



Znak sprawy: DHR.rs1.8200.19.2025
DHR.rs2.8202.71.2025

ZEZWOLENIE nr R-8/2026

Na podstawie art. 41 w związku z art. 51 rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (WE) nr 1107/2009¹ (dalej jako: rozporządzenie nr 1107/2009) w związku z art. 3 ust. 1 pkt 1 lit. b ustawy o środkach ochrony roślin² (dalej jako: ustawa o środkach ochrony roślin) po rozpatrzeniu wniosku z dnia 7 maja 2025 r. złożonego przez spółkę Koppert BV Veilingweg 14, 2651 BE Berkel en Rodenrijs, Królestwo Niderlandów zgodnie z art. 40 i art. 47 rozporządzenia nr 1107/2009 oraz wniosku z dnia 17 czerwca 2025 r. złożonego zgodnie z art. 51. rozporządzenia nr 1107/2009

ZEZWALAM

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

DANE IDENTYFIKUJĄCE ŚRODEK OCHRONY ROŚLIN:

Posiadacz zezwolenia:	Koppert BV Veilingweg 14, 2651 BE Berkel en Rodenrijs, Królestwo Niderlandów
Producent środka ochrony roślin:	Koppert BV Veilingweg 14, 2651 BE Berkel en Rodenrijs, Królestwo Niderlandów
Rodzaj środka ochrony roślin:	Insektycyd
Kategoria użytkowników środka ochrony	użytkownicy profesjonalni

¹ 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.)

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

roślin:	
Substancja czynna:	<i>Akanthomyces muscarius</i> szczep Ve6 – 5,3x10 ⁹ CFU/g
Państwo członkowskie odniesienia, z którego następuje wzajemne uznanie zezwolenia:	Królestwo Niderlandów
Numer zezwolenia na wprowadzanie do obrotu środka ochrony roślin w państwie członkowskim odniesienia, wraz z datą jego wydania:	10980N z 21 lutego 2024 r. oraz decyzja z 11 września 2024 r.
Nazwa handlowa środka ochrony roślin, wprowadzanego do obrotu w państwie członkowskim odniesienia:	Mycotal
Okres ważności środka ochrony roślin:	6 miesięcy
Środek ochrony roślin niskiego ryzyka	tak

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:
5 kg	PP/PET/MET/PE
500 g	PP/PET/MET/PE AS

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 2037 r.

WYMAGANIA DOTYCZĄCE ETYKIETOWANIA ŚRODKA OCHRONY ROŚLIN

Etykieta zawiera informacje wskazane w rozporządzeniu Komisji (UE) nr 547/2011³, 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 1272/2008⁴.

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

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.

³ 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)

⁴ 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 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.

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:

Środek nie został zaklasyfikowany do żadnej z klas i kategorii zagrożenia.

Oznakowanie środka ochrony roślin:

Wymagane piktogramy: Brak

Hasło ostrzegawcze: Brak

Zwroty wskazujące rodzaj zagrożenia: Brak

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:

brak

Zawiera *Akanthomyces muscarius* Ve6. Mikroorganizmy mogą powodować wystąpienie reakcji alergicznej.

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

OPIS DZIAŁANIA

INSEKTYCYD biologiczny w postaci granul do sporządzania zawiesiny wodnej (WG) o działaniu kontaktowym. Substancją czynną środka są zarodniki entomopatogenicznego grzyba *Akanthomyces muscarius* Ve6. Środek działa przeciwko owadom ssącym, takim jak: mączliki, wciornastki i mszyce.

Po skielkowaniu zarodniki grzyba wrastają bezpośrednio przez kutykulę do wnętrza ciała owada - gospodarza. Tutaj grzybnia rozrasta się i penetruje cały organizm szkodnika, pozbawiając go substancji odżywczych i wody, uwalniane są przy tym enzymy i substancje toksyczne. W konsekwencji zakażony owad ginie. Do widocznych, pośrednich objawów działania środka zalicza się ograniczenie żerowania i zmniejszenie ruchliwości zakażonego owada. Szybkość działania środka zależy od warunków środowiskowych, w tym dostępności wody w trakcie kiełkowania zarodników, temperatury i wilgotności powietrza. We właściwych warunkach środowiskowych zwalczane szkodniki giną po 7-10 dniach. Grzyb rozwija się dalej i zarodkuje na martwym ciele owadów, co widoczne jest w postaci nalotu grzybni i zarodników.

Zgodnie z klasyfikacją IRAC substancja czynna środka należy do grupy UNF.

STOSOWANIE ŚRODKA

Środek przeznaczony do stosowania przy użyciu samobieżnego lub ciągnikowego opryskiwacza polowego lub opryskiwacza ręcznego (w tym plecakowego).

Środek dopuszczony do stosowania w szklarniach lub w wysokich tunelach foliowych. Przez wysokie tunele foliowe należy rozumieć konstrukcje umożliwiające swobodne wejście do ich środka oraz poruszanie się i pracę w środku.

Truskawka (uprawa w szklarni i w wysokich tunelach foliowych)

mączlik ostroskrzydły, mącznik szklarniowy

Maksymalna/zalecana dawka dla jednorazowego zastosowania: 1,0 kg/ha (maksymalne stężenie cieczy użytkowej: 0,1% - 100 g środka w 100 l wody).

Termin stosowania: środek stosować natychmiast po pojawieniu się szkodnika, w trakcie całego okresu wegetacyjnego (BBCH 00-99).

Liczba zabiegów w cyklu produkcyjnym: 12

Odstęp pomiędzy zabiegami: co najmniej 7 dni.

Zalecana ilość wody: 1000 l/ha

Zalecane opryskiwanie: średniokropliste.

Maksymalna liczba cykli produkcyjnych w roku kalendarzowym: 2 (łącznie 24 zabiegi).

Ogórek (uprawa w szklarni i w wysokich tunelach foliowych)

mączlik ostroskrzydły, mącznik szklarniowy

Maksymalna/zalecana dawka dla jednorazowego zastosowania: 2,0 kg/ha (maksymalne stężenie cieczy użytkowej: 0,1% - 100 g środka w 100 l wody).

Termin stosowania: środek stosować natychmiast po pojawieniu się szkodnika, w trakcie całego okresu wegetacyjnego (BBCH 00-99).

Liczba zabiegów w cyklu produkcyjnym: 12

Odstęp pomiędzy zabiegami: co najmniej 7 dni.

Zalecana ilość wody: 1000-2000 l/ha

Zalecane opryskiwanie: średniokropliste.

Maksymalna liczba cykli produkcyjnych w roku kalendarzowym: 3 (łącznie 36 zabiegi z uwzględnieniem zastosowań wymienionych w dalszej części etykiety).

Ogórek typu korniszon, dynia zwyczajna - typ użytkowy: cukinia, kabaczek, patison, inne warzywa dyniowate o jadalnej skórce (uprawa w szklarni i w wysokich tunelach foliowych)

mączlik ostroskrzydły, mącznik szklarniowy

Maksymalna/zalecana dawka dla jednorazowego zastosowania: 2,0 kg/ha (maksymalne stężenie cieczy użytkowej: 0,1% - 100 g środka w 100 l wody).

Termin stosowania: środek stosować natychmiast po pojawieniu się szkodnika, w trakcie całego okresu wegetacyjnego (BBCH 00-99).

Liczba zabiegów w cyklu produkcyjnym: 12

Odstęp pomiędzy zabiegami: co najmniej 7 dni.

Zalecana ilość wody: 1000-2000 l/ha

Zalecane opryskiwanie: średniokropliste.

Maksymalna liczba cykli produkcyjnych w roku kalendarzowym: 3 (łącznie 36 zabiegi z uwzględnieniem zastosowań wymienionych w dalszej części etykiety).

Melon (uprawa w szklarni i w wysokich tunelach foliowych)

mączlik ostroskrzydły, mącznik szklarniowy

Maksymalna/zalecana dawka dla jednorazowego zastosowania: 2,0 kg/ha (maksymalne stężenie cieczy użytkowej: 0,1% - 100 g środka w 100 l wody).

Termin stosowania: środek stosować natychmiast po pojawieniu się szkodnika, w trakcie całego okresu wegetacyjnego (BBCH 00-99).

Liczba zabiegów w cyklu produkcyjnym: 12

Odstęp pomiędzy zabiegami: co najmniej 7 dni.

Zalecana ilość wody: 1000-2000 l/ha

Zalecane opryskiwanie: średniokropliste.

Maksymalna liczba cykli produkcyjnych w roku kalendarzowym: 1 (łącznie 12 zabiegów).

Pomidor (uprawa w szklarni i w wysokich tunelach foliowych)

mączlik ostroskrzydły, mącznik szklarniowy

Maksymalna/zalecana dawka dla jednorazowego zastosowania: 2,0 kg/ha (maksymalne stężenie cieczy użytkowej: 0,1% - 100 g środka w 100 l wody).

Termin stosowania: środek stosować natychmiast po pojawieniu się szkodnika, w trakcie całego okresu wegetacyjnego (BBCH 00-99).

Liczba zabiegów w cyklu produkcyjnym: 12

Odstęp pomiędzy zabiegami: co najmniej 7 dni.

Zalecana ilość wody: 1000-2000 l/ha

Zalecane opryskiwanie: średniokropliste.

Maksymalna liczba cykli produkcyjnych w roku kalendarzowym: 1 (łącznie 12 zabiegów).

Papryka, osterżyna (uprawa w szklarni i w wysokich tunelach foliowych)

mączlik ostroskrzydły, mącznik szklarniowy

Maksymalna/zalecana dawka dla jednorazowego zastosowania: 2,0 kg/ha (maksymalne stężenie cieczy użytkowej: 0,1% - 100 g środka w 100 l wody).

Termin stosowania: środek stosować natychmiast po pojawieniu się szkodnika, w trakcie całego okresu wegetacyjnego (BBCH 00-99).

Liczba zabiegów w cyklu produkcyjnym: 12

Odstęp pomiędzy zabiegami: co najmniej 7 dni.

Zalecana ilość wody: 1000-2000 l/ha

Zalecane opryskiwanie: średniokropliste.

Maksymalna liczba cykli produkcyjnych w roku kalendarzowym: 1 (łącznie 12 zabiegów z uwzględnieniem zastosowań wymienionych w dalszej części etykiety).

Rośliny ozdobne uprawiane na kwiat cięty (z wyjątkiem róży) (uprawa w szklarni i w wysokich tunelach foliowych)

mączlik ostroskrzydły, mącznik szklarniowy

Maksymalna/zalecana dawka dla jednorazowego zastosowania: 2,0 kg/ha (maksymalne stężenie cieczy użytkowej: 0,1% - 100 g środka w 100 l wody).

Termin stosowania: środek stosować natychmiast po pojawieniu się szkodnika, w trakcie całego okresu wegetacyjnego (BBCH 00-99).

Liczba zabiegów: 24

Odstęp pomiędzy zabiegami: co najmniej 7 dni.

Zalecana ilość wody: 1000-2000 l/ha

Zalecane opryskiwanie: średniokropliste.

Maksymalna liczba zabiegów w roku kalendarzowym: 24 (z uwzględnieniem zastosowań wymienionych w dalszej części etykiety).

Róża uprawiana na kwiat cięty – (uprawa w szklarni i w wysokich tunelach foliowych)

mączlik ostroskrzydły, mącznik szklarniowy

Maksymalna/zalecana dawka dla jednorazowego zastosowania: 3,0 kg/ha (maksymalne stężenie cieczy użytkowej: 0,1% - 100 g środka w 100 l wody).

Termin stosowania: środek stosować natychmiast po pojawieniu się szkodnika, w trakcie całego okresu wegetacyjnego (BBCH 00-99).

Liczba zabiegów: 24

Odstęp pomiędzy zabiegami: co najmniej 7 dni.

Zalecana ilość wody: 2000-3000 l/ha

Zalecane opryskiwanie: średniokropliste.

Maksymalna liczba zabiegów w roku kalendarzowym: 24 (z uwzględnieniem zastosowań wymienionych w dalszej części etykiety).

Szkółki roślin ozdobnych – (uprawa w szklarni i w wysokich tunelach foliowych)

mączlik ostroskrzydły, mącznik szklarniowy

Maksymalna/zalecana dawka dla jednorazowego zastosowania: 2,0 kg/ha (maksymalne stężenie cieczy użytkowej: 0,1% - 100 g środka w 100 l wody).

Termin stosowania: środek stosować natychmiast po pojawieniu się szkodnika, w trakcie całego okresu wegetacyjnego (BBCH 00-99).

Liczba zabiegów: 24

Odstęp pomiędzy zabiegami: co najmniej 7 dni.

Zalecana ilość wody: 1000-2000 l/ha

Zalecane opryskiwanie: średniokropliste.

Maksymalna liczba zabiegów w roku kalendarzowym: 24 (z uwzględnieniem zastosowań wymienionych w dalszej części etykiety).

Załącznik nr 3 – ŚRODKI OSTROŻNOŚCI ORAZ SZCZEGÓLNE WARUNKI STOSOWANIA

Środek jest produktem biologicznym (zawiera mikroorganizm jako substancję czynną) i może wykazywać zmienny poziom działania, w tym średni poziom zwalczania lub działanie ograniczające występowania szkodnika. Z tego względu nie we wszystkich przypadkach należy oczekiwać zadowalającej skuteczności.

Przed zastosowaniem środka na większej powierzchni wskazane jest wykonanie próbnego zabiegu na niedużej powierzchni uprawy/ wybranej partii roślin celem oceny, czy środek nie powoduje objawów fitotoksyczności i innych skutków ubocznych. Jest to szczególnie ważne w uprawie roślin ozdobnych, w tym nowo wprowadzanych do uprawy rodzajów i odmian.

Stosowane środki należy rozpocząć natychmiast po zaobserwowaniu obecności pierwszych szkodników. Zabiegi należy wykonywać późnym popołudniem lub wieczorem, w warunkach wysokiej wilgotności względnej powietrza i wysokiego zwilżenia powierzchni roślin.

Zabieg wykonywać w osłoniętych obiektach, które można całkowicie zamknąć na czas zabiegu i pozostawić zamknięte przez 12 godzin po zabiegu, aby zapewnić wysoką wilgotność.

Należy unikać wykonania zabiegu w warunkach bezpośredniego, dużego nasłonecznienia lub promieniowania UV.

Środek można stosować w szerokim zakresie temperatur powietrza, od +5°C (optymalny zakres wynosi od +15 do +25°C). Nie stosować środka w temperaturze 35°C lub wyższej.

Środek działa wyłącznie kontaktowo, dlatego celem zapewnienia skutecznego działania bardzo ważne jest dokładne pokrycie chronionych roślin cieczą użytkową. Rośliny należy opryskiwać do całkowitego zwilżenia. Zaleca się stosowanie przy użyciu aparatury doprowadzającej ciecz użytkową na spodnią stronę liści, co może przyczynić się bardziej skutecznego działania środka.

W celu lepszego pokrycia powierzchni roślin środek można zastosować z kompatybilnym adiuwantem na bazie oleju roślinnego. Natomiast nie jest zalecane łączne stosowanie środka z innymi produktami, w tym środkami ochrony roślin.

Należy zachować co najmniej trzydniowy odstęp przed i po zabiegu środkiem a stosowaniem grzybobójczych środków ochrony roślin.

Podczas zabiegu należy zapewnić ciągłą cyrkulację cieczy użytkowej.

Ryzyko uodpornienia się zwalczanych szkodników na substancję czynną środka określone jest jako niskie. Wskazane jest jednak, aby stosowanie środka było tylko jednym z elementów realizowanego zintegrowanego programu ochrony roślin przed szkodnikami. Wskazane jest również, aby środek stosować przemiennie z innymi środkami owadobójczymi, zawierającymi substancje czynne z innych grup wg klasyfikacji IRAC, o odmiennym mechanizmie działania.

Roślin na których stosowano środek nie wykorzystywać do karmienia owadów.

Zalecana dawka środka w ochronie winorośli oraz w ochronie ogórka (w uprawie w szklarni i pod osłonami) odnosi się do faktycznej powierzchni opryskiwania, czyli bocznej powierzchni rzędu roślin, określanej jako „powierzchnia ściany liści” – LWA:

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

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

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

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

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

Załącznik nr 4 – OKRESY KARENCJI

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

Truskawka, warzywa dyniowate o jadalnej skórce (ogórek, ogórek typu korniszon, dynia zwyczajna typ użytkowy: cukinia, kabaczek, patison i inne warzywa dyniowate o jadalnej skórce), melon, pomidor, papryka, oberżyna, porzeczka czarna, rośliny warzywne uprawiane na młode liście, sałata, fasola zwykła uprawiana na strąki, fasola wielokwiatowa uprawiana na strąki, bób uprawiany na nasiona, fasola zwykła uprawiana na nasiona, kapusta głowiasta biała, kapusta głowiasta czerwona, kapusta brukselska, rzodkiew, rzodkiewka, marchew, rośliny zielarskie, pietruszka naciowa – 1 dzień. Rośliny ozdobne uprawiane na kwiat cięty, rośliny ozdobne uprawiane na zieleni ciętą, krzewy ozdobne, szkółki roślin ozdobnych – nie dotyczy

Załącznik nr 5 – ŚRODKI OSTROŻNOŚCI DLA OSÓB STOSUJĄCYCH ŚRODEK, PRACOWNIKÓW ORAZ OSÓB POSTRONNYCH

Przed zastosowaniem środka należy poinformować o tym fakcie wszystkie zainteresowane strony, które mogą być narażone na znoszenie cieczy użytkowej i które zwróciły się o taką informację.

Nie jeść, nie pić ani nie palić podczas używania produktu.

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

W przypadku niedostatecznej wentylacji stosować ochronę dróg oddechowych.

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

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.

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 lodówce w temperaturze 4°C
- Nie zamrażać.

Nie zamykać opakowania ponownie ani nie przechowywać po otwarciu.

Produkt należy zużyć w ciągu 6 miesięcy od daty produkcji.

Zabrania się wykorzystywania opróżnionych opakowań po środkach ochrony roślin do innych celów.

Niewykorzystany środek przekazać do podmiotu uprawnionego do odbierania odpadów.

Opróżnione opakowania po środku zaleca się zwrócić do sprzedawcy środków ochrony roślin lub można je potraktować jako odpady komunalne. W razie wątpliwości dotyczących postępowania z opakowaniami poradzić się sprzedawcy środków ochrony roślin.

PIERWSZA POMOC

Antidotum: brak, stosować leczenie objawowe.

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

Po wdychaniu: wyprowadzić poszkodowanego na świeże powietrze i zapewnić mu warunki do swobodnego oddychania.

Po kontakcie ze skórą: umyć skórę dużą ilością wody.

Po kontakcie z oczami: profilaktycznie przemyć oczy wodą.

Po połyknięciu: w przypadku złego samopoczucia skontaktować się z lekarzem.

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 MAŁOOBSZAROWYCH**

Odpowiedzialność za skuteczność działania i fitotoksyczność środka ochrony roślin stosowanego w uprawach małoobszarowych ponosi wyłącznie jego użytkownik.

porzeczka czarna, porzeczka czerwona (uprawa w szklarni i w wysokich tunelach foliowych)

mszyca porzeczkowo-poziewnikowa

Maksymalna/zalecana dawka dla jednorazowego zastosowania: 2 kg/ha (100g/100 l wody).

Maksymalna/zalecana dawka dla jednorazowego zastosowania: 2,0 kg/ha (maksymalne stężenie cieczy użytkowej: 0,1% - 100 g środka w 100 l wody).

Termin stosowania: środek stosować natychmiast po pojawieniu się szkodnika, w trakcie całego okresu wegetacyjnego (BBCH 00-99).

Liczba zabiegów: 12

Odstęp pomiędzy zabiegami: co najmniej 7 dni.

Zalecana ilość wody: 1000-2000 l/ha

Zalecane opryskiwanie: średniokropliste.

Maksymalna liczba zabiegów w roku kalendarzowym: 12

Rośliny warzywne uprawiane na młode liście (uprawa w szklarni i w wysokich tunelach foliowych)

mszyce, w tym mszyca brzoskwiowo-ziemniaczana, wciornastki, w tym wciornastek zachodni

Maksymalna/zalecana dawka dla jednorazowego zastosowania: 2,0 kg/ha (maksymalne stężenie cieczy użytkowej: 0,1% - 100 g środka w 100 l wody).

Termin stosowania: środek stosować natychmiast po pojawieniu się szkodników, w trakcie całego okresu wegetacyjnego (BBCH 00-99).

Liczba zabiegów w cyklu produkcyjnym: 12

Odstęp pomiędzy zabiegami: co najmniej 7 dni.

Zalecana ilość wody: 1000-2000 l/ha

Zalecane opryskiwanie: średniokropliste.

Maksymalna liczba cykli produkcyjnych w roku kalendarzowym: 3 (łącznie 36 zabiegów).

Sałata (uprawa w szklarni i w wysokich tunelach foliowych)

mszyca porzeczkowo-sałatowa

Maksymalna/zalecana dawka dla jednorazowego zastosowania: 2,0 kg/ha (maksymalne stężenie cieczy użytkowej: 0,1% - 100 g środka w 100 l wody).

Termin stosowania: środek stosować natychmiast po pojawieniu się szkodnika, w trakcie całego okresu wegetacyjnego (BBCH 00-99).

Liczba zabiegów w cyklu produkcyjnym: 12

Odstęp pomiędzy zabiegami: co najmniej 7 dni.

Zalecana ilość wody: 1000-2000 l/ha

Zalecane opryskiwanie: średniokropliste.

Maksymalna liczba cykli produkcyjnych w roku kalendarzowym: 3 (łącznie 36 zabiegów).

Fasola zwykła uprawiana na strąki, fasola wielokwiatowa uprawiana na strąki (uprawa w szklarni i w wysokich tunelach foliowych)

mszyce, mączlik ostroskrzydły, mączlik szklarniowy, wciornastki w tym wciornastek zachodni

Maksymalna/zalecana dawka dla jednorazowego zastosowania: 1,0 kg/ha (maksymalne stężenie cieczy użytkowej: 0,1% - 100 g środka w 100 l wody).

Termin stosowania: środek stosować natychmiast po pojawieniu się szkodników, w trakcie całego okresu wegetacyjnego (BBCH 00-99).

Liczba zabiegów w cyklu produkcyjnym: 12

Odstęp pomiędzy zabiegami: co najmniej 7 dni.

Zalecana ilość wody: 1000 l/ha

Zalecane opryskiwanie: średniokropliste.

Maksymalna liczba cykli produkcyjnych w roku kalendarzowym: 3 (łącznie 36 zabiegów).

Bób uprawiany na nasiona, fasola zwykła uprawiana na nasiona – (uprawa w szklarni i w wysokich tunelach foliowych)

mszyce

Maksymalna/zalecana dawka dla jednorazowego zastosowania: 1,0 kg/ha (maksymalne stężenie cieczy użytkowej: 0,1% - 100 g środka w 100 l wody).

Termin stosowania: środek stosować natychmiast po pojawieniu się szkodników, w trakcie całego okresu wegetacyjnego (BBCH 00-99).

Liczba zabiegów w cyklu produkcyjnym: 12

Odstęp pomiędzy zabiegami: co najmniej 7 dni.

Zalecana ilość wody: 1000 l/ha

Zalecane opryskiwanie: średniokropliste.

Maksymalna liczba cykli produkcyjnych w roku kalendarzowym: 3 (łącznie 36 zabiegów).

Ogórek (uprawa w szklarni i w wysokich tunelach foliowych)

mszyce, wciornastki, w tym wciornastek zachodni

Maksymalna/zalecana dawka dla jednorazowego zastosowania: 2,0 kg/ha (maksymalne stężenie cieczy użytkowej: 0,1% - 100 g środka w 100 l wody).

Termin stosowania: środek stosować natychmiast po pojawieniu się szkodnika, w trakcie całego okresu wegetacyjnego (BBCH 00-99).

Liczba zabiegów w cyklu produkcyjnym: 12

Odstęp pomiędzy zabiegami: co najmniej 7 dni.

Zalecana ilość wody: 1000-2000 l/ha

Zalecane opryskiwanie: średniokropliste.

Maksymalna liczba cykli produkcyjnych w roku kalendarzowym: 3 (łącznie 36 zabiegów z uwzględnieniem zastosowań wymienionych w pierwszej części etykiety).

Ogórek typu korniszon, dynia zwyczajna - typ użytkowy: cukinia, kabaczek, patison, inne warzywa dyniowate o jadalnej skórce (uprawa w szklarni i w wysokich tunelach foliowych)

mszyce, wciornastki, w tym wciornastek zachodni

Maksymalna/zalecana dawka dla jednorazowego zastosowania: 2,0 kg/ha (maksymalne stężenie cieczy użytkowej: 0,1% - 100 g środka w 100 l wody).

Termin stosowania: środek stosować natychmiast po pojawieniu się szkodników, w trakcie całego okresu wegetacyjnego (BBCH 00-99).

Liczba zabiegów w cyklu produkcyjnym: 12

Odstęp pomiędzy zabiegami: co najmniej 7 dni.

Zalecana ilość wody: 1000-2000 l/ha

Zalecane opryskiwanie: średniokropliste.

Maksymalna liczba cykli produkcyjnych w roku kalendarzowym: 3 (łącznie 36 zabiegów z uwzględnieniem zastosowań wymienionych w pierwszej części etykiety).

Oberżyna (uprawa w szklarni i w wysokich tunelach foliowych)

mszyca ziemniaczana smugowa, mszyca ogórkowa, mszyca ziemniaczana średnia

Maksymalna/zalecana dawka dla jednorazowego zastosowania: 2,0 kg/ha (maksymalne stężenie cieczy użytkowej: 0,1% - 100 g środka w 100 l wody).

Termin stosowania: środek stosować natychmiast po pojawieniu się szkodnika, w trakcie całego okresu wegetacyjnego (BBCH 00-99).

Liczba zabiegów w cyklu produkcyjnym: 12

Odstęp pomiędzy zabiegami: co najmniej 7 dni.

Zalecana ilość wody: 1000-2000 l/ha

Zalecane opryskiwanie: średniokropliste.

Maksymalna liczba cykli produkcyjnych w roku kalendarzowym: 3 (łącznie 36 zabiegów z uwzględnieniem zastosowań wymienionych w pierwszej części etykiety).

Papryka typu chilli (uprawa w szklarni i w wysokich tunelach foliowych)

mszyca brzoskwiowo-ziemniaczana, mszyca ogórkowa

Maksymalna/zalecana dawka dla jednorazowego zastosowania: 2,0 kg/ha (maksymalne stężenie cieczy użytkowej: 0,1% - 100 g środka w 100 l wody).

Termin stosowania: środek stosować natychmiast po pojawieniu się szkodników, w trakcie całego okresu wegetacyjnego (BBCH 00-99).

Liczba zabiegów w cyklu produkcyjnym: 12

Odstęp pomiędzy zabiegami: co najmniej 7 dni.

Zalecana ilość wody: 1000-2000 l/ha

Zalecane opryskiwanie: średniokropliste.

Maksymalna liczba cykli produkcyjnych w roku kalendarzowym: 3 (łącznie 36 zabiegów z uwzględnieniem zastosowań wymienionych w pierwszej części etykiety).

Kapusta głowiasta biała, kapusta głowiasta czerwona, kapusta brukselska (uprawa w szklarni i w wysokich tunelach foliowych)

mszyca kapuściana, wciornastek tytoniowiec, mączlik ostroskrzydły

Maksymalna/zalecana dawka dla jednorazowego zastosowania: 2,0 kg/ha (maksymalne stężenie cieczy użytkowej: 0,1% - 100 g środka w 100 l wody).

Termin stosowania: środek stosować natychmiast po pojawieniu się szkodników, w trakcie całego okresu wegetacyjnego (BBCH 00-99).

Liczba zabiegów w cyklu produkcyjnym: 12

Odstęp pomiędzy zabiegami: co najmniej 7 dni.

Zalecana ilość wody: 1000-2000 l/ha

Zalecane opryskiwanie: średniokropliste.

Maksymalna liczba cykli produkcyjnych w roku kalendarzowym: 3 (łącznie 36 zabiegów).

Rzodkiew, rzodkiewka - (uprawa w szklarni i w wysokich tunelach foliowych)

wciornastki

mszyca kapuściana, wciornastek tytoniowiec, mączlik ostroskrzydły

Maksymalna/zalecana dawka dla jednorazowego zastosowania: 2,0 kg/ha (maksymalne stężenie cieczy użytkowej: 0,1% - 100 g środka w 100 l wody).

Termin stosowania: środek stosować natychmiast po pojawieniu się szkodników, w trakcie całego okresu wegetacyjnego (BBCH 00-99).

Liczba zabiegów w cyklu produkcyjnym: 12

Odstęp pomiędzy zabiegami: co najmniej 7 dni.

Zalecana ilość wody: 1000-2000 l/ha

Zalecane opryskiwanie: średniokropliste.

Maksymalna liczba cykli produkcyjnych w roku kalendarzowym: 8 (łącznie 96 zabiegów).

Marchew (uprawa w szklarni i uprawa pod osłonami w wysokich tunelach foliowych)

mszyca brzoskwiowo-ziemniaczana, mszyca ziemniaczana smugowa, mszyca kapuściana, mszyca głogowo-marchwiana, wciornastek zachodni, wciornastek palmowy

Maksymalna/zalecana dawka dla jednorazowego zastosowania: 2,0 kg/ha (maksymalne stężenie cieczy użytkowej: 0,1% - 100 g środka w 100 l wody).

Termin stosowania: środek stosować natychmiast po pojawieniu się szkodników, w trakcie całego okresu wegetacyjnego (BBCH 00-99).

Liczba zabiegów w cyklu produkcyjnym: 12
Odstęp pomiędzy zabiegami: co najmniej 7 dni.

Zalecana ilość wody: 1000-2000 l/ha
Zalecane opryskiwanie: średniokropliste.
Maksymalna liczba cykli produkcyjnych w roku kalendarzowym: 3 (łącznie 36 zabiegów).

Pietruszka naciowa (uprawa w szklarni i w wysokich tunelach foliowych)

mączlik ostroskrzydły

Maksymalna/zalecana dawka dla jednorazowego zastosowania: 2,0 kg/ha (maksymalne stężenie cieczy użytkowej: 0,1% - 100 g środka w 100 l wody).
Termin stosowania: środek stosować natychmiast po pojawieniu się szkodnika, w trakcie całego okresu wegetacyjnego (BBCH 00-99).
Liczba zabiegów w cyklu produkcyjnym: 12
Odstęp pomiędzy zabiegami: co najmniej 7 dni.

Zalecana ilość wody: 1000-2000 l/ha
Zalecane opryskiwanie: średniokropliste.
Maksymalna liczba cykli produkcyjnych w roku kalendarzowym: 3 (łącznie 36 zabiegów).

Rośliny zielarskie (uprawa w szklarni i w wysokich tunelach foliowych)

mszyce

Maksymalna/zalecana dawka dla jednorazowego zastosowania: 2,0 kg/ha (maksymalne stężenie cieczy użytkowej: 0,1% - 100 g środka w 100 l wody).
Termin stosowania: środek stosować natychmiast po pojawieniu się szkodników, w trakcie całego okresu wegetacyjnego (BBCH 00-99).
Liczba zabiegów w cyklu produkcyjnym: 12
Odstęp pomiędzy zabiegami: co najmniej 7 dni.

Zalecana ilość wody: 1000-2000 l/ha
Zalecane opryskiwanie: średniokropliste.
Maksymalna liczba cykli produkcyjnych w roku kalendarzowym: 3 (łącznie 36 zabiegów).

Rośliny ozdobne uprawiane na kwiat cięty, rośliny ozdobne uprawiane na zieleń ciętą, krzewy ozdobne (uprawa w szklarni i w wysokich tunelach foliowych)

mszyca ziemiaczno-brzoskwiniowa, mszyca ogórkowa, wciornastek zachodni

Maksymalna/zalecana dawka dla jednorazowego zastosowania: 2,0 kg/ha (maksymalne stężenie cieczy użytkowej: 0,1% - 100 g środka w 100 l wody).

Termin stosowania: środek stosować natychmiast po pojawieniu się szkodników, w trakcie całego okresu wegetacyjnego (BBCH 00-99).

Liczba zabiegów: 24

Odstęp pomiędzy zabiegami: co najmniej 7 dni.

Zalecana ilość wody: 1000-2000 l/ha

Zalecane opryskiwanie: średniokropliste.

Maksymalna liczba zabiegów w roku kalendarzowym: 24 (z uwzględnieniem zastosowań wymienionych w pierwszej części etykiety).

Szkółki roślin ozdobnych (uprawa w szklarni i w wysokich tunelach foliowych)

wciornastek zachodni

Maksymalna/zalecana dawka dla jednorazowego zastosowania: 2,0 kg/ha (maksymalne stężenie cieczy użytkowej: 0,1% - 100 g środka w 100 l wody).

Termin stosowania: środek stosować, natychmiast po pojawieniu się szkodników, w trakcie całego okresu wegetacyjnego (BBCH 00-99).

Liczba zabiegów: 24

Odstęp pomiędzy zabiegami: co najmniej 7 dni.

Zalecana ilość wody: 1000-2000 l/ha

Zalecane opryskiwanie: średniokropliste.

Maksymalna liczba zabiegów w roku kalendarzowym: 24 (z uwzględnieniem zastosowań wymienionych w pierwszej części etykiety).

Uzasadnienie

Wnioskiem z dnia 7 maja 2025 r. złożonym zgodnie z art. 40 rozporządzenia nr 1107/2009 spółka Koppert BV Veilingweg 14, 2651 BE Berkel en Rodenrijs, Królestwo Niderlandów wystąpiła o wzajemne uznanie zezwolenia na wprowadzanie do obrotu środka ochrony roślin Mycotal.

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

Przedmiotowy środek pod nazwą handlową Mycotal dopuszczony jest do obrotu w Królestwie Niderlandów zezwoleniem nr 10980N z 21 lutego 2024 r. zmienionym decyzją z 11 września 2024 r.

W toku postępowania administracyjnego na podstawie zezwoleniem nr 10980N z 21 lutego 2024 r. na wprowadzanie do obrotu środka ochrony roślin Mycotal w Królestwie Niderlandów oraz raportu rejestracyjnego z marca 2024 r. sporządzonego przez właściwy urząd Królestwa Niderlandów stwierdzono spełnienie wymagań w zakresie wzajemnego uznania zezwolenia określonych w art. 40-42 rozporządzenia nr 1107/2009, także wymagań określonych w art. 47 rozporządzenia nr 1107/2009.

Jednocześnie 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 540/2011⁵, termin ważności zezwolenia upływa z dniem 28 lutego 2037 r.

Dodatkowo wnioskiem z dnia 17 czerwca 2025 r. złożonym zgodnie z art. 51 rozporządzenia nr 1107/2009 spółka Koppert BV, Królestwo Niderlandów wystąpiła o uwzględnienie w zezwoleniu

⁵ 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.)

zastosowania środka w następujących zastosowaniach pod osłonami: porzeczka czarna, porzeczka czerwona, rośliny warzywne uprawiane na młode liście, sałata – uprawa pod osłonami, fasola zwykła uprawiana na strąki, fasola wielokwiatowa uprawiana na strąki, bób uprawiany na nasiona, fasola półksiężycowata uprawiana na nasiona, fasola zwykła uprawiana na nasiona, warzywa dyniowate o jadalnej skórce (ogórek, ogórek typu korniszon, dynia zwyczajna typ użytkowy: cukinia, kabaczek, patison i inne warzywa dyniowate o jadalnej skórce), oberżyna, papryka typu chili, warzywa kapustne (kapusta głowiasta biała, kapusta głowiasta czerwona, kapusta brukselska), rzodkiew, rzodkiewka, marchew, rośliny zielarskie, pietruszka naciowa, rośliny ozdobne uprawiane na kwiat cięty, rośliny ozdobne uprawiane na zieleń ciętą, krzewy ozdobne, szkółki roślin ozdobnych. Powyższe zastosowania zostały zaakceptowane za wyjątkiem fasoli półksiężycowatej uprawianej na nasiona.

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.

Pismem z dnia 28 listopada 2025 r. w formie korespondencji e-mail, doręczonym spółce Koppert BV w tym samym dniu, strona została powiadomiona o zakończeniu postępowania wyjaśniającego. W treści zawiadomienia organ pouczył stronę, iż na zasadzie art. 10 § 1 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. *Kodeks postępowania administracyjnego* (dalej: k.p.a.)^[6], został wyznaczony siedmiodniowy termin, liczony od dnia otrzymania pisma, na wypowiedzenie się co do zebranych dowodów. W dniu 1 grudnia 2025 r. pełnomocnik spółki odpowiedział na zawiadomienie i wniósł uwagi/wniósł uwagi, które zostały częściowo zaakceptowane.

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 skarbowej⁷.

⁶ Ustawa z dnia 14 czerwca 1960 r. *Kodeks postępowania administracyjnego* (Dz. U. z 2024 r. poz. 572 t.j.)

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

Pouczenie

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

Jeżeli Strona nie chce skorzystać z prawa do zwrócenia się z wnioskiem o ponowne rozpatrzenie sprawy, może wnieść do Wojewódzkiego Sądu Administracyjnego w Warszawie skargę na decyzję, w terminie 30 dni od dnia doręczenia decyzji Stronie. Wpis od skargi ma charakter stały i wynosi 200 zł.

Stronie przysługuje możliwość ubiegania się o zwolnienie od kosztów sądowych, zgodnie z art. 239§1 Prawo o postępowaniu przed sądami administracyjnymi⁸ albo przyznanie prawa pomocy zgodnie z art. 243§1 tej ustawy. Strona może również, stosownie do treści art. 127a k.p.a. zrzec się prawa do złożenia wniosku o ponowne rozpatrzenie sprawy. W przypadku zrzeczenia się wniosku o ponowne rozpatrzenie sprawy, z dniem doręczenia Ministerstwu Rolnictwa i Rozwoju Wsi oświadczenia o zrzeczeniu, decyzja staje się ostateczna i prawomocna. Prawomocność oznacza brak możliwości zaskarżenia decyzji do Wojewódzkiego Sądu Administracyjnego.

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

Otrzymuje:

(za zwrotnym dowodem doręczenia)

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

Do wiadomości (wyłącznie pocztą elektroniczną):

Główny Inspektorat Ochrony Roślin i Nasiennictwa

(zezwolenia.sor@piorin.gov.pl)

Instytut Ochrony Roślin – PIB

(decyzje.sor@iorpib.poznan.pl)

Instytut Ogrodnictwa

(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