



Znak sprawy: DHR.rs1.8208.1.15.2024  
DHR.rs2.8202.81.2025

### ZEZWOLENIE nr R - 43/2026

Na podstawie art. 28 ust. 1 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 3 kwietnia 2024 r. złożonego przez spółkę Pestila Sp. z o. o., Studzianki 24A, 97-320 Wolbórz zgodnie z art. 33 rozporządzenia nr 1107/2009 oraz wniosku z dnia 11 września 2025 r. złożonego zgodnie z art. 51 rozporządzenia nr 1107/2009

### ZEZWALAM

na wprowadzanie do obrotu środka ochrony roślin **Piorun 200 SL**.

### DANE IDENTYFIKUJĄCE ŚRODEK OCHRONY ROŚLIN:

Posiadacz zezwolenia:	Pestila Sp. z o. o. Studzianki 24A 97-320 Wolbórz
Producent środka ochrony roślin:	Pestila Sp. z o. o. Studzianki 24A 97-320 Wolbórz
Rodzaj środka ochrony roślin:	insektycyd
Kategoria użytkowników środka	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 dyrektywę 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, z późn. zm.).

ochrony roślin:	
Substancja czynna:	acetamipryd (związek z grupy pochodnych neonikotynoidów) – 200 g/l (17,48 %)
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:
250 ml - 20 l	HDPE, HDPE/PA, f-HDPE

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 28 lutego 2034 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> (dalej jako: rozporządzenie CLP).

Etykieta środka ochrony roślin zawiera numer oraz 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.

## OBOWIĄZKI POSIADACZA ZEZWOLENIA

<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.).

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 oznakowanie 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. Toksyczność ostra (droga pokarmowa), kategoria zagrożenia 4:  
H302 – Działa szkodliwie po połknięciu.
2. Działanie uczulające na skórę, kategoria zagrożenia 1:  
H317 – Może powodować reakcję alergiczną skóry.
3. Poważne uszkodzenie oczu/działanie drażniące na oczy, kategoria zagrożenia 2:  
H319 – Działa drażniąco na oczy.
4. Działanie szkodliwe na rozrodczość, kategoria zagrożeń 2:  
H361d – Podejrzewa się, że działa szkodliwie na dziecko w łonie matki.
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: GHS07, GHS08, GHS09

Hasło ostrzegawcze: Uwaga

Zwroty wskazujące rodzaj zagrożenia: H302, H317, H319, h361d, H410

### **Dodatkowe zwroty wskazujące rodzaj zagrożenia:**

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

### **Zwroty wskazujące środki ostrożności:**

P202 – Nie używać przed zapoznaniem się i zrozumieniem wszystkich środków bezpieczeństwa.

P280 – Stosować rękawice ochronne/ochronę oczu/ochronę twarzy.

P301 + P312 – W PRZYPADKU POŁKNIECIA: W przypadku złego samopoczucia skontaktować się z OŚRODKIEM ZATRUĆ/lekarzem.

P305 + P351 + P338 – W PRZYPADKU DOSTANIA SIĘ DO OCZU: Ostrożnie płukać wodą przez kilka minut. Wyjąć soczewki kontaktowe, jeżeli są i można je łatwo usunąć. Nadal płukać.

P302 + P352 – W PRZYPADKU KONTAKTU ZE SKÓRĄ: Umyć dużą ilością wody.

P391 – Zebrać wyciek.

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

### OPIS DZIAŁANIA

INSEKTYCYD w formie koncentratu rozpuszczalnego w wodzie (SL), o działaniu kontaktowym i żołądkowym. Na roślinie środek działa powierzchniowo, wgłębnie i systemicznie.

Zgodnie z klasyfikacją IRAC substancja czynna acetamipryd zaliczona jest do grupy 4A.

### STOSOWANIE ŚRODKA

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

#### Oberżyna (syn. bakłażan)

Środek dopuszczony do stosowania wyłącznie w szklarniach o trwałej konstrukcji, odizolowanej od podłoża.

#### **Rzepak ozimy**

*chowacz brukwiaczek, chowacz czterozębny*

Maksymalna/zalecana dawka dla jednorazowego zastosowania: 0,25 l/ha

Termin stosowania: środek zastosować przed złożeniem jaj przez chrząszcze, zgodnie z sygnalizacją, od fazy początku wydłużania pędu (brak międzywęźli) do fazy, gdy pąki kwiatowe są zamknięte w liściach (BBCH 30-50).

Liczba zabiegów: 1

*ślodyszek rzepakowy*

Maksymalna dawka dla jednorazowego zastosowania: 0,12 l/ha

Zalecana dawka dla jednorazowego zastosowania: 0,1 - 0,12 l/ha

Termin stosowania: środek zastosować w momencie nalotu szkodnika na plantację, zgodnie z sygnalizacją, od początku fazy pąkowania do fazy początku kwitnienia rzepaku (BBCH 50-61).

Liczba zabiegów: 1

*chowacz podobnik, pryszczarek kapustnik*

Maksymalna dawka dla jednorazowego zastosowania: 0,12 l/ha

Zalecana dawka dla jednorazowego zastosowania: 0,1 - 0,12 l/ha

Termin stosowania: środek zastosować w momencie nalotu szkodników na plantację, zgodnie z sygnalizacją, w fazie kwitnienia rzepaku (BBCH 60-69).

Liczba zabiegów: 1

Uwaga:

Środek w dawce 0,1 l/ha wykazuje średni poziom skuteczności w ochronie rzepaku ozimego przed pryszczarkiem kapustnikiem i chowaczem podobnikiem.

Zalecana ilość wody: 200-400 l/ha

Zalecane opryskiwanie: średniokropliste.

Maksymalna liczba zabiegów w sezonie wegetacyjnym: 1

## **Ziemniak**

*stonka ziemniaczana*

Maksymalna dawka dla jednorazowego zastosowania: 0,12 l/ha

Zalecana dawka dla jednorazowego zastosowania: 0,08-0,12 l/ha

Termin stosowania: środek zastosować w momencie składania jaj i masowego wylęgu larw, od fazy zakrycia 50% międzyrzędzi do fazy rozwoju owoców (50% zawiązanych jagód) (BBCH 35-75). Wyższą z zalecanych dawek stosować w przypadku nasilonego występowania szkodnika.

Liczba zabiegów: 1

Zalecana ilość wody: 200-400 l/ha

Zalecane opryskiwanie: średniokropliste.

Maksymalna liczba zabiegów w sezonie wegetacyjnym: 1

## **Jabłoń**

*zwójka siatkóweczka i inne gatunki zwojek*

Maksymalna/zalecana dawka dla jednorazowego zastosowania: 0,118 l/10 000 m<sup>2</sup> powierzchni ściany liści - LWA (0,125 l/ha)

Termin stosowania: środek stosować w okresie masowego wylęgu gąsienic, zgodnie z sygnalizacją, od fazy, gdy powstały po przekwitnięciu owoc osiąga wielkość do 10 mm do fazy początku dojrzewania - wybarwianie się owoców (BBCH 71-81).

Liczba zabiegów: 2

Odstęp pomiędzy zabiegami: co najmniej 7 dni.

*owocówka jabłkóweczka*

Maksymalna/zalecana dawka dla jednorazowego zastosowania: 0,118 l/10 000 m<sup>2</sup> powierzchni ściany liści - LWA (0,125 l/ha)

Termin stosowania: środek stosować w okresie masowego lotu motyli i składania jaj przez samice oraz rozwoju larw na tzw. „czarną główkę”, zgodnie z sygnalizacją, od fazy, gdy powstały po

przekwitnięciu owoc osiąga wielkość do 10 mm aż do fazy początku dojrzewania - wybarwianie się owoców (BBCH 71- 81).

Liczba zabiegów: 2

Odstęp pomiędzy zabiegami: co najmniej 7 dni.

#### *owocnica jabłkowa*

Maksymalna/zalecana dawka dla jednorazowego zastosowania: 0,073 l/10 000 m<sup>2</sup> powierzchni ściany liści - LWA (0,11 l/ha)

Termin stosowania: środek zastosować w okresie lotu szkodnika i składania jaj oraz wylęgu larw, zgodnie z sygnalizacją, od fazy pełni kwitnienia - przynajmniej 50% kwiatów otwartych, opadają pierwsze płatki do końca fazy kwitnienia - wszystkie płatki opadły (BBCH 65-69).

Liczba zabiegów: 1

#### *mszyca jabłoniowa*

Maksymalna/zalecana dawka dla jednorazowego zastosowania: 0,073 l/10 000 m<sup>2</sup> powierzchni ściany liści - LWA (0,11 l/ha)

Termin stosowania: środek zastosować w momencie pojawienia się pierwszych kolonii mszycy, zgodnie z sygnalizacją, od fazy zielonego pąka do fazy początku dojrzewania - wybarwianie się owoców (BBCH 56- 81).

Liczba zabiegów: 1

#### *bawełnica korówka*

Maksymalna/zalecana dawka dla jednorazowego zastosowania: 0,118 l/10 000 m<sup>2</sup> powierzchni ściany liści - LWA (0,18 l/ha)

Termin stosowania: środek zastosować w momencie pojawienia się pierwszych kolonii szkodnika, od fazy zielonego pąka do fazy początku dojrzewania - wybarwianie się owoców (BBCH 56- 81).

Liczba zabiegów: 1

Zalecana ilość wody: 500-900 l/ha

Zalecane opryskiwanie: średniokropliste.

Maksymalna liczba zabiegów w sezonie wegetacyjnym: 2

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

Przy ustalaniu wielkości kropel cieczy użytkowej należy uwzględnić ograniczenia wymienione w akapicie dotyczącym środków ostrożności związanych z ochroną środowiska naturalnego.

Podczas stosowania środka nie dopuścić do:

- znoszenia cieczy użytkowej na sąsiednie rośliny uprawne,
- nakładania się cieczy użytkowej na stykach pasów zabiegowych i uwrociach.

Opryskiwanie przeciwko szkodnikom (zwłaszcza ssącym) wykonać dokładnie, pokrywając wszystkie części roślin cieczą użytkową.

Termin zabiegu wyznaczyć za pomocą dostępnych metod sygnalizacji pojawu szkodników, z uwzględnieniem progów szkodliwości.

Zalecana dawka środka w ochronie jabłoni i innych drzew ziarnkowych odnosi się do faktycznej powierzchni opryskiwania, czyli bocznej powierzchni rzędu nasadzeń, określanej jako „powierzchnia ściany liści” – LWA:

Powierzchnia ściany liści [m <sup>2</sup> /ha]	=	$\frac{2 \times \text{wysokość opryskiwanej ściany liści [m]} \times 10\,000 \text{ [m}^2\text{/ha]}}{\text{rozstawa rzędów [m]}}$
--	---	--

Obliczenie dawki przestrzennej – zalecanej dawki środka na powierzchnię ściany liści (LWA):

Zalecana dawka środka na powierzchnię ściany liści [l /10 000 m <sup>2</sup> ]	=	$\frac{\text{Ilość środka [l/ha]} \times 10\,000 \text{ [m}^2\text{/ha]}}{\text{powierzchnia ściany liści [m}^2\text{/ha]}}$
--	---	--

Obliczenie ilości środka potrzebnego na 1 ha uprawy (l/ha) w celu sporządzenia cieczy użytkowej:

Ilość środka [l/ha]	=	$\frac{\text{Zalecana dawka środka na powierzchnię ściany liści [l /10 000 m}^2\text{]} \times \text{powierzchnia ściany liści [m}^2\text{/ha]}}{10\,000 \text{ [m}^2\text{/ha]}}$
---------------------	---	--

Przed zastosowaniem środka ochrony roślin należy każdorazowo wyliczyć rzeczywistą powierzchnię ściany liści (LWA) i dawkę przestrzenną dla kwatery/sadu, na której /w którym środek ma być zastosowany.

Nie należy przekraczać maksymalnej zalecanej dawki środka na 1 ha powierzchni płaskiej sadu, nawet w sytuacji, gdy aktualna powierzchnia ściany liści (LWA) wskazywać może na potrzebę zastosowania wyższej dawki.



Środek zawiera substancję czynną acetamipryd – związek z grupy pochodnych neonikotynoidów (insektycydy współdziałające z nikotynowymi receptorami acetylocholiny (Ach) – wg klasyfikacji IRAC grupa 4A).

W celu zminimalizowania ryzyka uodpornienia się populacji zwalczanych szkodników zaleca się m. in.:

- stosować środek wyłącznie w zalecanych dawkach i terminach,
- nie przekraczać maksymalnej zalecanej liczby zabiegów w sezonie,
- nie powtarzać w danym sezonie wegetacyjnym zabiegów z użyciem środków, zawierających substancje czynne, które ze względu na mechanizm działania należą do tej samej grupy co acetamipryd (grupa 4A wg klasyfikacji IRAC),
- w przypadku konieczności wykonania kolejnego zabiegu (w tym powtórzenia zabiegu celem zwalczania tego samego szkodnika), zastosować środek zawierający substancję czynną o innym mechanizmie działania, z innej grupy wg klasyfikacji IRAC.

#### **Załącznik nr 4 – OKRESY KARENCJI I NASTĘPSTWO ROŚLIN**

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

Rzepak ozimy, rzepak jary, rzepik – 50 dni,

ziemniak – 30 dni,

jabłoń, jabłoń płonka (syn. dzika), grusza, grusza chińska, nieszpuka zwyczajna, pigwa pospolita – 14 dni,

oberżyna syn. bakłażan (w uprawie w szklarniach o trwałej konstrukcji, odizolowanej od podłoża) – 3 dni,

len zwyczajny (w uprawie na włókno), konopie siewne (w uprawie na włókno), rośliny szkółkarskie leśne, odnowienia, zalesienia oraz plantacje nasienne drzew leśnych, rośliny szkółkarskie ozdobne, drzewka bożonarodzeniowe uprawiane na plantacjach, wierzba energetyczna (wiciowa), wierzba purpurowa (syn. wiklina) – nie dotyczy.

#### **NASTĘPSTWO ROŚLIN**

Środek nie stwarza zagrożenia dla roślin uprawianych następnie w normalnym cyklu zmianowania.

W przypadku wcześniejszej likwidacji plantacji – rośliny następne można siać lub uprawiać po 30 dniach od ostatniego zabiegu środkiem zawierającym acetamipryd.

## **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 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 rękawice ochronne i odzież roboczą podczas wkraczania na obszar po zabiegu przez 24 godziny od jego wykonania.

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.

W okresie kwitnienia roślin uprawnych zaleca się stosowanie środka poza okresami aktywności pszczoł.

Rzepak ozimy, ziemniak, rzepak jary w dawce nieprzekraczającej 0,12 l/ha, rzepik w dawce nieprzekraczającej 0,12 l/ha

W celu ochrony organizmów wodnych konieczne jest wyznaczenie strefy ochronnej o szerokości 1 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.

Rzepak jary w dawce 0,25 l/ha lub 0,3 l/ha, rzepik w dawce 0,25 l/ha lub 0,3 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 1 m od terenów nieużytkowanych rolniczo.

Len zwyczajny, konopie siewne

W celu ochrony organizmów wodnych konieczne jest wyznaczenie strefy ochronnej o szerokości 5 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.

Jabłoń, jabłoń płonka (syn. dzika), grusza, grusza chińska, pigwa pospolita, nieszpuka zwyczajna, wierzba energetyczna, wierzba purpurowa (z wyłączeniem zastosowań w fazach wzrostu BBCH 71-81 w dawce 0,125 l/ha)

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

- 20 m od zbiorników i cieków wodnych lub
- 15 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 90%.

W celu ochrony roślin oraz stawonogów niebędących celem działania środka konieczne jest wyznaczenie strefy ochronnej o szerokości 3 m od terenów nieużytkowanych rolniczo.

Jabłoń, jabłoń płonka (syn. dzika), grusza, grusza chińska, pigwa pospolita, nieszpuka zwyczajna, (zastosowania w fazach wzrostu BBCH 71-81 w dawce 0,125 l/ha)

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

- 10 m od zbiorników i cieków wodnych lub
- 5 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 3 m od terenów nieużytkowanych rolniczo.

Rośliny szkółkarskie ozdobne, rośliny szkółkarskie leśne, odnowienia, zalesienia oraz plantacje nasienne drzew leśnych, drzewka bożonarodzeniowe uprawiane na plantacjach

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

- 15 m od zbiorników i cieków wodnych z równoczesnym zastosowaniem technik redukujących znoszenie cieczy użytkowej podczas zabiegu o 75%, lub
- 5 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 3 m od terenów nieużytkowanych rolniczo.

Oberżyna (syn. bakłażan)

Stosowanie środka w szklarniach o trwałej, odizolowanej od podłoża konstrukcji nie wymaga wyznaczania stref ochronnych.

## **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 5°C - 25°C.

Chronić przed zamarzaniem.

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 połknięcia: w przypadku złego samopoczucia skontaktować się z ośrodkiem zatruc/lekarzem.

W przypadku dostania się do oczu: ostrożnie płukać wodą przez kilka minut. Wyjąć soczewki kontaktowe, jeżeli są i można je łatwo usunąć. Nadal płukać.

W przypadku kontaktu ze skórą: umyć dużą ilością wody.

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

W przypadku narażenia lub styczości: 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, rzepik**

*chowacz brukwiaczek, chowacz czterozębny*

Maksymalna/zalecana dawka dla jednorazowego zastosowania: 0,25 l/ha

Termin stosowania: środek zastosować przed złożeniem jaj przez chrząszcze, zgodnie z sygnalizacją, od fazy początku wydłużania pędu (brak międzywęźli) do fazy, gdy pąki kwiatowe są zamknięte w liściach (BBCH 30-50).

Liczba zabiegów: 1

*słodyszek rzepakowy*

Maksymalna dawka dla jednorazowego zastosowania: 0,12 l/ha

Zalecana dawka dla jednorazowego zastosowania: 0,1 - 0,12 l/ha

Termin stosowania: środek zastosować w momencie nalotu szkodnika na plantację, zgodnie z sygnalizacją, od początku fazy pąkowania do fazy początku kwitnienia rzepaku (BBCH 50-61).

Liczba zabiegów: 1

*chowacz podobnik, przyszczarek kapustnik*

Maksymalna/zalecana dawka dla jednorazowego zastosowania: 0,3 l/ha

Termin stosowania: środek zastosować w momencie nalotu szkodników na plantację, zgodnie z sygnalizacją, od fazy żółtego pąka do fazy, gdy około 10% łuszczyn osiągnęło typową wielkość (BBCH 59-71).

Liczba zabiegów: 1

Zalecana ilość wody: 200-400 l/ha

Zalecane opryskiwanie: średniokropliste.

Maksymalna liczba zabiegów w sezonie wegetacyjnym: 1

**Len zwyczajny (w uprawie na włókno)**

*wciornastek kalarepowiec, wciornastek lnowiec*

Maksymalna/zalecana dawka dla jednorazowego zastosowania: 0,3 l/ha



Termin stosowania: środek zastosować w momencie pojawienia się szkodników, zgodnie z sygnalizacją, od fazy początku wydłużania pędu do fazy początku kwitnienia - 10% kwiatów jest otwartych (BBCH 30-61).

Liczba zabiegów: 1

Zalecana ilość wody: 200-400 l/ha

Zalecane opryskiwanie: średniokropliste.

Maksymalna liczba zabiegów w sezonie wegetacyjnym: 1

### **Konopie siewne (w uprawie na włókno)**

*mszyce*

Maksymalna/zalecana dawka dla jednorazowego zastosowania: 0,3 l/ha

Termin stosowania: środek zastosować w momencie pojawienia się pierwszych kolonii mszyc, zgodnie z sygnalizacją, od fazy, gdy główny pęd osiąga 90% ostatecznej długości do fazy, gdy są wyodrębnione pięcioczęłowe działki kielicha kwiatów męskich, ale pąki kwiatowe nadal zamknięte (BBCH 39-59).

Liczba zabiegów: 1

*wciornastki*

Maksymalna/zalecana dawka dla jednorazowego zastosowania: 0,3 l/ha

Termin stosowania: środek zastosować zgodnie z sygnalizacją, w momencie pojawienia się szkodników lub zaobserwowaniu pierwszych objawów ich żerowania, od fazy, gdy główny pęd osiąga 90% ostatecznej długości do fazy, gdy są wyodrębnione pięcioczęłowe działki kielicha kwiatów męskich, ale pąki kwiatowe nadal zamknięte (BBCH 39-59).

Liczba zabiegów: 1

Zalecana ilość wody: 200-400 l/ha

Zalecane opryskiwanie: średniokropliste.

Maksymalna liczba zabiegów w sezonie wegetacyjnym: 1

### **Jabłoń płonka (syn. dzika)**

*mszyce*

Maksymalna/zalecana dawka dla jednorazowego zastosowania: 0,073 l/10 000 m<sup>2</sup> powierzchni ścian liści - LWA (0,11 l/ha)

Termin stosowania: środek zastosować w momencie pojawienia się pierwszych kolonii mszyc, od fazy zielonego pąka do fazy początku dojrzewania - wybarwianie się owoców (BBCH 56- 81).

Liczba zabiegów: 1

*owocówka jabłkóweczka*

Maksymalna/zalecana dawka dla jednorazowego zastosowania: 0,118 l/10 000 m<sup>2</sup> powierzchni  
ściany liści – LWA (0,125 l/ha)

Termin stosowania: środek stosować w okresie masowego lotu motyli i składania jaj przez samice oraz rozwoju larw na tzw. „czarną główkę”, zgodnie z sygnalizacją, od fazy, gdy powstały po przekwitnięciu owoc osiąga wielkość do 10 mm do fazy początku dojrzewania - wybarwianie się owoców (BBCH 71- 81).

Liczba zabiegów: 2

Odstęp pomiędzy zabiegami: co najmniej 7 dni.

*toczyk gruszowiaczek*

Maksymalna/zalecana dawka dla jednorazowego zastosowania: 0,073 l/10 000 m<sup>2</sup> powierzchni  
ściany liści - LWA (0,11 l/ha)

Termin stosowania: środek zastosować zgodnie z sygnalizacją, od fazy różowego pąka do fazy końca kwitnienia - wszystkie płatki opadły (BBCH 57-69).

Liczba zabiegów: 1

*owocnica jabłkowa*

Maksymalna/zalecana dawka dla jednorazowego zastosowania: 0,073 l/10 000 m<sup>2</sup> powierzchni  
ściany liści - LWA (0,11 l/ha)

Termin stosowania: środek zastosować w okresie lotu szkodnika i składania jaj oraz wylęgu larw, zgodnie z sygnalizacją, od fazy pełni kwitnienia - przynajmniej 50% kwiatów otwartych, opadają pierwsze płatki do końca fazy kwitnienia - wszystkie płatki opadły (BBCH 65-69).

Liczba zabiegów: 1

*pryszczarek jabłoniak*

Maksymalna/zalecana dawka dla jednorazowego zastosowania: 0,083 l/10 000 m<sup>2</sup> powierzchni  
ściany liści - LWA (0,11 l/ha)

Termin stosowania: środek stosować w momencie pojawienia się szkodnika lub zaobserwowaniu pierwszych objawów żerowania, zgodnie z sygnalizacją, od fazy, gdy większość kwiatów z płatkami tworzy wklęsłą kulę do fazy początku opadania owoców (czerwcowe opadanie) (BBCH 59-73).

Liczba zabiegów: 2

Odstęp pomiędzy zabiegami: co najmniej 7 dni.

#### *ogrodnica niszczylistka*

Maksymalna/zalecana dawka dla jednorazowego zastosowania: 0,073 l/10 000 m<sup>2</sup> powierzchni  
ściany liści - LWA (0,11 l/ha)

Termin stosowania: środek zastosować po stwierdzeniu obecności szkodnika, od fazy gdy  
większość kwiatów z płatkami tworzy wklęsłą kulę do początku opadania owoców (czerwcowe  
opadanie) (BBCH 59-73).

Liczba zabiegów: 1

Zalecana ilość wody: 500-900 l/ha

Zalecane opryskiwanie: średniokropliste.

Maksymalna liczba zabiegów w sezonie wegetacyjnym: 2

#### **Grusza, grusza chińska**

##### *mszyce*

Maksymalna/zalecana dawka dla jednorazowego zastosowania: 0,073 l/10 000 m<sup>2</sup> powierzchni  
ściany liści - LWA (0,11 l/ha)

Termin stosowania: środek zastosować w momencie pojawienia się pierwszych kolonii mszyc, od fazy  
zielonego pąka do fazy początku dojrzewania - wybarwienie się owoców (BBCH 56- 81).

Liczba zabiegów: 1

##### *zwójki*

Maksymalna/zalecana dawka dla jednorazowego zastosowania: 0,118 l/10 000 m<sup>2</sup> powierzchni  
ściany liści - LWA (0,125 l/ha)

Termin stosowania: środek stosować w okresie masowego wylęgu gąsienic, zgodnie z sygnalizacją,  
od fazy, gdy powstały po przekwitnięciu owoc osiąga wielkość do 10 mm do fazy początku  
dojrzewania - wybarwienie się owoców (BBCH 71- 81).

Liczba zabiegów: 2

Odstęp pomiędzy zabiegami: co najmniej 7 dni.

##### *owocówka jabłkóweczka*

Maksymalna/zalecana dawka dla jednorazowego zastosowania: 0,118 l/10 000 m<sup>2</sup> powierzchni  
ściany liści - LWA (0,125 l/ha)

Termin stosowania: środek stosować w okresie masowego lotu motyli i składania jaj przez samice  
oraz rozwoju larw na tzw. „czarną główkę”, zgodnie z sygnalizacją, od fazy, gdy powstały po  
przekwitnięciu owoc osiąga wielkość do 10 mm do fazy początku dojrzewania - wybarwienie się  
owoców (BBCH 71- 81).

Liczba zabiegów: 2

Odstęp pomiędzy zabiegami: co najmniej 7 dni.

*śluzownica ciemna*

Maksymalna/zalecana dawka dla jednorazowego zastosowania: 0,118 l/10 000 m<sup>2</sup> powierzchni  
ściany liści - LWA (0,135 l/ha)

Termin stosowania: środek zastosować w momencie pojawienia się pierwszych larw, od fazy, zgodnie z sygnalizacją, gdy powstały po przekwitnięciu owoc osiąga wielkość do 10 mm do fazy początku dojrzewania - wybarwianie się owoców (BBCH 71- 81).

Liczba zabiegów: 1

*pryszczarek gruszowiec*

Maksymalna/zalecana dawka dla jednorazowego zastosowania: 0,118 l/10 000 m<sup>2</sup> powierzchni  
ściany liści - LWA (0,125 l/ha)

Termin stosowania: środek stosować w momencie pojawienia się szkodnika lub zaobserwowaniu pierwszych objawów żerowania, zgodnie z sygnalizacją, od fazy, gdy od fazy, gdy powstały po przekwitnięciu owoc osiąga wielkość do 10 mm do fazy początku dojrzewania - wybarwianie się owoców (BBCH 71- 81).

Liczba zabiegów: 2

Odstęp pomiędzy zabiegami: co najmniej 7 dni.

*kwieciak gruszowiec*

Maksymalna/zalecana dawka dla jednorazowego zastosowania: 0,083 l/10 000 m<sup>2</sup> powierzchni  
ściany liści - LWA (0,125 l/ha)

Termin stosowania: środek zastosować na chrząszcze, zgodnie z sygnalizacją, od fazy, gdy pąki kwiatowe nabrzmiewają - łuski pąkowe wydłużone, z jasnobrązowymi przebarwieniami do fazy, gdy większość kwiatów z płatkami tworzy wklęsłą kulę (BBCH 51-59).

Liczba zabiegów: 1

*miodówka gruszowa plamista, miodówka gruszowa czerwonawa, miodówka gruszowa żółta*

Maksymalna/zalecana dawka dla jednorazowego zastosowania: 0,083 l/10 000 m<sup>2</sup> powierzchni  
ściany liści - LWA (0,11 l/ha)

Termin stosowania: środek stosować zgodnie z sygnalizacją, w okresie występowania owadów dorosłych, a później larw, od fazy, gdy pąki kwiatowe nabrzmiewają - łuski pąkowe wydłużone, z jasnobrązowymi przebarwieniami, do fazy gdy powstały po przekwitnięciu owoc osiąga wielkość do 10 mm (BBCH 51-71).

Liczba zabiegów: 2

Odstęp pomiędzy zabiegami: co najmniej 7 dni.

Zalecana ilość wody: 500-900 l/ha

Zalecane opryskiwanie: średniokropliste.

Maksymalna liczba zabiegów w sezonie wegetacyjnym: 2

### **Pigwa pospolita, nieszpuka zwyczajna**

*mszyce*

Maksymalna/zalecana dawka dla jednorazowego zastosowania: 0,073 l/10 000 m<sup>2</sup> powierzchni  
ściany liści - LWA (0,11 l/ha)

Termin stosowania: środek zastosować w momencie pojawienia się pierwszych kolonii mszyc, od fazy zielonego pąka do fazy początku dojrzewania - wybarwianie się owoców (BBCH 56- 81).

Liczba zabiegów: 1

*owocówka jabłkóweczka*

Maksymalna/zalecana dawka dla jednorazowego zastosowania: 0,118 l/10 000 m<sup>2</sup> powierzchni  
ściany liści - LWA (0,125 l/ha)

Termin stosowania: środek stosować w okresie masowego lotu motyli i składania jaj przez samice oraz rozwoju larw na tzw. „czarną główkę”, zgodnie z sygnalizacją, od fazy, gdy powstały po przekwitnięciu owoc osiąga wielkość do 10 mm aż do fazy początku dojrzewania - wybarwianie się owoców (BBCH 71- 81).

Liczba zabiegów: 2

Odstęp pomiędzy zabiegami: co najmniej 7 dni.

Zalecana ilość wody: 500-900 l/ha

Zalecane opryskiwanie: średniokropliste.

Maksymalna liczba zabiegów w sezonie wegetacyjnym: 2

### **Oberżyna (syn. bakłażan) (w uprawie w szklarniach o trwałej konstrukcji, odizolowanej od podłoża)**

*mączlik szklarniowy, wciornastek tytoniowiec, wciornastek zachodni, miniarki, mszyce, zmienniki, pchełki*

Maksymalna/zalecana dawka dla jednorazowego zastosowania: 0,3 l/ha

Termin stosowania: środek zastosować w momencie wystąpienia szkodników lub po zaobserwowaniu pierwszych objawów ich żerowania, od początku fazy rozwoju pędów bocznych – widoczny pierwszy pęd boczny pierwszego rzędu do fazy pełnej dojrzałości owoców (BBCH 21-89).

Liczba zabiegów: 1

Zalecana ilość wody: 300-750 l/ha

Zalecane opryskiwanie: średniokropliste.

Maksymalna liczba zabiegów w sezonie wegetacyjnym (w cyklu uprawy): 1

**Wierzba energetyczna (wiciowa), wierzba purpurowa (syn. wiklina)**

*mszyce, rynnica topolowa, rynnica wierzbowa, jątrewka pospolita, jątrewka wiklinówka, niekreślanka zielonka (wierzbówka), pryszczarek liściowiec (wierzbowskiak brzeżkowiak)*

Maksymalna/zalecana dawka dla jednorazowego zastosowania: 0,11 l/ha

Termin stosowania: środek stosować momencie wystąpienia szkodników lub po zaobserwowaniu pierwszych objawów ich żerowania, od fazy gdy pąki kwiatowe nabrzmiewają, do końca fazy kwitnienia (BBCH 51-69).

Liczba zabiegów: 2.

Odstęp pomiędzy zabiegami: 7 dni.

Zalecana ilość wody: 200-750 l/ha

Zalecane opryskiwanie: średniokropliste.

Maksymalna liczba zabiegów w sezonie wegetacyjnym: 2

**Rośliny szkółkarskie ozdobne, rośliny szkółkarskie leśne, odnowienia, zalesienia oraz plantacje nasienne drzew leśnych, drzewka bożonarodzeniowe uprawiane na plantacjach**

*mszyce, skoczogonki, krobik modrzewiowiec*

Maksymalna/zalecana dawka dla jednorazowego zastosowania: 0,19 l/ha

Termin stosowania: środek zastosować w momencie wystąpienia szkodników lub po zaobserwowaniu pierwszych objawów ich żerowania, zgodnie z sygnalizacją, od fazy rozwinięcia pierwszego liścia do końca fazy kwitnienia (BBCH 11-69).

Liczba zabiegów: 1

Zalecana ilość wody: 200-400 l/ha

Zalecane opryskiwanie: średniokropliste.

Maksymalna liczba zabiegów w sezonie wegetacyjnym: 1

## Uzasadnienie

Wnioskiem z dnia 3 kwietnia 2024 r. złożonym zgodnie z art. 33 rozporządzenia nr 1107/2009 spółka Pestila Sp. z o. o., z siedzibą w Studziankach wystąpiła o wydanie zezwolenia na wprowadzanie do obrotu środka ochrony roślin Piorun 200 SL.

Na mocy art. 9 ust. 1 pkt. 1 ustawy o środkach ochrony roślin minister właściwy do spraw rolnictwa przekazał przedłożoną wraz z wnioskiem dokumentację dotyczącą wnioskowanego środka ochrony roślin podmiotowi upoważnionemu, o którym mowa w art. 10 ust. 1 wyżej wskazanej ustawy – Instytut Ochrony Środowiska – Państwowy Instytut Badawczy z siedzibą w Warszawie.

Mając na uwadze art. 29 ust. 1 rozporządzenia nr 1107/2009 oraz oceny i raporty opracowane przez podmiot upoważniony stwierdzono co następuje:

1. W skład przedmiotowego środka ochrony roślin wchodzi substancja czynna acetamipryd dopuszczona do stosowania w środkach ochrony roślin przez Komisję Europejską i spełniająca warunki związane z jej użyciem określone w rozporządzeniu wykonawczym Komisji (UE) nr 540/2011<sup>5</sup> (dalej jako: rozporządzenie nr 540/2011).
2. Określono właściwości fizyczne i chemiczne środka ochrony roślin oraz potwierdzono, że są one odpowiednie do zakresu stosowania, przechowywania i transportu, określono rodzaj i zawartość substancji czynnej oraz innych substancji środka ochrony roślin, w tym zanieczyszczeń o znaczeniu toksykologicznym i ekotoksykologicznym. Potwierdzono, że w skład środka nie wchodzi składniki obojętne wymienione w załączniku nr III do rozporządzenia nr 1107/2009. Ponadto, żaden ze składników obojętnych środka ochrony roślin nie spełnia kryteriów identyfikacji, które są uznawane za niedozwolone do stosowania w środkach ochrony roślin zgodnie z załącznikiem do rozporządzenia wykonawczego Komisji (UE) 2023/574<sup>6</sup>.
3. Określono właściwy dla przedmiotowego środka rodzaj opakowań, z uwzględnieniem materiału, z których są one wykonane, sposobu ich wykonania oraz ich wymiarów i pojemności, wymiaru otworu, w tym zamknięcia i sposobu uszczelnienia.
4. Środek ochrony roślin stosowany zgodnie z przeznaczeniem nie wykazuje zagrożenia dla zdrowia człowieka, zwierząt lub środowiska, a w szczególności wód powierzchniowych

---

<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 11.06.2011, str. 1, z późn. zm.).

<sup>6</sup> Rozporządzenie wykonawcze Komisji (UE) 2023/574 z dnia 13 marca 2023 r. ustanawiające szczegółowe zasady identyfikacji składników obojętnych niedozwolonych w środkach ochrony roślin zgodnie z rozporządzeniem Parlamentu Europejskiego i Rady (WE) nr 1107/2009 (Dz. Urz. UE L 75 z 14.3.2023 r. str. 7).

i podziemnych, w tym wody przeznaczonej do spożycia oraz nie wykazuje niepożądanego oddziaływania na organizmy nie będące celem jego zastosowania.

5. Ustalony został najwyższy dopuszczalny poziom pozostałości w środkach spożywczych, który obejmuje zakres stosowania środka, zgodny z wartościami określonymi w rozporządzeniu (WE) nr 396/2005<sup>7</sup>.
6. Potwierdzono skuteczność działania środka w zakresie określonym w załącznikach do niniejszego zezwolenia oraz nie wykazano niepożądanego działania na rośliny i produkty roślinne.
7. Środek ochrony roślin został sklasyfikowany oraz oznakowany na podstawie art. 13 rozporządzenia CLP.

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 28 lutego 2034 r.

Dodatkowo, wnioskiem z dnia 11 września 2025 r., złożonym zgodnie z art. 51 rozporządzenia nr 1107/2009, spółka Pestila Sp. z o.o. z siedzibą w Studziankach, wystąpiła o uwzględnienie w zezwoleniu zastosowania środka w następujących uprawach: rzepak jary, rzepik, len zwyczajny (w uprawie na włókno), konopie siewne (w uprawie na włókno), jabłoń płonka (syn. dzika), grusza, grusza chińska, pigwa pospolita, nieszpuka zwyczajna, oberżyna (syn. bakłażan), wierzba energetyczna (wiciowa), wierzba purpurowa (syn. wiklina), rośliny szkółkarskie ozdobne, rośliny szkółkarskie leśne, odnowienia, zalesienia oraz plantacje nasienne drzew leśnych, drzewka bożonarodzeniowe uprawiane na plantacjach. Biorąc powyższe pod uwagę środek może być stosowany w rozszerzonym zakresie w powyższych uprawach małoobszarowych 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.

Pismem z dnia 23 lutego 2026 r. w formie korespondencji e-mail, doręczonym spółce Pestila Sp. z o.o., z siedzibą w Studziankach w tym samym dniu, strona została powiadomiona o zakończeniu postępowania wyjaśniającego. W treści zawiadomienia organ pouczył stronę, iż na zasadzie art. 10 §

---

<sup>7</sup> Rozporządzenie (WE) nr 396/2005 Parlamentu Europejskiego i Rady z dnia 23 lutego 2005 r. w odniesieniu do najwyższych dopuszczalnych poziomów pozostałości pestycydów w żywności i paszy pochodzenia roślinnego i zwierzęcego (Dz. Urz. UE L 70 z 16.03.2005 r., str. 1, z późn. zm.).



1 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. *Kodeks postępowania administracyjnego* (dalej: k.p.a.)<sup>8</sup>, został wyznaczony siedmiodniowy termin, liczony od dnia otrzymania pisma, na wypowiedzenie się co do zebranych dowodów. W dniu 23 lutego 2026 r. pełnomocnik spółki odpowiedział na zawiadomienie jako, że nie wnosi uwag do postępowania.

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>9</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 *Kodeks postępowania administracyjnego*<sup>10</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>11</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.

---

<sup>8</sup> Ustawa z dnia 14 czerwca 1960 r. *Kodeks postępowania administracyjnego* (Dz. U. z 2025 r. poz. 1691, t.j.).

<sup>9</sup> Ustawa z dnia 16 listopada 2006 r. o opłacie skarbowej (Dz. U. z 2025 r. poz. 1154, t.j.).

<sup>10</sup> Ustawa z dnia 14 czerwca 1960 r. *Kodeks postępowania administracyjnego* (Dz. U. z 2025 r. poz. 1691, t.j.).

<sup>11</sup> Ustawa z dnia 30 sierpnia 2002 r. *Prawo o postępowaniu przed sądami administracyjnymi* (Dz. U. z 2024 r. poz. 935, z późn. zm.).

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

Otrzymuje:

(za zwrotnym dowodem doręczenia)

Do wiadomości (wyłącznie pocztą elektroniczną):

Główny Inspektorat Ochrony Roślin i Nasiennictwa

([zezwolenia.sor@piorin.gov.pl](mailto:zezwolenia.sor@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)