



Znak sprawy: DHR.rs.8200.23.2022

### **ZEZWOLENIE nr R-45/2024**

Na podstawie art. 41 w związku z art. 51 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 oraz wniosku z dnia 25 września 2023 r. złożonego zgodnie z art. 51. rozporządzenia nr 1107/2009.

### **ZEZWALAM**

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

### **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 profesjonalni
Substancja czynna:	sól potasowa kwasów tłuszczowych– 515 g/l (49,66%)

<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.)

Inne substancje stwarzające zagrożenie nie będące substancją czynną:	dodekanol
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:	ZV1 034207-00/00 z dnia 13 listopada 2019 r. wraz z decyzją uzupełniającą nr ZV1 034207-00/01 z dnia 02 grudnia 2019 r. ostatnio zmienione decyzjami z dnia: 25 listopada 2020 r., 1 marca 2021 r., 5 sierpnia 2021 r., 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:
30 l; 200 l	HDPE
5 l; 10 l	PE

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 15 grudnia 2025 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>.

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.

---

<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.)

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 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/odzież ochronną/ochronę oczu/ochronę twarzy.

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 wnikięciu do ciała szkodnika zaburzenia w osmoregulacji i w funkcjonowaniu układu oddechowego i nerwowego.

### **STOSOWANIE ŚRODKA**

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

#### **Jabłoń**

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

Maksymalne /zalecana dawka dla jednorazowego zastosowania: 30 l/ha (17,5 l na 10 000 m<sup>2</sup> opryskiwanej powierzchni ściany liści - LWA)

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

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

Zalecana ilość wody: 1500 l/ha

Odstęp między zabiegami: co najmniej 5 dni.

Maksymalna liczba zabiegów w sezonie wegetacyjnym: 5

#### **Grusza**

*Miodówki*

Maksymalne /zalecana dawka dla jednorazowego zastosowania: 30 l/ha (17,5 l na 10 000 m<sup>2</sup> opryskiwanej powierzchni ściany liści - LWA)

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

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

Zalecana ilość wody: 1500 l/ha

Odstęp między zabiegami: co najmniej 5 dni.

Maksymalna liczba zabiegów w sezonie wegetacyjnym: 5 (z uwzględnieniem wszystkich zastosowań środka w tej uprawie).

## **Wiśnia**

*Mszyca wiśniowa i inne gatunki mszyc*

Maksymalne /zalecana dawka dla jednorazowego zastosowania: 30 l/ha

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

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

Zalecana ilość wody: 1500 l/ha

Odstęp między zabiegami: co najmniej 5 dni.

Maksymalna liczba zabiegów w sezonie wegetacyjnym: 5

## **Śliwa**

*Mszyca śliwowo-trzciniowa i inne gatunki mszyc*

Maksymalne /zalecana dawka dla jednorazowego zastosowania: 30 l/ha

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

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

Zalecana ilość wody: 1500 l/ha

Odstęp między zabiegami: co najmniej 5 dni.

Maksymalna liczba zabiegów w sezonie wegetacyjnym: 5

## **Ogórek, dynia zwyczajna, cukinia, melon, pomidor, papryka, oherżyna (w uprawie szklarniowej)**

*Mszyce, przędziorki, mączlik szklarniowy*

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

Zalecana dawka środka dla upraw warzyw prowadzonych pionowo: 18,0 l na 10 000 m<sup>2</sup> opryskiwanej powierzchni ściany liści – LWA.

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

Wysokość roślin poniżej 50 cm: 18 l/ha środka w 900 l wody

Wysokość roślin powyżej 50 do 125 cm: 27 l/ha środka w 1350 l wody

Wysokość roślin powyżej 125 cm: 36 l/ha środka w 1800 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 (cyklu uprawy): 5 (z uwzględnieniem wszystkich zastosowań środka w tej uprawie).

**Kapusta głowiasta biała, kapusta głowiasta czerwona, kapusta włoska, kapusta pak choi, jarmuż, kapusta brukselska, brokuł zwyczajny, rzepa, kapusta pekińska (w uprawie polowej)**

*Mszyce*

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 l/ha środka w 900 l wody

Wysokość roślin powyżej 50 do 125 cm: 27 l/ha środka w 1350 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, kapusta pak choi, jarmuż, kapusta brukselska, brokuł zwyczajny, rzepa, kapusta pekińska (w uprawie szklarniowej)**

*Mączlik szklarniowy*

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 l/ha środka w 900 l wody

Wysokość roślin powyżej 50 do 125 cm: 27 l/ha środka w 1350 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 (cyklu uprawy): 5

**Fasola zwykła uprawiana na suche nasiona, fasola wielokwiatowa uprawiana na suche nasiona (w uprawie polowej)**

*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 l/ha środka w 900 l wody

Wysokość roślin powyżej 50 do 125 cm: 27 l/ha środka w 1350 l wody

Wysokość roślin powyżej 125 cm: 36 l/ha środka w 1800 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 (z uwzględnieniem wszystkich zastosowań środka w tej uprawie).



**Róża, chryzantema, bluszcz i inne rośliny ozdobne (w uprawie w szklarniowej)**

*Mszyce, przędziorki, mączlik szklarniowy*

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 l/ha środka w 900 l wody,

Wysokość roślin powyżej 50 do 125 cm: 27 l/ha środka w 1350 l wody,

Wysokość roślin powyżej 125 cm: 36 l/ha środka w 1800 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 (cyklu uprawy): 5

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

Zaleca się stosowanie środka z dodatkiem produktu zapobiegającemu pienieniu.

Należy zapewnić dokładne pokrycie roślin cieczą użytkową, w tym spodniej strony liści. Należy jednak unikać bezpośredniego opryskiwania kwiatów.

Zabiegi należy przeprowadzać późnym wieczorem, ewentualnie wczesnym rankiem, 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, na 10-14 dni przed planowanym zabiegiem, sprawdzić działanie środka na mniejszej powierzchni 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 oraz odzież ochronną, zabezpieczającą przed oddziaływaniem środków ochrony roślin, oraz odpowiednie obuwie (np. kalosze) w trakcie przygotowywania cieczy użytkowej oraz w trakcie wykonywania zabiegu.

Unikać wdychania par/rozpylonej cieczy.

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.

Środek jest szkodliwy dla populacji istotnych owadów pożytecznych.

Środek jest toksyczny dla glonów.

Środek jest toksyczny dla ryb i organizmów będących pokarmem dla ryb.

Środek jest klasyfikowany jako szkodliwy dla populacji owadów zapylających. W czasie kwitnienia roślin uprawnych, zaleca się stosowanie środka poza okresami aktywności pszczół.

### Drzewa ziarnkowe, drzewa pestkowe, krzewy jagodowe.

W celu ochrony organizmów wodnych konieczne jest wyznaczenie zadarnionej strefy ochronnej o szerokości 20 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 5 m od terenów nieużytkowanych rolniczo z równoczesnym zastosowaniem technik redukujących znoszenie cieczy użytkowej podczas zabiegu o 75%.

### Rośliny kapustne, rośliny cebulowe, rośliny korzeniowe, rośliny bulwiaste, rośliny liściaste i łodygowe, zioła, rośliny warzywne uprawiane na młode liście.

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

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

### Rośliny dyniowate, rośliny strączkowe, pomidor, papryka, oierzyna.

W celu ochrony organizmów wodnych konieczne jest wyznaczenie zadarnionej strefy ochronnej o szerokości 20 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 5 m od terenów nieużytkowanych rolniczo.

### Rośliny ozdobne wysokość roślin < 50 cm

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 1 m od terenów nieużytkowanych rolniczo.

Rośliny ozdobne wysokość roślin > 50 cm

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

W celu ochrony roślin oraz stawonogów niebędących celem działania środka konieczne jest wyznaczenie strefy ochronnej o szerokości 5 m od terenów nieużytkowanych rolniczo.

**UWAGA:**

Nie wyznacza się stref ochronnych w przypadku zastosowania środka w szklarniach o trwałej konstrukcji, odizolowanej od podłoża.

## **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 zastosowania środka przeciwpieniącego.

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



## **Załącznik nr 9 - ZASTOSOWANIA MAŁOBSZAROWE 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.*

#### **Morela, czereśnia, brzoskwinia**

*Mszyce, miodówki, przędziorki*

Maksymalne /zalecana dawka dla jednorazowego zastosowania: 30 l /ha

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

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

Zalecana ilość wody: 1500 l/ha

Odstęp między zabiegami: co najmniej 5 dni.

Maksymalna liczba zabiegów w sezonie wegetacyjnym: 5

#### **Grusza**

*Mszyce, przędziorki*

Maksymalne /zalecana dawka dla jednorazowego zastosowania: 30 l /ha (17,5 l na 10 000 m<sup>2</sup> opryskiwanej powierzchni ściany liści - LWA))

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

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

Zalecana ilość wody: 1500 l/ha

Odstęp między zabiegami: co najmniej 5 dni.

Maksymalna liczba zabiegów w sezonie wegetacyjnym: 5 (z uwzględnieniem wszystkich zastosowań środka w tej uprawie).

#### **Jeżyna, malina, borówka czarna, porzeczka czarna, porzeczka czerwona, jarząb, borówka amerykańska, bez czarna, borówka brusznica, żurawina**

*Mszyce*

Maksymalne /zalecana dawka dla jednorazowego zastosowania: 20 l /ha

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

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

Zalecana ilość wody: 1000 l/ha

Odstęp między zabiegami: co najmniej 5 dni.

Maksymalna liczba zabiegów w sezonie wegetacyjnym: 5

**Salata, cykoria, endywia, roszonka warzywna, szpinak, burak liściowy (boćwina), portulaka warzywna, rukola (w uprawie polowej)**

*Mszyce*

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

Zalecana dawka środka i ilość wody: 18 l/ha środka w 900 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

**Salata, cykoria, endywia, roszonka warzywna, szpinak, burak liściowy (boćwina), portulaka warzywna, rukola (w uprawie szklarniowej)**

*Mszyce, mączliki*

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

Zalecana dawka środka i ilość wody: 18 l/ha środka w 900 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 (cyklu uprawy): 5

**Rośliny zielarskie (w uprawie szklarniowej)**

*Mszyce, przędziorki, mączliki*

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

Zalecana dawka środka i ilość wody: 18 l/ha środka w 900 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.

Zalecana ilość wody: 900 l/ha

Maksymalna liczba zabiegów w sezonie wegetacyjnym (cyklu uprawy): 5

**Dynia makaronowa, dynia olbrzymia, dynia piżmowa, dynia zwyczajna, dynia zwyczajna typ użytkowy cukinia, dynia zwyczajna typ użytkowy kabaczek, dynia zwyczajna typ użytkowy patison, (w uprawie polowej)**

*Mszyce*

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 l/ha środka w 900 l wody

Wysokość roślin powyżej 50 do 125 cm: 27 l/ha środka w 1350 l wody

Wysokość roślin powyżej 125 cm: 36 l/ha środka w 1800 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 (z uwzględnieniem wszystkich zastosowań środka w tej uprawie).

### **Melon, ogórek, pomidor, papryka, bakłażan (w uprawie polowej)**

*Mszyce*

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 l/ha środka w 900 l wody

Wysokość roślin powyżej 50 do 125 cm: 27 l/ha środka w 1350 l wody

Wysokość roślin powyżej 125 cm: 36 l/ha środka w 1800 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 (z uwzględnieniem wszystkich zastosowań środka w tej uprawie).

### **Cebula, cebula siedmiolatka**

*Mszyce*

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

Zalecana dawka środka i ilość wody: 18 l/ha środka w 900 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.

Zalecana ilość wody: 900 l/ha

Maksymalna liczba zabiegów w sezonie wegetacyjnym: 5

### **Marchew, rzodkiewka (w uprawie polowej i w uprawie szklarniowej)**

*Mszyce*

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 l/ha środka w 900 l wody

Wysokość roślin powyżej 50 do 125 cm: 27 l/ha środka w 1350 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 (cyklu uprawy): 5

**Seler, brukiew, pasternak, rzodkiew, burak ćwikłowy, topinambur, salsefia (w uprawie polowej)**

*Mszyce*

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 l/ha środka w 900 l wody

Wysokość roślin powyżej 50 do 125 cm: 27 l/ha środka w 1350 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

**Fasola wielokwiatowa uprawiana na świeże nasiona, fasola zwykła uprawiana na świeże nasiona, (w uprawie polowej)**

*Mszyce*

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 l/ha środka w 900 l wody

Wysokość roślin powyżej 50 do 125 cm: 27 l/ha środka w 1350 l wody

Wysokość roślin powyżej 125 cm: 36 l/ha środka w 1800 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

**Fasola wielokwiatowa uprawiana na suche nasiona, fasola zwykła uprawiana na suche nasiona (w uprawie polowej)**

*Mszyce (poza mszycą burakową)*

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 l/ha środka w 900 l wody

Wysokość roślin powyżej 50 do 125 cm: 27 l/ha środka w 1350 l wody

Wysokość roślin powyżej 125 cm: 36 l/ha środka w 1800 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 (z uwzględnieniem wszystkich zastosowań środka w tej uprawie).

### **Groch zielony cukrowy, groch zielony łuskowy (w uprawie polowej)**

*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 l/ha środka w 900 l wody

Wysokość roślin powyżej 50 do 125 cm: 27 l/ha środka w 1350 l wody

Wysokość roślin powyżej 125 cm: 36 l/ha środka w 1800 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

### **Rośliny warzywne uprawiane na młode liście (w uprawie polowej i w szklarniowej)**

*Mszyce*

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

Zalecana dawka środka i ilość wody: 18 l/ha środka w 900 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 (cyklu uprawy): 5

## Uzasadnienie

Wnioskiem z dnia 19 grudnia 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 Neudosan.

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 zezwoleniem 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.

Na podstawie informacji uzyskanej z właściwego urzędu Republiki Federalnej Niemiec w dniu 19 marca 2024 r. potwierdzono, że w skład środka nie wchodzi składniki obojętne wymienione w załączniku nr III do 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.

Dodatkowo wnioskiem z dnia 25 września 2023 r. złożonym zgodnie z art. 51 rozporządzenia nr 1107/2009 spółka nazwa spółki wystąpiła o uwzględnienie w zezwoleniu zastosowania środka w następujących zastosowaniach:

- jeżyna, malina, borówka czarna, porzeczka czarna, porzeczka czerwona, jarząb, borówka amerykańska, bez czarny, borówka brusznica, żurawina, sałata, cykoria, endywia, roszonek warzywna, szpinak, burak liściowy (boćwina), portulaka warzywna, rukola (w uprawie polowej), dynia makaronowa, dynia olbrzymia, dynia piżmowa, dynia zwyczajna, dynia zwyczajna typ użytkowy cukinia, dynia zwyczajna typ użytkowy kabaczek, dynia zwyczajna typ użytkowy patison, (w uprawie polowej), melon, ogórek, pomidor, papryka, bakłażan (w uprawie polowej), cebula, cebula siedmiolatka, marchew, rzodkiewka (w uprawie polowej i w szklarniowej),

---

<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.)

seler, brukiew, pasternak, rzodkiew, burak ćwikłowy, topinambur, salsefia (w uprawie polowej), rośliny warzywne uprawiane na młode liście (w uprawie polowej i w szklarniowej), fasola wielokwiatowa uprawiana na świeże nasiona, fasola zwykła uprawiana na świeże nasiona, (w uprawie polowej) - przed mszycami,

- fasola wielokwiatowa uprawiana na suche nasiona, fasola zwykła uprawiana na suche nasiona (w uprawie polowej) - przed mszycami (poza mszycą burakową),
- groch zielony cukrowy, groch zielony łuskowy (w uprawie polowej) przed mszycą burakową,
- morela, czereśnia, brzoskwinia przed mszycami, miodówkami i przędziorkami,
- grusza przed mszycami i przędziorkami,
- sałata, cykoria, endywia, roszponka warzywna, szpinak, burak liściowy (boćwina), portulaka warzywna, rukola (w uprawie szklarniowej) przed mszycami i mączlikami,
- rośliny zielarskie (w uprawie szklarniowej) przed mszycami, przędziorkami i mączlikami.

Biorąc powyższe pod uwagę środek może być stosowany w rozszerzonym zakresie w powyższych uprawach przez wszystkich zainteresowanych jego stosowaniem użytkowników profesjonalnych, a odpowiedzialność za ewentualny brak skuteczności działania środka ochrony roślin i jego fitotoksyczność zgodnie z art. 51 ust. 5 rozporządzenia nr 1107/2009 ponosi osoba stosująca środek ochrony roślin.

Mając na uwadze powyższe, postanowiono jak w rozstrzygnięciu.

### **Oplaty**

Czynności związane z wydaniem 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**

Od decyzji nie służy odwołanie. Strona niezadowolona z decyzji może jednak zwrócić się do Ministra Rolnictwa i Rozwoju Wsi z wnioskiem o ponowne rozpatrzenie sprawy w terminie 14 dni od dnia doręczenia decyzji, zgodnie z art. 127 §3 Kodeksu postępowania 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

---

<sup>6</sup> Ustawa z dnia 16 listopada 2006 r. o opłacie skarbowej (Dz. U. z 2023 r. poz.2111 t.j.)

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

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

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))

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)