



Znak sprawy: DHR.rs1.8208.3.100.2025

**ZEZWOLENIE nr R-14/2026**

Na podstawie art. 28 ust. 1 rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (WE) nr 1107/2009<sup>1</sup> (dalej jako: rozporządzenie nr 1107/2009) w związku z art. 3 ust. 1 pkt 1 lit. b ustawy o środkach ochrony roślin<sup>2</sup> (dalej jako: ustawa o środkach ochrony roślin) po rozpatrzeniu wniosku spółki Nichino Europe Co. Ltd., 5 Pioneer Court, Vision Park, Histon, Cambridge CB24 9PT, Zjednoczone Królestwo Wielkiej Brytanii i Irlandii Północnej z dnia 6 listopada 2025 r.

**ZEZWALAM**

na wprowadzanie do obrotu środka ochrony roślin **Asmara**.

**DANE IDENTYFIKUJĄCE ŚRODEK OCHRONY ROŚLIN:**

Nazwa środka referencyjnego:	Mizuki
Numer zezwolenia MRiRW środka referencyjnego wraz z datą wydania:	R-86/2024 z dnia 17 maja 2024 r.
Posiadacz zezwolenia:	Nichino Europe Co., Ltd., 5 Pioneer Court, Vision Park, Histon, Cambridge CB24 9PT, Zjednoczone Królestwo Wielkiej Brytanii i Irlandii Północnej
Producent środka ochrony roślin:	Nichino Europe Co., Ltd., 5 Pioneer Court, Vision Park, Histon, Cambridge CB24 9PT, Zjednoczone Królestwo Wielkiej Brytanii i Irlandii Północnej

<sup>1</sup> 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.)

<sup>2</sup> Ustawa z dnia 8 marca 2013 r. *o środkach ochrony roślin* (Dz. U. z 2024 r. poz. 630 t.j.)

Rodzaj środka ochrony roślin:	herbicyd
Substancja czynna:	pyraflufen etylowy 10,6 g/l (1,11%)
Inne substancje niebezpieczne, nie będące substancją czynną:	kwas benzenosulfonowy, alkilopochodne C10-C13, sól wapniowa
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 niniejszego zezwolenia.

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

Pojemność opakowania:	Materiał:
1 l, 5 l, 10 l	HDPE/PA

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 marca 2032 r.**

## WYMAGANIA DOTYCZĄCE ETYKIETOWANIA ŚRODKA OCHRONY ROŚLIN

Etykieta zawiera informacje wskazane w rozporządzeniu Komisji (UE) nr 547/2011<sup>3</sup>, 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 1272/2008<sup>4</sup>.

<sup>3</sup> 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)

<sup>4</sup> 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, po każdym wydaniu takiej decyzji.

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

## **OBOWIAZKI POSIADACZA ZEZWOLENIA**

Zgodnie z art. 56 rozporządzenia nr 1107/2009 posiadacz zezwolenia jest zobowiązany do niezwłocznego zgłaszania do Ministerstwa 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 i następstwo roślin.

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 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. Działanie uczulające na skórę, kategoria zagrożenia 1B:  
H317 - Może powodować reakcję alergiczną skóry.
2. Poważne uszkodzenie oczu/działanie drażniące na oczy, kategoria zagrożenia 1:  
H318 - Powoduje poważne uszkodzenie oczu.
3. Działanie toksyczne na narządy docelowe – narażenie jednorazowe, kategoria zagrożenia 2:  
H371 – Może powodować uszkodzenie narządów układu oddechowego.
4. Stwarzające zagrożenie dla środowiska wodnego - zagrożenie ostre, kategoria 1:  
H400 - Działa bardzo toksycznie na organizmy wodne.
5. 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: GHS05, GHS07, GHS08, GHS09

Hasło ostrzegawcze: Niebezpieczeństwo

Zwroty wskazujące rodzaj zagrożenia: H317, H318, H371, H410

Dodatkowe zwroty wskazujące rodzaj zagrożenia:

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

EUH066 – Powtarzające się narażenie może powodować wysuszenie lub pękanie skóry.

Zwroty wskazujące środki ostrożności:

P260 - Nie wdychać rozpylonej cieczy.

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

P302 + P352 - W PRZYPADKU KONTAKTU ZE SKÓRĄ: Umyć dużą ilością wody z mydłem.

P305 + P351 + P338+P310 - W PRZYPADKU DOSTANIA SIĘ DO OCZU: Ostrożnie płukać wodą przez kilka minut. Wyjąć soczewki kontaktowe, jeżeli są i można je łatwo usunąć. Nadal płukać. Natychmiast skontaktować się z OŚRODKIEM ZATRUĆ lub lekarzem.

P308+P311 - W przypadku narażenia lub styczości: Skontaktować się z OŚRODKIEM ZATRUĆ lub z lekarzem.

P333 + P313 - W przypadku wystąpienia podrażnienia skóry lub wysypki: Zasięgnąć porady/zgłosić się pod opiekę lekarza.

P391 - Zebrać wyciek.

## Załącznik nr 2 - OPIS DZIAŁANIA ORAZ WARUNKI STOSOWANIA ŚRODKA OCHRONY ROŚLIN

### OPIS DZIAŁANIA

HERBICYD I DESYKANT o działaniu kontaktowym w formie koncentratu w postaci emulsji wodnej do rozcieńczania wodą (EC), przeznaczony do zwalczania chwastów w uprawie ziemniaka oraz desykacji liści i łodyg w uprawie ziemniaka, rzepaku ozimego, rzepaku jarego, słonecznika zwyczajnego, gorczycy, lnu zwyczajnego, konopi siewnych i maku lekarskiego.

Zgodnie z klasyfikacją HRAC substancja czynna pyraflufen etylowy zaliczana jest do grupy 14 (dawna grupa E).

### DZIAŁANIE NA ROŚLINY

Środek zawiera pyraflufen etylowy – substancję czynną, która jest inhibitorem oksydazy protoporfirynogenu (PPO). Po jej wnikięciu do roślin zwiększa się wrażliwość roślin na światło (działanie fotodynamiczne) i w konsekwencji następuje ich uszkodzenie. W wyniku działania pyraflufenu etylowego zakłóceniu ulega proces fotosyntezy (zanik syntezy chlorofilu), pojawiają się chlorozy, a tkanki rośliny ulegają nekrozie i desykacji (uszkodzenie błon komórkowych), w efekcie w przeciągu 1-3 tygodni dochodzi do zasychania całych roślin. Środek pobierany jest poprzez zielone części roślin.

Proces zasychania (niszczenia) łęcin ziemniaka rozpoczyna się od wierzchołków roślin.

Środek najskuteczniej niszczy chwasty znajdujące się we wczesnych fazach rozwojowych tj. w fazach 2 - 4 liści właściwych. Nie działa natomiast na chwasty, które wykiełkują po zabiegu.

Chwasty wrażliwe	fioltek polny, komosa biała, powój polny, przytulia czepna, psianka czarna, rdestówka powojowata (rdest powojowy), sporek polny, rdest plamisty, tobołki polne
------------------	--

### STOSOWANIE ŚRODKA

Środek przeznaczony do stosowania przy użyciu samobieżnych lub ciągnikowych opryskiwaczy polowych.

#### Ziemniak

*zwalczanie chwastów*

Maksymalna/zalecana dawka dla jednorazowego zastosowania: 1,0 l/ha

Termin stosowania:

Środek zastosować przed wschodami ziemniaka (BBCH 00-09), gdy chwasty znajdują się w fazie liścieni do fazy 4 liści właściwych.

Liczba zabiegów: 1.

Zalecana ilość wody: 200-400 l/ha.

Opryskiwanie: drobnokropliste.

Maksymalna liczba zabiegów w sezonie wegetacyjnym: 1.

#### *desykacja*

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

Termin stosowania:

Środek stosować na około 14-21 dni przed planowanym zbiorem (nie później niż 7 dni przed zbiorem), od fazy gdy jagody pierwszego owocostanu brązowieją (BBCH 85), zarówno na plantacjach ziemniaka konsumpcyjnego, jaki i przeznaczonego do produkcji materiału sadzeniakowego. W przypadku dwukrotnego stosowania środka (wariant bez uprzedniego mechanicznego niszczenia łęcin) przynajmniej jeden zabieg należy wykonać do fazy, gdy jagody pierwszego owocostanu są pomarszczone, nasiona mają typową barwę (BBCH 89), przed początkiem żółknięcia liści. Środek powinien być zastosowany, gdy bulwy ziemniaka osiągnęły odpowiedni stopień dojrzałości skórki oraz odpowiednią wielkość i jakość handlową. Dokładny termin stosowania środka należy ustalić w zależności od przebiegu warunków pogodowych w danym rejonie oraz od grupy wczesności, do której należy uprawiana odmiana, technologii uprawy i przeznaczenia plantacji.

Liczba zabiegów: 1 (w przypadku stosowania środka po mechanicznym niszczeniu łęcin).

Liczba zabiegów: 1-2 (w przypadku stosowania środka bez uprzedniego mechanicznego niszczenia łęcin).

Odstęp pomiędzy zabiegami: co najmniej 5 dni.

Zalecana ilość wody: 200-500 l/ha

Opryskiwanie: drobnokropliste.

Maksymalna liczba zabiegów w sezonie wegetacyjnym:

2 (stosowanie środka bez uprzedniego mechanicznego niszczenia łęcin),

1 (stosowanie środka po mechanicznym niszczeniu łęcin).

#### **UWAGA:**

Efekt zastosowania środka jako desykanta nie jest natychmiast widoczny. Pierwsze objawy pojawiają się zwykle po kilku dniach. Pełen efekt desykacji następuje po 14-21 dniach.

#### **Rzepak ozimy**

##### *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 łuszczykach jest twarda i brązowa (BBCH 83) do momentu gdy rośliny rozpoczynają proces zamierania (BBCH 91).

Zalecana ilość wody: 200-300 l/ha.

Zalecane opryskiwanie: drobnokropliste.

Maksymalna liczba zabiegów w sezonie wegetacyjnym: 1.

### Załącznik nr 3 - ŚRODKI OSTROŻNOŚCI ORAZ SZCZEGÓLNE WARUNKI STOSOWANIA

1. Maksymalna łączna dawka środka w roku nie może przekroczyć na tym samym polu 4 l/ha.
2. Ze względu na kontaktowy sposób działania środka, celem uzyskania jak najwyższej skuteczności zabiegu, konieczne jest dokładne opryskanie zwalczanych chwastów lub wierzchołków desykowanych roślin ziemniaka (które powinny być obeschnięte i w pełni turgoru).
3. Słoneczna i bezdeszczowa pogoda przyspiesza działanie środka.
4. W celu uzyskania jak najlepszego efektu zabiegu środek zaleca się zastosować przed południem, ewentualnie nie później niż 4 godziny przed zapadnięciem zmroku.
5. Dwa zabiegi desykacji są szczególnie zalecane w przypadku uprawy odmian ziemniaka o bujnie rozwiniętej części nadziemnej.
6. Środek może spowodować efekty fitotoksyczne na młodych pędach ziemniaka, które zdążyły wejść przed terminem wykonania zabiegu chwastobójczego. Objawy te nie mają jednak wpływu na dalszy rozwój roślin i ich plonowanie.
7. Ze względu na skład formulacji środka nie zaleca się jego stosowania z dodatkiem adiuwanta.
8. Stosować ciśnienie minimum 3 bary.
9. Uwaga po wykonaniu zabiegu środkiem Mizuki przez następne 12 godzin nie wykonywać żadnych innych zabiegów opryskiwania.
10. Podczas stosowania środka nie dopuścić do:
  - znoszenia cieczy użytkowej na sąsiednie plantacje roślin uprawnych;
  - nakładania się cieczy użytkowej na stykach pasów zabiegowych i uwrociach
11. Środka nie stosować:
  - na mokre rośliny ziemniaka,
  - gdy do 2 godziny po wykonaniu zabiegu spodziewane są opady deszczu,
  - podczas panowania wysokich temperatur powietrza,
  - gdy gleba jest popękana i bulwy ziemniaka są odsłonięte.
12. Środek zawiera pyraflufen etylowy – substancję czynną, która jest inhibitorem oksydazy protoporfirynogenu (PPO) (wg klasyfikacji HRAC grupa 14). W celu zminimalizowania ryzyka wystąpienia i rozwoju odporności chwastów na substancje czynne środków chwastobójczych należy zgodnie z Dobrą Praktyką Rolniczą:
  - postępować ściśle zgodnie ze wskazówkami zawartymi w etykiecie środka ochrony roślin –stosować środek w zalecanej dawce, w zalecanym terminie zapewniającym optymalne zwalczanie chwastów,



- dostosować dobór środka chwastobójczego oraz decyzji o wykonaniu zabiegu do panującego (ewentualnie potencjalnego) zachwaszczenia, z uwzględnieniem gatunków dominujących i progów szkodliwości,
- stosować rotację substancji czynnych o różnym mechanizmie działania,
- stosować mieszaniny substancji czynnych o różnym mechanizmie działania,
- stosować w rotacji i/lub mieszaninie substancje czynne działające na kilka procesów życiowych chwastów (o różnym mechanizmie działania),
- do zwalczania chwastów na tym samym stanowisku stosować substancję czynną o danym mechanizmie działania tylko 1 raz w ciągu sezonu wegetacyjnego rośliny uprawnej,
- dostosować zabiegi uprawowe do warunków panujących na polu, zwłaszcza do rodzaju i nasilenia chwastów,
- używać różnych metod kontroli zachwaszczenia, w tym zmianowania upraw itp.,
- czyścić maszyny rolnicze, aby zapobiec przenoszeniu materiału rozmnożeniowego chwastów na inne stanowiska,
- informować posiadacza zezwolenia o nie satysfakcjonującym zwalczaniu chwastów,
- w celu uzyskania szczegółowych informacji należy się skontaktować z doradcą, posiadaczem zezwolenia lub przedstawicielem posiadacza zezwolenia.

#### **Załącznik nr 4 - OKRESY KARENCJI**

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 następczo w zwykłej zmianowości upraw.

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

## **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 i nie palić podczas używania produktu.

Stosować rękawice ochronne, ochronę oczu i ochronę twarzy oraz odzież ochronną, zabezpieczającą przed oddziaływaniem środków ochrony roślin oraz odpowiednie obuwie (np. kalosze) w trakcie przygotowywania cieczy użytkowej oraz w trakcie wykonywania zabiegu.

Stosować odzież roboczą (koszula z długim rękawem i długie spodnie) podczas wkraczania na obszar poddany zabiegowi.

Zanieczyszczonej odzieży ochronnej nie wnosić poza miejsce pracy.

Zdjąć zanieczyszczoną odzież i wyprać przed ponownym użyciem.

Nie wdychać rozpylonej cieczy.

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 wyschnięcia cieczy użytkowej na powierzchni roślin.

## 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 7 - WARUNKI PRZECHOWYWANIA I BEZPIECZNEGO USUWANIA ŚRODKA OCHRONY ROŚLIN I OPAKOWANIA ORAZ PIERWSZA POMOC**

Chronić przed dziećmi.

Środek ochrony roślin przechowywać pod zamknięciem:

- w oryginalnych opakowaniach,
- w sposób uniemożliwiający kontakt z żywnością, napojami lub paszą, skażenie środowiska oraz dostęp osób trzecich,
- w dobrze wentylowanym miejscu,
- w temperaturze 0°C – 30°C.

Przechowywać pojemnik szczelnie zamknięty.

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.

### **PIERWSZA POMOC**

Antidotum: brak, stosować leczenie objawowe.

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

W przypadku kontaktu ze skórą: umyć dużą ilością wody z mydłem.

W przypadku dostania się do oczu: ostrożnie płukać wodą przez kilka minut. Wyjąć soczewki kontaktowe, jeżeli są i można je łatwo usunąć. Nadal płukać. Natychmiast skontaktować się z ośrodkiem zatruc lub lekarzem.

W przypadku narażenia lub styczości: zasięgnąć porady/zgłosić się pod opiekę lekarza.

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

## **Załącznik nr 8 - POZOSTAŁE INFORMACJE DOTYCZĄCE ŚRODKA OCHRONY ROŚLIN**

Dane kontaktowe (takie jak: e-mail, telefon, fax, adres www lub adres do korespondencji) 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 CIECZY UŻYTKOWEJ określa posiadacz zezwolenia.

POSTĘPOWANIE Z RESZTKAMI CIECZY UŻYTKOWEJ I MYCIE APARATURY 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.*

**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 łuszczykach 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.

**Gorzycza**

*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 łuszczykach 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

Wnioskiem z dnia 6 listopada 2025 r. spółka Nichino Europe Co. Ltd. z siedzibą w Zjednoczonym Królestwie Wielkiej Brytanii i Irlandii Północnej wystąpiła o wydanie zezwolenia na wprowadzanie do obrotu środka ochrony roślin Asmara.

Wnioskodawca wskazał, że przedmiotowy środek ochrony roślin jest identyczny ze środkiem Mizuki produkcji spółki Nichino Europe Co. Ltd. z siedzibą w Zjednoczonym Królestwie Wielkiej Brytanii i Irlandii Północnej.

W toku postępowania administracyjnego potwierdzono, że środek ochrony roślin Asmara jest identyczny ze środkiem Mizuki, stąd również spełnia wymogi określone 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 wykonawczym Komisji (UE) nr 540/2011<sup>5</sup>, termin ważności zezwolenia upływa z dniem 31 marca 2032 r.

Pismem z dnia 22 stycznia 2026 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 § 1 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. *Kodeks postępowania administracyjnego* (dalej: k.p.a.)<sup>6</sup>, został wyznaczony siedmiodniowy termin, liczony od dnia otrzymania pisma, na wypowiedzenie się co do zebranych dowodów. W dniu 26 stycznia 2026 r. pełnomocnik spółki odpowiedział na zawiadomienie, nie wnosząc uwag.

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 skarbowej<sup>7</sup>.

---

<sup>5</sup> 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.)

<sup>6</sup> Ustawa z dnia 14 czerwca 1960 r. *Kodeks postępowania administracyjnego* (Dz. U. z 2024 r. poz. 572)

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

### **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 administracyjnymi<sup>8</sup> 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.

z up. Ministra Rolnictwa i Rozwoju Wsi  
Małgorzata Flaszka  
dyrektor  
Departamentu Hodowli i Ochrony Roślin  
/podpisano elektronicznie/

Otrzymuje: (za zwrotnym dowodem doręczenia - ePUAP)

Do wiadomości (wyłącznie pocztą elektroniczną):

Główny Inspektorat Ochrony Roślin i Nasiennictwa  
([zezwolenia.sor@piorin.gov.pl](mailto:zezwolenia.sor@piorin.gov.pl))

---

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

Instytut Ochrony Roślin – PIB  
([decyzje.sor@iorpib.poznan.pl](mailto:decyzje.sor@iorpib.poznan.pl))

Instytut Ogrodnictwa  
([ochrona.roslin@inhort.pl](mailto: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](http://www.gov.pl/rolnictwo/polityka-przetwarzania-danych-osobowych)