maksymalna liczba zabiegów w sezonie wegetacyjnym: 3.

Grusza

Owocówka jabłkóweczka

Maksymalna/zalecana dawka dla jednorazowego zastosowania: 0,75 l/ha.

Termin zabiegu: środek stosować od fazy, gdy pąki kwiatowe nabrzmiewają (BBCH 51) do końca fazy kwitnienia: wszystkie płatki opadły (BBCH 69) z zachowaniem okresu karencji.

Zalecana ilość wody: 500-1000 l/ha.

Zalecane opryskiwanie: drobnokropliste.

Maksymalna liczba zabiegów w sezonie wegetacyjnym: 1.

Pomidor, bakłażan

Zastosowanie dozwolone do stosowania wyłącznie w szklarniach o trwałej konstrukcji, odizolowanej od podłoża

Skośnik pomidorowy, słonecznica orzęźwka i inne liściożerne gąsienice motyli

Maksymalna/zalecana dawka: 0,75 l/ha.

Termin zabiegu: środek stosować w momencie pojawienia się szkodnika, niezależnie od fazy rozwojowej rośliny z zachowaniem okresu karencji.

Liczba zabiegów:3.

Minimalny odstęp pomiędzy zabiegami: co najmniej 14 dni.

Zalecana ilość wody: 800-1200 l/ha.

Zalecane opryskiwanie: średniokropliste.

Maksymalna liczba zabiegów w sezonie wegetacyjnym: 3.

Papryka

Zastosowanie dopuszczone do stosowania wyłącznie w szklarniach o trwałej konstrukcji, odizolowanej od podłoża

Omacnica prosowianka, piętnówka, błyszczka jarzynówka i inne liściożerne gąsienice motyli

Maksymalna/zalecana dawka: 0,75 l/ha.

Termin zabiegu: środek stosować w momencie pojawienia się szkodnika, niezależnie od fazy rozwojowej rośliny z zachowaniem okresu karencji.

Liczba zabiegów:3.

Minimalny odstęp pomiędzy zabiegami: co najmniej 14 dni.

Zalecana ilość wody: 1000-2000 l/ha.

Zalecane opryskiwanie: średniokropliste

Maksymalna liczba zabiegów w sezonie wegetacyjnym: 3.

Rośliny ozdobne

Skośnik pomidorowy, ćma bukszanowa i inne liściożerne gąsienice motyli

Maksymalna/zalecana dawka: 0,75 l/ha.

Termin zabiegu: środek stosować w momencie pojawienia się szkodnika, najwcześniej 4 tygodnie po posadzeniu.

Zalecana ilość wody: 500-2000 l/ha.

Zalecane opryskiwanie: średniokropliste.

Maksymalna liczba zabiegów w sezonie wegetacyjnym: 1.

Szkołki roślin ozdobnych, szkołki drzew i krzewów owocowych

Liściożerne gąsienice motyli

Maksymalna/zalecana dawka: 0,75 l/ha.

Termin zabiegu: środek stosować w momencie pojawienia się szkodnika.

Zalecana ilość wody: 300-1500 l/ha.

Zalecane opryskiwanie: średniokropliste.

Maksymalna liczba zabiegów w sezonie wegetacyjnym: 1.

Uzasadnienie

Wnioskiem z dnia 25 marca 2022 r. który wpłynął do ministerstwa w dniu 10 czerwca 2022 r. spółka Nisso Chemical Europe GmbH, z siedzibą w Republice Federalnej Niemiec wystąpiła w trybie art. 45 rozporządzenia nr 1107/2009 o rozszerzenie zakresu stosowania środka ochrony roślin Mimic dotyczące zwalczania omacnicy prosowianki w kukurydzy uprawianej na kiszonkę oraz owocówki jabłkówekczki i zwójek w uprawie jabłoni.

Zmiany te zostały pozytywnie ocenione przez podmiot upoważniony - spółkę 3PExpert Sp. z o.o. z siedzibą w Łodzi w raporcie rejestracyjnym z grudnia 2023 r. Po uwzględnieniu ocen i raportów rejestracyjnych w zakresie wpływu na zdrowie człowieka i zwierząt wynikającego z jego stosowania oraz pozostałości środka ochrony roślin w żywności i paszy pochodzenia roślinnego i zwierzęcego, wpływu na los i zachowanie środka w środowisku, oddziaływania na gatunki niebędące celem działania środka ochrony roślin oraz skuteczności działania środka ochrony roślin potwierdzono wypełnienie kryteriów, determinujących udzielenie decyzji na zmianę stosowania środka we wnioskowanym zakresie stosowania.

Wnioskiem z dnia 17 lutego 2022 r. spółka Nisso Chemical Europe GmbH, z siedzibą w Republice Federalnej Niemiec wystąpiła w trybie art. 51 rozporządzenia nr 1107/2009 o rozszerzenie zakresu stosowania środka ochrony roślin Mimic na uprawy małoobszarowe obejmujące zwalczanie owocówki jabłkówekczki w uprawie gruszy, skośnika pomidorowego, słonecznicy orężówki i innych liściożernych gąsienic motyli w uprawianym w szklarni o trwałej konstrukcji, odizolowanej od podłoża pomidorze i bakłażanie, omacnicy prosowianki, piętnówki, błyszczki jarzynówki i innych liściożernych gąsienic motyli w uprawianej w szklarni o trwałej konstrukcji, odizolowanej od podłoża papryce, skośnika pomidorowego, ćmy bukszpanowej i innych liściożernych gąsienic motyli w roślinach ozdobnych, liściożernych gąsienic motyli w szkółkach roślin ozdobnych oraz szkółkach drzew i krzewów owocowych.

Środek ochrony roślin Mimic we wnioskowanym zakresie stosowania nie stwarza zagrożenia dla zdrowia człowieka i zwierząt wynikającego z jego stosowania i pozostałości środka ochrony roślin w żywności i paszy pochodzenia roślinnego i zwierzęcego oraz nie wykazują negatywnego oddziaływania na środowisko oraz na gatunki niebędące celem jego działania. Dla proponowanego zakresu stosowania przedmiotowego środka ochrony roślin analiza ryzyka została oparta na ocenie ryzyka zawartej w sporządzonych przez czeski urząd do spraw rejestracji raportach rejestracyjnych.

Ponadto wnioskiem z dnia 16 stycznia 2024 r. ww. spółka Nisso Chemical Europe GmbH wystąpiła w trybie art. 51 rozporządzenia nr 1107/2009 o rozszerzenie zakresu stosowania środka ochrony roślin Mimic na uprawy małoobszarowe obejmujące zwalczanie zwójki krzyżówekczki i zwójki kwasigroneczki w uprawie winorośli.

Wnioskowane rozszerzenie zakresu stosowania środka Mimic zostało ocenione i pozytywnie zaakceptowane w zakresie wpływu na zdrowie człowieka i zwierząt wynikającego z jego stosowania oraz pozostałości środka

ochrony roślin w żywności i paszy pochodzenia roślinnego i zwierzęcego, wpływu na los i zachowanie środka w środowisku i oddziaływania na gatunki niebędące celem działania środka ochrony roślin raporty rejestracyjne sporządzone przez spółkę 3PExpert Sp. z o.o. z siedzibą w Łodzi w grudniu 2023 r.

Środek Mimic 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 rozporządzenia nr 1107/2009 ponosi osoba stosująca środek ochrony roślin.

Mając na uwadze powyższe, postanowiono jak w rozstrzygnięciu.

Oplaty

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 skarbowej³.

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 administracyjnego⁴ (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 administracyjnymi⁵ 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.

³ Ustawa o opłacie skarbowej (Dz. U. z 2023 r. poz.412 t.j.)

⁴ Ustawa z dnia 14 czerwca 1960 r. *Kodeks postępowania administracyjnego* (Dz.U. z 2022 r. poz. 2000).

⁵ Ustawa z dnia 30 sierpnia 2002 r. *Prawo o postępowaniu przed sądami administracyjnymi* (Dz. U. z 2023. r. poz. 259 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)