



Znak sprawy: DHR.rs2.8202.64.2025

DECYZJA nr R-882/2025d

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)

zmieniam

zezwoleń Ministra Rolnictwa i Rozwoju Wsi nr R – 86/2024 z dnia 17 maja 2024 r. na wprowadzanie środka ochrony roślin Mizuki do obrotu, w następujący sposób:

1) Poniżej wskazane załączniki do przedmiotowego zezwolenia:

Załącznik nr 4 - OKRESY KARENCJI I NASTĘPSTWO ROŚLIN.

Załącznik nr 6 - ŚRODKI OSTROŻNOŚCI ZWIĄZANE Z OCHRONĄ ŚRODOWISKA NATURALNEGO.

Załącznik nr 9 - ZASTOSOWANIA MAŁOOBSZAROWE ŚRODKA OCHRONY ROŚLIN

otrzymują brzmienie określone w niniejszej decyzji.

¹ Ustawa z dnia 14 czerwca 1960 r. *Kodeks postępowania administracyjnego* (Dz. U. z 2024 r. poz. 572 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 2024 r. poz. 630 t.j.).

Załącznik nr 4 – OKRESY KARENCJI I NASTĘPSTWO ROŚLIN

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

Ziemniak, soja – 7 dni,

Rzepak ozimy – 14 dni,

Słonecznik zwyczajny – 14 dni,

Rzepak jary, gorczyca, len zwyczajny, konopie siewne, mak lekarski – 14 dni.

Groch uprawiany na suche nasiona, groch zwyczajny pastewny – 17 dni.

Bobik – 21 dni.

NASTĘPSTWO ROŚLIN

Nie ma żadnych ograniczeń dla roślin uprawianych następnie w zwykłej zmianowości upraw.

W przypadku wypadnięcia uprawy i konieczności likwidacji plantacji można po 4 tygodniach uprawiać wszystkie zboża i rośliny dwuliścienne.

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.

Desykacja ziemniaka - dwukrotne stosownie (dawka 2 l/ha)

W celu ochrony organizmów wodnych konieczne jest wyznaczenie:

- strefy ochronnej o szerokości 15 m, zadarnionej na szerokości 10 m, od zbiorników i cieków wodnych lub
- zadarnionej strefy ochronnej o szerokości 10 m od zbiorników i cieków wodnych z równoczesnym zastosowaniem technik redukujących znoszenie cieczy użytkowej podczas zabiegu o 50%.

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

- 20 m od terenów nieużytkowanych rolniczo lub
- 10 m od terenów nieużytkowanych rolniczo z równoczesnym zastosowaniem technik redukujących znoszenie cieczy użytkowej podczas zabiegu o 50%, lub
- 5 m od terenów nieużytkowanych rolniczo z równoczesnym zastosowaniem technik redukujących znoszenie cieczy użytkowej podczas zabiegu o 75%.

Desykacja ziemniaka – jednokrotne stosowanie (dawka 2 l/ha)

W celu ochrony organizmów wodnych konieczne jest wyznaczenie strefy ochronnej o szerokości:

- 15 m od zbiorników i cieków wodnych lub
- 10 m od zbiorników i cieków wodnych z równoczesnym zastosowaniem technik redukujących znoszenie cieczy użytkowej podczas zabiegu o 50%, lub
- 5 m od zbiorników i cieków wodnych z równoczesnym zastosowaniem technik redukujących znoszenie cieczy użytkowej podczas zabiegu o 75%, lub
- 1 m od zbiorników i cieków wodnych z równoczesnym zastosowaniem technik redukujących znoszenie cieczy użytkowej podczas zabiegu o 90%.

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

- 15 m od terenów nieużytkowanych rolniczo lub
- 10 m od terenów nieużytkowanych rolniczo z równoczesnym zastosowaniem technik redukujących znoszenie cieczy użytkowej podczas zabiegu o 50%, lub
- 5 m od terenów nieużytkowanych rolniczo z równoczesnym zastosowaniem technik redukujących znoszenie cieczy użytkowej podczas zabiegu o 75%.

Zwalczanie chwastów w uprawie ziemniaka (dawka 1 l/ha)

W celu ochrony organizmów wodnych konieczne jest wyznaczenie zadarnionej strefy ochronnej o szerokości 10 m od zbiorników i cieków wodnych.

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

- 10 m od terenów nieużytkowanych rolniczo lub
- 5 m od terenów nieużytkowanych rolniczo z równoczesnym zastosowaniem technik redukujących znoszenie cieczy użytkowej podczas zabiegu o 50%, lub
- 1 m od terenów nieużytkowanych rolniczo z równoczesnym zastosowaniem technik redukujących znoszenie cieczy użytkowej podczas zabiegu o 90%.

Desykacja rzepaku ozimego, gorczycy, lnu zwyczajnego, konopi siewnej, maku lekarskiego:

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

- 15 m, zadarnionej na szerokości 5 m lub
- 10 m, zadarnionej na szerokości 5 m, z równoczesnym zastosowaniem technik redukujących znoszenie cieczy użytkowej podczas zabiegu o 50%, lub
- 5 m, zadarnionej na szerokości 5 m, z równoczesnym zastosowaniem technik redukujących znoszenie cieczy użytkowej podczas zabiegu o 75%.

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

- 5 m od terenów nieużytkowanych rolniczo lub
- 1 m od terenów nieużytkowanych rolniczo z równoczesnym zastosowaniem technik redukujących znoszenie cieczy użytkowej podczas zabiegu o 90%.

Desykacja w uprawie rzepaku jarego i słonecznika zwyczajnego:

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

- 15 m lub

- 10 m z równoczesnym zastosowaniem technik redukujących znoszenie cieczy użytkowej podczas zabiegu o 50%, lub
- 5 m z równoczesnym zastosowaniem technik redukujących znoszenie cieczy użytkowej podczas zabiegu o 75% lub
- 1 m z równoczesnym zastosowaniem technik redukujących znoszenie cieczy użytkowej podczas zabiegu o 90%.

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

- 5 m od terenów nieużytkowanych rolniczo lub
- 1 m od terenów nieużytkowanych rolniczo z równoczesnym zastosowaniem technik redukujących znoszenie cieczy użytkowej podczas zabiegu o 90%.

Desykacja w uprawie soi, grochu zwyczajnego siewnego uprawianego na suche nasiona, grochu zwyczajnego pastewnego, bobiku:

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

- 15 m, zadarnionej na szerokości 5 m lub
- 10 m, zadarnionej na szerokości 5 m, z równoczesnym zastosowaniem technik redukujących znoszenie cieczy użytkowej podczas zabiegu o 50%, lub
- 5 m, zadarnionej na szerokości 5 m, z równoczesnym zastosowaniem technik redukujących znoszenie cieczy użytkowej podczas zabiegu o 75%.

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

- 5 m od terenów nieużytkowanych rolniczo lub
- 1 m od terenów nieużytkowanych rolniczo z równoczesnym zastosowaniem technik redukujących znoszenie cieczy użytkowej podczas zabiegu o 90%.

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.

Rzepak jary

desykacja

Maksymalna/zalecana dawka dla jednorazowego zastosowania: 2,0 l/ha

Termin stosowania:

Środek zastosować na 14-21 dni przed planowanym zbiorem, od fazy gdy 30% nasion w łuszczynach jest twarda i brązowa (BBCH 83) do momentu gdy rośliny rozpoczynają proces zamierania (BBCH 91).

Zalecana ilość wody: 200-500 l/ha.

Zalecane opryskiwanie: drobnokropliste.

Maksymalna liczba zabiegów w sezonie wegetacyjnym: 1.

Słonecznik zwyczajny

desykacja

Maksymalna/zalecana dawka dla jednorazowego zastosowania: 2,0 l/ha

Termin stosowania:

Środek zastosować na 14-21 dni przed planowanym zbiorem, od fazy gdy tył kwiatostanów jest żółtozielony, przylistki wciąż zielone, a niełupki stanowią około 50% suchej masy (BBCH 83) do momentu gdy rośliny rozpoczynają proces zamierania (BBCH 91).

Zalecana ilość wody: 200-500 l/ha.

Zalecane opryskiwanie: drobnokropliste.

Maksymalna liczba zabiegów w sezonie wegetacyjnym: 1.

Gorczyca

desykacja

Maksymalna/zalecana dawka dla jednorazowego zastosowania: 2,0 l/ha

Termin stosowania:

Środek zastosować na 14-21 dni przed planowanym zbiorem, od fazy gdy 30% nasion w łuszczynach jest twarda i brązowa (BBCH 83) do momentu gdy rośliny rozpoczynają proces zamierania (BBCH 91).

Zalecana ilość wody: 200-500 l/ha.

Zalecane opryskiwanie: drobnokropliste.

Maksymalna liczba zabiegów w sezonie wegetacyjnym: 1.

Len zwyczajny

desykacja

Maksymalna/zalecana dawka dla jednorazowego zastosowania: 2,0 l/ha

Termin stosowania:

Środek zastosować na 14-21 dni przed planowanym zbiorem, od fazy gdy łodygi są pożółkłe do $\frac{1}{3}$ wysokości, a torebki nasienne zaczynają żółknąć (BBCH 83) do momentu gdy rośliny rozpoczynają proces zamierania (BBCH 91).

Zalecana ilość wody: 200-500 l/ha.

Zalecane opryskiwanie: drobnokropliste.

Maksymalna liczba zabiegów w sezonie wegetacyjnym: 1.

Konopie siewne

desykacja

Maksymalna/zalecana dawka dla jednorazowego zastosowania: 2,0 l/ha

Termin stosowania:

Środek zastosować na 14-21 dni przed planowanym zbiorem, od fazy 30% owoców jest dojrzałych (BBCH 83) do momentu gdy rozwój pędu jest zakończony, a szczytowe liście są wciąż zielone (BBCH 91).

Zalecana ilość wody: 200-500 l/ha.

Zalecane opryskiwanie: drobnokropliste.

Maksymalna liczba zabiegów w sezonie wegetacyjnym: 1.

Mak lekarski

desykacja

Maksymalna/zalecana dawka dla jednorazowego zastosowania: 2,0 l/ha

Termin stosowania:

Środek zastosować na 14-21 dni przed planowanym zbiorem, od fazy gdy 30% nasion jest wybarwiona (BBCH 83) do momentu gdy rozwój pędu jest zakończony, a liście są wciąż zielone (BBCH 91).

Zalecana ilość wody: 200-500 l/ha.

Zalecane opryskiwanie: drobnokropliste.

Maksymalna liczba zabiegów w sezonie wegetacyjnym: 1.

Soja, groch zwyczajny siewny uprawiany na suche nasiona, groch zwyczajny pastewny, bobik

Desykacja

Maksymalna / zalecana dawka dla jednorazowego zastosowania: 2,0 l/ha.

Termin stosowania środka: środek stosować od fazy gdy 30% strąków dojrzewa, nasiona o typowym zabarwieniu, suche i twarde do fazy gdy 70% strąków dojrzewa, nasiona o typowym zabarwieniu, suche i twarde (BBCH 83-87).

Zalecana ilość wody: 200-500 l/ha.

Zalecane opryskiwanie: drobnokropliste.

Maksymalna liczba zabiegów w sezonie wegetacyjnym: 1.

Uzasadnienie

Minister Rolnictwa i Rozwoju Wsi z urzędu wystąpił o rozszerzenie zakresu stosowania środka ochrony roślin Mizuki na zastosowania małoobszarowe dotyczące desykacji soi, grochu zwyczajnego siewnego uprawianego na suche nasiona, grochu zwyczajnego pastewnego uprawianego na suche nasiona i bobiku.

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-4/2025/PE z dnia 20 maja 2025 r. udzielił zgody na rozszerzenie zakresu stosowania na w/w zastosowania małoobszarowe środka ochrony roślin Mizuki we wnioskowanym zakresie stosowania.

Minister właściwy ds. rolnictwa zawiadomieniem z dnia 27 października 2025 r. poinformował spółkę Nichino Europe Co. Ltd., 5 Pioneer Court, Vision Park, Histon, Cambridge CB24 9PT, Zjednoczone Królestwo Wielkiej Brytanii i Irlandii Północnej jako posiadacza zezwolenia Ministra Rolnictwa i Rozwoju Wsi nr R – 86/2024 z dnia 17 maja 2024 r. na wprowadzanie do obrotu środka ochrony roślin Mizuki o wszczęciu z urzędu postępowania administracyjnego w sprawie zmiany warunków w/w zezwolenia. Powyższa zmiana dotyczy włączenia do etykiety zastosowań małoobszarowych środka ochrony roślin Mizuki obejmujące w celu desykacji soi, grochu zwyczajnego siewnego uprawianego na suche nasiona, grochu zwyczajnego pastewnego uprawianego na suche nasiona i bobiku 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 Nichino Europe Co. Ltd. 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 – 86/2024 z dnia 17 maja 2024 r. na wprowadzanie środka ochrony roślin Mizuki do obrotu.

Środek ochrony roślin Mizuki 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.

Pismem z dnia 14 listopada 2025 r. w formie korespondencji e-mail, doręczonym pełnomocnikowi spółki Nichino Europe Co. Ltd. w tym samym dniu, strona została powiadomiona o zakończeniu postępowania wyjaśniającego. W treści zawiadomienia organ pouczył stronę, iż na zasadzie art. 10 § k.p.a., został wyznaczony siedmiodniowy termin, liczony od dnia otrzymania pisma, na wypowiedzenie się co do zebranych dowodów. W dniu 18 listopad 2025 r. pełnomocnik spółki odpowiedział na zawiadomienie i nie wniósł uwag.

Mając na uwadze powyższe, postanowiono jak w rozstrzygnięciu.

Opłaty

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

⁴ Ustawa o opłacie skarbowej (Dz. U. z 2025 r. poz. 1154 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.).

oświadczenia o zrzeczeniu, 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
dyrektor
Departamentu Hodowli i Ochrony Roślin
/podpisano elektronicznie/

Otrzymuje: (za zwrotnym dowodem doręczenia)

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

Potwierdzam zgodność wydruku z dokumentem wydanym w postaci elektronicznej:

Identyfikator dokumentu	4509922.17337406.11484640
Nazwa dokumentu	Mizuki_decyzja z dn.18.11.2025r pdf.pdf
Tytuł dokumentu	Mizuki_decyzja z dn.18.11.2025r pdf
Sygnatura dokumentu	DHR.rs2.8202.64.2025
Data dokumentu	2025-11-18 17:17:10
Skrót dokumentu	1EF18B84E23FF5A508E465E867D1FD3DDBEC6A C3
Wersja dokumentu	1.5
Data podpisu	2025-11-18
Sygnatariusz	Małgorzata Flaszka; MRiRW
Stanowisko	dyrektor
Rodzaj certyfikatu	Certyfikat kwalifikowany podpisu elektronicznego
Akceptacja	Pawłowicz Monika, 2025-11-18 13:37:30, wersja 1.2 (naczelnik, Departament Hodowli i Ochrony Roślin (DHR), Wydział Rejestracji Środków Ochrony Roślin II (rs2)) Ministerstwo Rolnictwa i Rozwoju Wsi
	EZD 3.128.146.146.
Data wydruku:	2025-11-19 06:52:03
Autor wydruku:	Ciarka Dorota