



Znak sprawy: DHR.rs1.8208.3.4.2023

**ZEZWOLENIE nr R-189/2023**

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 z dnia 7 grudnia 2022 r. złożonego przez spółkę Nisso Chemical Europe GmbH, Berliner Allee 42, 40212 Düsseldorf, Republika Federalna Niemiec zgodnie z art. 33 rozporządzenia nr 1107/2009

**ZEZWALAM**

na wprowadzanie do obrotu środka ochrony roślin **Confirm**

**DANE IDENTYFIKUJĄCE ŚRODEK OCHRONY ROŚLIN:**

Posiadacz zezwolenia:	Nisso Chemical Europe GmbH, Berliner Allee 42, 40212 Düsseldorf, Republika Federalna Niemiec
Producent środka ochrony roślin:	Nippon Soda Co Ltd, Shin-Ohtemachi Building, 2-1,2-Chome Ohtemachi, Chioda-Ku, Tokyo 100-8165, Japonia
Rodzaj środka ochrony roślin:	insektycyd
Kategoria użytkowników środka ochrony roślin:	Użytkownicy profesjonalni

<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 2023 r. poz. 340 t.j. z późn. zm.)

Substancja czynna:	tebufenozyd (związek z grupy pochodnych diacylohydrazyn) – 240 g/l (22,49%)
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:
1l, 5l, 10 l	HDPE
200 l	HMW HDPE

Zezwolenie jest ważne do dnia 31 sierpnia 2025 r. pod następującymi warunkami:

a) prowadzenia przez spółkę Nisso Chemical Europe GmbH z siedzibą w Republice Federalnej Niemiec monitoringu stężenia substancji czynnej tebufenozyd w wodach powierzchniowych na terenach wykonywania zabiegów agrolotniczych środkiem ochrony roślin Confirm w dwóch latach w okresie obejmującym lata 2024-2026 i przedkładania dokumentów w tym zakresie zgodnie z następującym harmonogramem:

- do dnia 30 marca roku, w którym planowane będzie przeprowadzenie monitoringu – planu monitoringu na ten rok,
- do dnia 31 grudnia pierwszego roku prowadzenia monitoringu – wyników badań monitoringowych wykonanych w tym roku zgodnie z planem monitoringu zatwierdzonym przez podmiot upoważniony przez ministra właściwego do spraw rolnictwa do opracowywania ocen lub uwag w zakresie środków ochrony roślin (dalej: podmiot upoważniony),
- do dnia 31 grudnia drugiego roku prowadzenia monitoringu – wyników badań monitoringowych wykonanych w tym roku zgodnie z planem monitoringu zatwierdzonym przez podmiot upoważniony wraz z projektem - opartej na wynikach monitoringu z pierwszego i drugiego roku - oceny narażenia wód powierzchniowych oraz oceny wpływu na organizmy wodne wynikającej ze stosowania środka Confirm w lasach;

b) każdorazowo po przedłożeniu powyższych informacji i danych uzyskania pozytywnej ich oceny przez podmiot upoważniony.

Brak przedłożenia stosownych danych wskazanych w punkcie a) będzie skutkowało wygaśnięciem tego zezwolenia zgodnie z art. 162 Kodeksu postępowania administracyjnego<sup>3</sup> (dalej k.p.a.)

<sup>3</sup> Ustawa z dnia 14 czerwca 1960 r. *Kodeks postępowania administracyjnego* (Dz. U. z 2022 r. poz. 2000 t.j. z późn. zm.)

Po upływie terminu ważności zezwolenia okres na zużycie istniejących zapasów środka jest ograniczony:

- do dnia 28 lutego 2026 r. w odniesieniu do sprzedaży i dystrybucji środka wprowadzonego do obrotu przed dniem upływu ważności zezwolenia,
- do dnia 28 lutego 2027 r. w odniesieniu do jego unieszkodliwiania, przechowywania i stosowania.

## **WYMAGANIA DOTYCZĄCE ETYKIETOWANIA ŚRODKA OCHRONY ROŚLIN**

Etykieta zawiera informacje wskazane w rozporządzeniu Komisji (UE) nr 547/2011<sup>4</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>5</sup> (dalej jako: rozporządzenie CLP).

Etykieta środka ochrony roślin zawiera numer oraz datę wydania zezwolenia.

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

## **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 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.

Załącznik nr 5 – Środki ostrożności dla osób stosujących środek, pracowników oraz osób postronnych.

---

<sup>4</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>5</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.)

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

### Klasy i kategorie zagrożenia wraz ze zwrotami wskazującymi rodzaj zagrożenia:

1. 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: GHS 09

Hasło ostrzegawcze: Uwaga

Zwroty wskazujące rodzaj zagrożenia: H410

Dodatkowe zwroty wskazujące rodzaj zagrożenia:

EUH208 – Zawiera 1,2 benzoizotiazol-3(2H)-on. Może powodować wystąpienie reakcji alergicznej.

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

Zwroty wskazujące środki ostrożności:

P391 - Zebrać wyciek.

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

### OPIS DZIAŁANIA

INSEKTYCYD w formie koncentratu stężonej zawiesiny do rozcieńczania wodą (SC) o działaniu żołądkowym, przeznaczony do zwalczania szkodników sosny (gąsienice motyli) w lasach.

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 środka tebufenozyd zaliczona jest do grupy diacylohydrazyn (wg IRAC grupa 18).

### STOSOWANIE ŚRODKA

#### LASY SOSNOWE

Środek przeznaczony do stosowania przy użyciu aparatury agrolotniczej.

Środek w zabiegu agrolotniczym należy stosować z dodatkiem adiuwanta Ikar 95 EC.

#### *Brudnica mniszka*

Maksymalna/zalecana dawka dla jednorazowego zastosowania: 0,4 l/ha

Środek stosować łącznie z adiuwantem w następujących dawkach:

0,4 l/ha środka Confirm + 1,0 l/ha adiuwanta Ikar 95 EC + 1,6- 2,0 l/ha wody.

Termin stosowania: Zabieg wykonać w okresie, gdy większość populacji szkodnika występuje w I - II stadium gąsienicy.

Liczba zabiegów: 1

#### *Barczatka sosnowka*

Maksymalna/zalecana dawka dla jednorazowego zastosowania: 0,4 l/ha

Środek stosować łącznie z adiuwantem w następujących dawkach:

0,4 l/ha środka Confirm + 1,0 l/ha adiuwanta Ikar 95 EC + 1,6- 2,0 l/ha wody.

Termin stosowania: Zabieg wykonać w okresie, gdy większość populacji szkodnika występuje w I - II stadium gąsienicy.

Liczba zabiegów: 1

#### *Poproch cetyniak*

Maksymalna/zalecana dawka dla jednorazowego zastosowania: 0,4 l/ha

Środek stosować łącznie z adiuwantem w następujących dawkach:

0,4 l/ha środka Confirm + 1,0 l/ha adiuwanta Ikar 95 EC + 1,6- 2,0 l/ha wody.

Termin stosowania: Zabieg wykonać w okresie, gdy większość populacji szkodnika występuje w I - II stadium gąsienicy.

Liczba zabiegów: 1

Zalecana ilość cieczy użytkowej (zabieg agrolotniczy): 3,0-3,4 l/ha

Maksymalna liczba zabiegów w sezonie wegetacyjnym (w roku kalendarzowym): 1

### **Załącznik nr 3 – ŚRODKI OSTROŻNOŚCI ORAZ SZCZEGÓLNE WARUNKI STOSOWANIA**

Środek zawiera substancję czynną tebufenozyd, związek z grupy diacylohydrazyn wg klasyfikacji IRAC grupa 18. Związki z tej grupy są agonistami ekdyzonu (hormonu linienia) i oddziałują na rozwój owadów.

W ramach strategii przeciwdziałania odporności w populacji zwalczanego szkodnika rekomendowane jest m. in.:

- stosowanie środka wyłącznie w zalecanej dawce i maksymalnie jeden raz w całym sezonie wegetacyjnym,
- w przypadku konieczności wykonania powtórnego zabiegu, zastosowanie środka zawierającego substancję czynną z innej grupy chemicznej, o odmiennym mechanizmie działania,
- monitorowanie skuteczności zabiegu, łącznie z ewentualną konsultacją z przedstawicielem posiadacza zezwolenia lub doradcą z zakresu ochrony roślin.



**Załącznik nr 4 – OKRESY KARENCJI**

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

Lasy - 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 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 roboczą (kombinezon) w trakcie przygotowywania cieczy użytkowej.

Umieścić w widocznych miejscach tablice ostrzegawcze o brzmieniu „Zakaz wstępu osobom postronnym na teren poddany zabiegom środkami ochrony roślin”. Tablice powinny pozostać do 7 dni po zakończonych opryskach.

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

dla ludzi – 7 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 pszczół.

W celu ochrony organizmów wodnych konieczne jest wyznaczenie strefy ochronnej o szerokości 100 m od zbiorników i cieków wodnych.

W celu ochrony roślin oraz stawonogów niebędących celem działania środka konieczne jest wyznaczenie strefy ochronnej o szerokości 15 m od innych terenów nieużytkowanych rolniczo.

## **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 temperaturze 0 °C - 30°C,
- w dobrze wentylowanym, suchym miejscu.

Chronić przed bezpośrednim działaniem promieni słonecznych i wysoką temperaturą.

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 narażenia lub styczności: Zasięgnąć porady/zgłosić się pod opiekę lekarza.

## **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 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

## Uzasadnienie

Wnioskiem z dnia 7 grudnia 2022 r. złożonym zgodnie z art. 33 rozporządzenia nr 1107/2009 spółka Nisso Chemical GmbH z siedzibą w Republice Federalnej Niemiec wystąpiła o wydanie zezwolenia na wprowadzanie do obrotu środka ochrony roślin Confirm.

Wnioskodawca wskazał, że przedmiotowy środek ochrony roślin jest identyczny ze środkiem Mimic produkcji spółki Nippon Soda Co Ltd, Shin-Ohtemachi Building, 2-1,2-Chome Ohtemachi, Chioda-Ku, Tokyo 100-8165, Japonia.

W toku prowadzonego postępowania administracyjnego potwierdzono, że środek ochrony roślin Confirm jest identyczny ze środkiem ochrony roślin Mimic, dopuszczonym do obrotu zezwoleniem MRiRW nr R-2/2022wu z dnia 15 marca 2022 r. W związku z tym na podstawie raportów rejestracyjnych wykorzystanych na potrzeby wzajemnego uznania zezwolenia dla środka ochrony roślin Mimic, a także raportów rejestracyjnych w formie National Addendum – rozszerzenie w ochronie sadów jabłoniowych z listopada 2022 r. oraz rozszerzenie w ochronie lasów sosnowych z marca 2023 r., sporządzonych przez podmiot upoważniony, o którym mowa w art. 10 ust. 1 wyżej wskazanej ustawy – spółkę 3PExpert Sp. z o.o. w Łodzi potwierdzono spełnianie wymogów 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 sierpnia 2025 r. pod warunkiem przedłożenia po uzyskaniu zezwolenia w celu potwierdzenia bezpieczeństwa stosowania środka dla środowiska, dalszej dokumentacji według harmonogramu wskazanego w sentencji zezwolenia. Zgodnie z raportem rejestracyjnym wykonanym przez spółkę 3PExpert z dnia 26 marca 2023 r. środek może być stosowany w lasach przy zastosowaniu 40-metrowej strefy ochronnej, zadarnionej na szerokości 20 metrów, od cieków i zbiorników wodnych. Jednakże wniosek ten opiera się jedynie na wynikach dla zastosowań opryskiwaczem naziemnym w sadach. Biorąc pod uwagę te informacje, brak alternatywnych metod ochrony drzewostanów w lasach oraz fakt, że wymogi zawarte w rozporządzeniu w sprawie warunków stosowania środków ochrony roślin<sup>6</sup> mówią o tym, że w przypadku najmniej korzystnym tj. przy kierunku wiatru wiejącego podczas zabiegu agrolotniczego w stronę miejsc i obiektów niebędących celem działania środka należy zachować odległość co najmniej 100 m od zbiorników i cieków wodnych, w celu zapewnienia jak najwyższego poziomu ochrony środowiska ustalono dla wnioskowanych zastosowań w lasach konieczność wyznaczenia nieopryskiwanej 100-metrowej strefy od cieków i zbiorników wodnych oraz wymóg

---

<sup>6</sup> Rozporządzenie Ministra Rolnictwa i Rozwoju Wsi z dnia 31 marca 2014 r. w sprawie warunków stosowania środków ochrony roślin (Dz.U z 2014 r., poz.516)

prowadzenia monitoringu wód powierzchniowych co najmniej w dwóch latach w okresie obejmującym lata 2024-2026. Celem monitoringu jest ustalenie faktycznego stężenia tebufenozydu w wodach powierzchniowych występujących na terenach prowadzenia zabiegów agrolotniczych środkiem Confirm. Jedynie w sytuacji, gdy wyniki tego monitoringu pozwolą wnioskować, że ww. zabiegi agrolotnicze nie stanowią nieakceptowalnego ryzyka dla organizmów wodnych, możliwe będzie dalsze stosowanie środka Confirm sprzętem agrolotniczym w lasach, jak również zmniejszenie strefy ochronnej. Brak przedłożenia stosownych danych wskazanych w sentencji zezwolenia będzie skutkowało wygaśnięciem tego zezwolenia zgodnie z art. 162 k.p.a.

Ponadto w celu potwierdzenia skuteczności działania środka ochrony roślin, posiadacz zezwolenia został zobligowany do przedłożenia wyników badań skuteczności przedmiotowego środka w ochronie lasów sosnowych wraz z projektem uzupełnienia do raportu rejestracyjnego w tym zakresie w terminie 24 mc-y od daty wydania niniejszego zezwolenia oraz uzyskania pozytywnej oceny przedłożonych danych. Należy przedłożyć minimum trzy badania skuteczności (po jednym badaniu dla każdego szkodnika wymienionego w zezwoleniu), wykonane w Polsce lub w innych krajach strefy pn.- wsch. EPPO. W badaniach tych środek powinien być stosowany wyłącznie 1 raz w sezonie, zgodnie z warunkami zezwolenia, w dawce 0,4 l/ha z dodatkiem adiuwanta Ikar 95 EC w dawce 1 l/ha. Brak przedłożenia powyższych danych lub uzyskania pozytywnej ich oceny może skutkować zmianą warunków niniejszego zezwolenia.

Mając na uwadze powyższe, postanowiono jak w rozstrzygnięciu.

### **Oplaty**

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>.

### **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.

---

<sup>7</sup> Ustawa z dnia 16 listopada 2006 r. o opłacie skarbowej (Dz. U. z 2023 r. poz.412 t.j.)

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  
zastępca dyrektora  
Departamentu Hodowli i Ochrony Roślin  
/podpisano elektronicznie/

Otrzymuje:

(za zwrotnym dowodem doręczenia - ePUAP)

Do wiadomości (wyłącznie pocztą elektroniczną):

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

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))

---

<sup>8</sup> Ustawa z dnia 30 sierpnia 2002 r. *Prawo o postępowaniu przed sądami administracyjnymi* (Dz. U. z 2023 r. poz. 259 t.j.)