



Znak sprawy: DHR.rs.8200.22.2022

### ZEZWOLENIE nr R-191/2023

Na podstawie art. 41 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 28 listopada 2022 r. złożonego przez spółkę W. Neudorff GmbH KG, An der Mühle 3, D-31860 Emmerthal, Republika Federalna Niemiec, zgodnie z art. 40 rozporządzenia nr 1107/2009

### ZEZWALAM

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

#### DANE IDENTYFIKUJĄCE ŚRODEK OCHRONY ROŚLIN:

Posiadacz zezwolenia:	W. Neudorff GmbH KG, An der Mühle 3, D-31860 Emmerthal, Republika Federalna Niemiec
Producent środka ochrony roślin:	W. Neudorff GmbH KG, An der Mühle 3, D-31860 Emmerthal, Republika Federalna Niemiec
Rodzaj środka ochrony roślin:	insektycyd
Kategoria użytkowników środka ochrony roślin:	użytkownicy nieprofesjonalni

<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 j.t.z późn. zm.)

Substancja czynna:	sól potasowa kwasów tłuszczowych – 515 g/l (49,66%)
Państwo członkowskie odniesienia, z którego następuje wzajemne uznanie zezwolenia:	Republika Federalna Niemiec
Numer zezwolenia na wprowadzanie do obrotu środka ochrony roślin w państwie członkowskim odniesienia, wraz z datą jego wydania oraz decyzji zmieniających zezwolenie:	ZV1 034207-00/00 z dnia 13 listopada 2019 r., ZV1 034207-00/01 z dnia 02 grudnia 2019 r, wraz z decyzjami zmieniającymi z 25 listopada 2020 r., 1 marca 2021 r., 5 sierpnia 2021 r. oraz 24 lutego 2023 r. oraz 1 sierpnia 2023 r.
Nazwa handlowa środka ochrony roślin, wprowadzanego do obrotu w państwie członkowskim odniesienia:	Neudosan Neu Blattlausfrei
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:
100 ml; 200 ml; 250 ml; 500 ml; 1 l	HDPE

Zezwolenie jest ważne do dnia 15 grudnia 2025 r.

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

- do dnia 15 czerwca 2026 r. w odniesieniu do sprzedaży i dystrybucji środka wprowadzonego do obrotu przed dniem upływu ważności zezwolenia,
- do dnia 15 czerwca 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>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>.

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.

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.

---

<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 dyrektywę 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 1 - KLASYFIKACJA I OZNAKOWANIE ŚRODKA OCHRONY ROŚLIN

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

1. Działanie żrące/drażniące na skórę, kategoria zagrożenia 2:  
H315 – Działa drażniąco na skórę.
2. Działanie toksyczne na narządy docelowe – narażenie jednorazowe, kategoria zagrożenia 3, działanie drażniące na drogi oddechowe:  
H335 - Może powodować podrażnienie dróg oddechowych.
3. Stwarzające zagrożenie dla środowiska wodnego - zagrożenie ostre, kategoria 1:  
H400 – Działa bardzo toksycznie na organizmy wodne.
4. Stwarzające zagrożenie dla środowiska wodnego - zagrożenie przewlekłe, kategoria 3:  
H412 – Działa szkodliwie na organizmy wodne, powodując długotrwałe skutki.

### Oznakowanie środka ochrony roślin:

Wymagane piktogramy: GHS 07, GHS 09

Hasło ostrzegawcze: Uwaga

Zwroty wskazujące rodzaj zagrożenia: H315, H335, H410

Dodatkowe zwroty wskazujące rodzaj zagrożenia:

EUH 401 - W celu uniknięcia zagrożeń dla zdrowia ludzi i środowiska, należy postępować zgodnie z instrukcją użycia.

Zwroty wskazujące środki ostrożności:

P261 - Unikać wdychania par/rozpylonej cieczy.

P271 - Stosować wyłącznie na zewnątrz lub w dobrze wentylowanym pomieszczeniu.

P280 - Stosować rękawice ochronne.

P308+P313 - W przypadku narażenia lub styczności: Zasięgnąć porady/zgłosić się pod opiekę lekarza.

P391 - Zebrać wyciek.

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

### OPIS DZIAŁANIA

INSEKTYCYD o działaniu kontaktowym, w postaci koncentratu rozpuszczalnego (SL) w wodzie. Przeznaczony do zwalczania postaci dorosłych i larwalnych oraz jaj owadów i roztoczy. Na roślinie działa powierzchniowo. Substancja czynna środka wykazuje fizyczny sposób działania na szkodniki i powoduje m.in. uszkodzenia kutikuli, a po wniknięciu do ciała szkodnika zaburzenia w osmoregulacji i w funkcjonowaniu układu oddechowego i nerwowego.

### STOSOWANIE ŚRODKA

Środek przeznaczony do stosowania przy użyciu opryskiwaczy ręcznych.

#### Jabłoń

*Mszyce (z wyłączeniem bawełnicy korówki), przędziorki.*

Maksymalna /zalecana dawka dla jednorazowego zastosowania: 10 ml/10 m<sup>2</sup>

Maksymalne /zalecane stężenie dla jednorazowego zastosowania: 2,0% (20 ml środka w 1 l wody).

Termin stosowania: środek stosować od momentu pojawu szkodników lub z chwilą zaobserwowania pierwszych objawów ich żerowania.

Zalecana ilość wody: 500 ml/10 m<sup>2</sup>

Odstęp między zabiegami: co najmniej 5 dni.

Maksymalna liczba zabiegów w sezonie wegetacyjnym: 5

#### Grusza

*Miodówki*

Maksymalna /zalecana dawka dla jednorazowego zastosowania: 10 ml/10 m<sup>2</sup>

Maksymalne /zalecane stężenie dla jednorazowego zastosowania: 2,0% (20 ml środka w 1 l wody).

Termin stosowania: środek stosować od momentu pojawu szkodników lub z chwilą zaobserwowania pierwszych objawów ich żerowania.

Zalecana ilość wody: 500 ml/10 m<sup>2</sup>

Odstęp między zabiegami: co najmniej 5 dni.

Maksymalna liczba zabiegów w sezonie wegetacyjnym: 5

#### Wiśnia

*Mszyca wiśniowa*

Maksymalna /zalecana dawka dla jednorazowego zastosowania: 10 ml/10 m<sup>2</sup>

Maksymalne /zalecane stężenie dla jednorazowego zastosowania: 2,0% (20 ml środka w 1 l wody).

Termin stosowania: środek stosować od momentu pojawu szkodników lub z chwilą zaobserwowania pierwszych objawów ich żerowania.

Zalecana ilość wody: 500 ml/10 m<sup>2</sup>

Odstęp między zabiegami: co najmniej 5 dni.

Maksymalna liczba zabiegów w sezonie wegetacyjnym: 5

## **Śliwa**

*Mszyca wiśniowa*

Maksymalna /zalecana dawka dla jednorazowego zastosowania: 10 ml/10 m<sup>2</sup>

Maksymalne /zalecane stężenie dla jednorazowego zastosowania: 2,0% (20 ml środka w 1 l wody).

Termin stosowania: środek stosować od momentu pojawu szkodników lub z chwilą zaobserwowania pierwszych objawów ich żerowania.

Zalecana ilość wody: 500 ml/10 m<sup>2</sup>

Odstęp między zabiegami: co najmniej 5 dni.

Maksymalna liczba zabiegów w sezonie wegetacyjnym: 5

## **Ogórek i inne warzywa dyniowate, pomidor, papryka, oierzyna (w uprawie szklarniowej)**

*Mszyce, przędziorki, mączlik szklarniowy*

Maksymalne /zalecane stężenie dla jednorazowego zastosowania: 2,0% (20 ml środka w 1 l wody).

Zalecana wydatek cieczy użytkowej zależy od wysokości roślin uprawnych:

Wysokość roślin poniżej 50 cm: 1 l cieczy użytkowej (roztworu środka) wystarcza na 11,1 m<sup>2</sup> powierzchni uprawy.

Wysokość roślin powyżej 50 do 125 cm: 1 l cieczy użytkowej (roztworu środka) wystarcza na 7,4 m<sup>2</sup> powierzchni uprawy.

Wysokość roślin powyżej 125 cm: 1 l cieczy użytkowej (roztworu środka) wystarcza na 5,5 m<sup>2</sup> powierzchni uprawy.

Termin stosowania: środek stosować od momentu pojawu szkodników lub z chwilą zaobserwowania pierwszych objawów ich żerowania.

Odstęp między zabiegami: co najmniej 5 dni.

Maksymalna liczba zabiegów w sezonie wegetacyjnym: 5

## **Kapusta i inne warzywa kapustne (w uprawie polowej)**

*Mszyce*

Maksymalne /zalecane stężenie dla jednorazowego zastosowania: 2,0% (20 ml środka w 1 l wody).

Zalecana dawka środka i ilość wody zależy od wysokości roślin uprawnych:

Wysokość roślin poniżej 50 cm: 18 ml/10 m<sup>2</sup> w 0,9 l wody,

Wysokość roślin powyżej 50 do 125 cm: 27 ml/10 m<sup>2</sup> środka w 1,35 l wody.

Termin stosowania: środek stosować od momentu pojawu szkodników lub z chwilą zaobserwowania pierwszych objawów ich żerowania.

Odstęp między zabiegami: co najmniej 5 dni.

Maksymalna liczba zabiegów w sezonie wegetacyjnym: 5

### **Kalafior i inne warzywa kapustne (w uprawie szklarniowej)**

#### *Mączlik szklarniowy*

Maksymalne /zalecane stężenie dla jednorazowego zastosowania: 2,0% (20 ml środka w 1 l wody).

Zalecana wydajność cieczy użytkowej zależy od wysokości roślin uprawnych:

Wysokość roślin poniżej 50 cm: 1 l cieczy użytkowej (roztworu środka) wystarcza na 11,1 m<sup>2</sup> powierzchni uprawy,

Wysokość roślin powyżej 50 do 125 cm: 1 l cieczy użytkowej (roztworu środka) wystarcza na 7,4 m<sup>2</sup> powierzchni uprawy.

Termin stosowania: środek stosować od momentu pojawu szkodników lub z chwilą zaobserwowania pierwszych objawów ich żerowania.

Odstęp między zabiegami: co najmniej 5 dni.

Maksymalna liczba zabiegów w sezonie wegetacyjnym: 5

### **Fasola i inne warzywa strączkowe (w uprawie polowej na suche nasiona)**

#### *Mszyca burakowa*

Maksymalne /zalecane stężenie dla jednorazowego zastosowania: 2,0% (2,0 l środka w 100 l wody).

Zalecana dawka środka i ilość wody zależy od wysokości roślin uprawnych:

Wysokość roślin poniżej 50 cm: 18 ml/10 m<sup>2</sup> w 0,9 l wody,

Wysokość roślin powyżej 50 do 125 cm: 27 ml/10 m<sup>2</sup> środka w 1,35 l wody,

Wysokość roślin powyżej 125 cm: 36 ml/10 m<sup>2</sup> środka w 1,8 l wody.

Termin stosowania: środek stosować od momentu pojawu szkodników lub z chwilą zaobserwowania pierwszych objawów ich żerowania.

Odstęp między zabiegami: co najmniej 5 dni.

Maksymalna liczba zabiegów w sezonie wegetacyjnym: 5

### **Róża, chryzantema, bluszcz i inne rośliny ozdobne (w uprawie w szklarniowej, w uprawie na tarasach i balkonach oraz w pomieszczeniach mieszkalnych i biurowych)**

*Mszyce, przędziorki, mączlik szklarniowy*

Maksymalne /zalecane stężenie dla jednorazowego zastosowania: 2,0% (2,0 l środka w 100 l wody).

Zalecana wydajność cieczy użytkowej zależy od wysokości roślin uprawnych:

Wysokość roślin poniżej 50 cm: 1 l cieczy użytkowej (roztworu środka) wystarcza na 11,1 m<sup>2</sup> powierzchni uprawy.

Wysokość roślin powyżej 50 do 125 cm: 1 l cieczy użytkowej (roztworu środka) wystarcza na 7,4 m<sup>2</sup> powierzchni uprawy.

Wysokość roślin powyżej 125 cm: 1 l cieczy użytkowej (roztworu środka) wystarcza na 5,5 m<sup>2</sup> powierzchni uprawy.

Termin stosowania: środek stosować od momentu pojawu szkodników lub z chwilą zaobserwowania pierwszych objawów ich żerowania.

Odstęp między zabiegami: co najmniej 5 dni.

Maksymalna liczba zabiegów w sezonie wegetacyjnym: 5



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

Zabieg wykonywać wieczorem lub we wczesnych godzinach porannych. Szczególnie w celu ochrony dzikich pszczół. Środek jest toksyczny dla glonów, ryb i zwierząt będących pożywieniem dla ryb.

W trakcie przygotowania cieczy użytkowej (roztworu środka) należy zwrócić uwagę, aby nie doszło do nadmiernego wytworzenia się piany.

Należy zapewnić dokładne pokrycie roślin cieczą użytkową, w tym spodniej strony liści, tak aby rośliny były dobrze zwilżone. Należy jednak unikać bezpośredniego opryskiwania kwiatów.

Zabiegi należy przeprowadzać późnym wieczorem, ponieważ środek wykazuje wyższą skuteczność w niższych temperaturach powietrza.

Po zastosowaniu środka, zwłaszcza w uprawach szklarniowych, mogą wystąpić uszkodzenia roślin w przypadku silnej ekspozycji na światło słoneczne.

Przed zastosowaniem środka na całą powierzchnię uprawy (zwłaszcza roślin ozdobnych, w tym nowych gatunków i odmian) zaleca się przed planowanym zabiegiem, sprawdzić działanie środka na mniejszej powierzchni uprawy celem wykluczenia ewentualnej fitotoksyczności. W przypadku wątpliwości należy skontaktować się z posiadaczem zezwolenia lub jego przedstawicielem.

**Załącznik nr 4 - OKRESY KARENCJI**

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

Niewymagany

## **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 (nitrylowe) podczas przygotowywania i stosowania środka.

Zaleca się, aby podczas przygotowywania/stosowania środków ochrony roślin nosić koszulę z długimi rękawami, długie spodnie i solidne buty.

Produkt należy stosować jedynie jako środek owadobójczy. Należy postępować zgodnie z etykietą.

Unikać wdychania oparów/aerozolu.

Stosować wyłącznie na zewnątrz lub w dobrze wentylowanych pomieszczeniach.

Unikać kontaktu ze skórą i oczami. Nadmierny kontakt ze środkiem może prowadzić do problemów zdrowotnych.

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.

Zaleca się stosować środek poza okresami aktywności pszczół.

Nie dopuścić do znoszenia cieczy użytkowej poza obszar stosowania środka.

Środek jest szkodliwy dla populacji istotnych owadów pożytecznych.

## **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 dobrze wentylowanym miejscu.
- szczelnie zamknięty.

Chronić przed mrozem.

Nie przechowywać w temperaturze powyżej 30°C.

Zalecana temperatura przechowywania: 20°C.

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 inhalacyjnego: Zapewnić dostęp do świeżego powietrza.

W przypadku kontaktu ze skórą: należy spłukać wodą.

W przypadku kontaktu z oczami: przemyć dokładnie dużą ilością wody.

W przypadku połknięcia: wypić dużą ilość wody i zasięgnąć porady 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.

Posiadacz zezwolenia zobligowany jest do umieszczenia informacji o zawartości w środku ok. 40 g/l dodekanolu użytego jako środka zwilżającego.

SPORZĄDZANIE CIECZY UŻYTKOWEJ określa posiadacz zezwolenia z uwzględnieniem informacji o konieczności zwrócenia uwagi na tworzenie się piany podczas przygotowywania roztworu do oprysków.

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 28 listopada 2022 r. złożonym zgodnie z art. 40 rozporządzenia nr 1107/2009 spółka W. Neudorff GmbH KG, An der Mühle 3, D-31860 Emmerthal, Republika Federalna Niemiec wystąpiła o wzajemne uznanie zezwolenia na wprowadzanie do obrotu środka ochrony roślin Insectystop.

Zgodnie z art. 40 rozporządzenia nr 1107/2009 posiadacz zezwolenia udzielonego zgodnie z art. 29 przedmiotowego rozporządzenia może złożyć wniosek o wzajemne uznanie zezwolenie dla tego samego środka ochrony roślin, takiego samego zastosowania i przy zastosowaniu porównywalnych praktyk rolnych w innym państwie członkowskim.

Przedmiotowy środek pod nazwą handlową Neudosan Neu Blattlausfrei dopuszczony jest do obrotu w Republice Federalnej Niemiec zezwoleniami nr ZV1 034207-00/00 z dnia 13 listopada 2019 r.

W toku postępowania administracyjnego stwierdzono spełnienie wymagań w zakresie wzajemnego uznania zezwolenia określonych w art. 40-42 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 15 grudnia 2025 r.

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>6</sup>.

## Pouczenie

---

<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 16 listopada 2006 r. o opłacie skarbowej (Dz. U. z 2022 r. poz.2142 z późn. zm.)

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 Kodeks postępowania administracyjnego<sup>7</sup> (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 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)

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>7</sup> Ustawa z dnia 14 czerwca 1960 r. *Kodeks postępowania administracyjnego* (Dz. U. z 2023 r. poz. 775 t.j. z późn. zm.)

<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. z późn. zm.)