



Znak sprawy: DHR.rs.8208.3.92.2022

ZEZWOLENIE nr R-35/2023

Na podstawie art. 28 ust. 1 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 spółki VIVAGRO, 5 allée Jacques Latrille 33650 Martillac, Republika Francuska z dnia 26 października 2022 r.

ZEZWALAM

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

DANE IDENTYFIKUJĄCE ŚRODEK OCHRONY ROŚLIN:

Nazwa środka referencyjnego:	Limocide
Numer zezwolenia MRiRW środka referencyjnego wraz z datą wydania:	Zezwolenie MRiRW nr R-45/2018wu z dnia 19 września 2018r.
Posiadacz zezwolenia:	VIVAGRO, 5 allée Jacques Latrille 33650 Martillac, Republika Francuska
Producent środka ochrony roślin:	VIVAGRO, 5 allée Jacques Latrille 33650 Martillac, Republika Francuska
Rodzaj środka ochrony roślin:	insektycyd, akarycyd, fungicyd
Kategoria użytkowników środka ochrony roślin:	użytkownicy nieprofesjonalni
Substancja czynna:	olejek pomarańczowy (związek z grupy olejków eterycznych) – 60 g/l (6,0 %)

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 2020 r. poz. 2097 j.t.)

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:
15 ml; 51 ml; 100 ml PP	PP
30 ml; 50 ml; 60 ml; 75 ml; 100 ml; 125 ml; 250 ml; 500 ml; 1 l; 3 l; 5 l	HDPE
30 ml; 50 ml; 75 ml; 100 ml; 250 ml; 500 ml	HDPE/EVOH
250 ml; 500 ml;	HDPE/PA
250 ml	f-HDPE/PA
30 ml; 50 ml; 75 ml; 1 l; 3 l	f-HDPE

Zezwolenie jest ważne do dnia 31 lipca 2025 r.

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

- do dnia 31 stycznia 2026 r. w odniesieniu do sprzedaży i dystrybucji środka wprowadzonego do obrotu przed dniem upływu ważności zezwolenia,
- do dnia 31 stycznia 2027 r. w odniesieniu do jego unieszkodliwiania, przechowywania i stosowania.

WYMAGANIA DOTYCZĄCE ETYKIETOWANIA ŚRODKA OCHRONY ROŚLIN

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

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 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.)

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 do Ministerstwa Rolnictwa i Rozwoju Wsi wszelkich nowych informacji i danych w zakresie niezgodności środka ochrony roślin z warunkami niniejszego zezwolenia.

Zgodnie z art. 67 rozporządzenia nr 1107/2009 posiadacz zezwolenia jest zobowiązany do przedkładania Prezesowi Głównego Urzędu Statystycznego informacji na temat wielkości sprzedaży środka w terminie wskazanym w Programie badań statystycznych statystyki publicznej. Brak przedłożenia powyższych danych w tym terminie na podstawie art. 44 ust. 3 lit. c rozporządzenia nr 1107/2009 skutkuje wszczęciem postępowania w sprawie wycofania niniejszego zezwolenia.

ZAŁĄCZNIKI DO ZEZWOLENIA

Załącznik nr 1 - Klasyfikacja i oznakowania środka ochrony roślin.

Załącznik nr 2 - Opis działania oraz warunki stosowania środka ochrony roślin.

Załącznik nr 3 - Środki ostrożności oraz szczególne warunki stosowania.

Załącznik nr 4 - Okresy karencji.

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

Załącznik nr 6 - Środki ostrożności związane z ochroną środowiska naturalnego.

Załącznik nr 7 – Warunki przechowywania i bezpiecznego usuwania środka ochrony roślin i opakowania oraz pierwsza pomoc.

Załącznik nr 8 – Pozostałe informacje dotyczące środka ochrony roślin.

Załącznik nr 1 - KLASYFIKACJA I OZNAKOWANIE ŚRODKA OCHRONY ROŚLIN

Klasy i kategorie zagrożenia wraz ze zwrotami wskazującymi rodzaj zagrożenia:

1. Poważne uszkodzenie oczu/działanie drażniące na oczy, kategoria zagrożenia 2:

H319 - Działa drażniąco na oczy.

2. Toksyczność ostra (przy wdychaniu), kategoria zagrożenia 4:

H332 - Działa szkodliwie w następstwie wdychania.

Oznakowanie środka ochrony roślin:

Wymagane piktogramy: GHS 07

Hasło ostrzegawcze: Uwaga

Zwroty wskazujące rodzaj zagrożenia: H319, H332

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:

P261 - Unikać wdychania mgły/pary.

P280 - Stosować ochronę oczu/ochronę twarzy

P304 + P340 - W PRZYPADKU DOSTANIA SIĘ DO DRÓG ODDECHOWYCH: wyprowadzić lub wynieść poszkodowanego na świeże powietrze i zapewnić mu warunki do swobodnego oddychania.

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.

P337 + P313 - W przypadku utrzymywania się działania drażniącego na oczy: Zasięgnąć porady/zgłosić się pod opiekę lekarza.

P391 - Zebrać wyciek

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

OPIS DZIAŁANIA

Insektycyd, akarycyd oraz fungicyd w formie mikroemulsji (ME) gotowej do użycia, o działaniu kontaktowym, przeznaczony do zwalczania szkodników o miękkiej budowie. Działanie grzybobójcze polega na wysuszeniu ścian komórkowych grzybni i zarodników.

STOSOWANIE ŚRODKA

Środek przeznaczony do stosowania przy użyciu opryskiwaczy ręcznych.

Jabłoń

Mączniak prawdziwy

Maksymalna/zalecana dawka dla jednorazowego zastosowania: 28 ml/100m².

Termin stosowania środka: środek stosować od fazy 2 liścia do fazy, gdy większość kwiatów z płatkami tworzy wklęsłą kulę (BBCH 12-59).

Odstęp między zabiegami: co najmniej 7 dni.

Zalecana ilość wody: 7 l/100m².

Zalecane opryskiwanie: średniokropliste.

Skoczki

Maksymalna/zalecana dawka dla jednorazowego zastosowania: 40 ml/100m².

Termin stosowania środka: środek stosować od fazy, gdy pędy osiągają typową długość do fazy, gdy większość kwiatów z płatkami tworzy wklęsłą kulę (BBCH 40-59) oraz od końca fazy kwitnienia do fazy, gdy owoce są dojrzałe do konsumpcji (BBCH 69-89).

Odstęp między zabiegami: co najmniej 7 dni.

Zalecana ilość wody: 5 l/100m².

Zalecane opryskiwanie: średniokropliste.

Miodówki

Maksymalna/zalecana dawka dla jednorazowego zastosowania: 28 ml/100m².

Termin stosowania środka: środek stosować od fazy 2 liścia do fazy, gdy większość kwiatów z płatkami tworzy wklęsłą kulę (BBCH 12-59) oraz od końca fazy kwitnienia do fazy, gdy owoce są dojrzałe do konsumpcji (BBCH 69-89).

Odstęp między zabiegami: co najmniej 7 dni.

Zalecana ilość wody: 7 l/100m².

Zalecane opryskiwanie: średniokropliste.

Maksymalna liczba zabiegów w sezonie wegetacyjnym: 6.

Ogórek (pod osłonami)

Mączniak prawdziwy

Maksymalna/zalecana dawka dla jednorazowego zastosowania: 80 ml/100m².

Termin stosowania środka: środek stosować od fazy 2 liścia do fazy pełnej dojrzałości (BBCH 12-89).

Odstęp między zabiegami: co najmniej 7 dni.

Zalecana ilość wody: 10 l/100m².

Zalecane opryskiwanie: średniokropliste.

Mączliki

Maksymalna/zalecana dawka dla jednorazowego zastosowania: 40 ml/100m².

Termin stosowania środka: środek stosować od fazy 2 liścia do fazy pełnej dojrzałości (BBCH 12-89).

Odstęp między zabiegami: co najmniej 7 dni.

Zalecana ilość wody: 10 l/100m².
Zalecane opryskiwanie: średniokropliste.

Maksymalna liczba zabiegów w sezonie wegetacyjnym: 6.

Ogórek typu korniszon (pod osłonami)

Mączniak prawdziwy

Maksymalna/zalecana dawka dla jednorazowego zastosowania: 40 ml/100m².

Termin stosowania środka: środek stosować od fazy 2 liścia do fazy pełnej dojrzałości (BBCH 12-89).

Odstęp między zabiegami: co najmniej 7 dni.

Zalecana ilość wody: 5 l/100m².

Zalecane opryskiwanie: średniokropliste.

Mączliki

Maksymalna/zalecana dawka dla jednorazowego zastosowania: 20 ml/100m².

Termin stosowania środka: środek stosować od fazy 2 liścia do fazy pełnej dojrzałości (BBCH 12-89).

Odstęp między zabiegami: co najmniej 7 dni.

Zalecana ilość wody: 5 l/100m².

Zalecane opryskiwanie: średniokropliste.

Maksymalna liczba zabiegów w sezonie wegetacyjnym: 6.

Cukinia (pod osłonami)

Mączniak prawdziwy

Maksymalna/zalecana dawka dla jednorazowego zastosowania: 40 ml/100m².

Termin stosowania środka: środek stosować od fazy 2 liścia do fazy, gdy na poszczególnych pędach następuje rozwój owoców (BBCH 12-77).

Odstęp między zabiegami: co najmniej 7 dni.

Zalecana ilość wody: 5 l/100m².

Zalecane opryskiwanie: średniokropliste.

Maksymalna liczba zabiegów w sezonie wegetacyjnym: 6.

Salata (pod osłonami)

Mączniak prawdziwy, mączniak rzekomy

Maksymalna/zalecana dawka dla jednorazowego zastosowania: 30 ml/100m².

Termin stosowania środka: środek stosować od fazy 2 liścia do fazy widocznych pierwszych płatków kwiatów (BBCH 12-59).

Odstęp między zabiegami: co najmniej 7 dni.

Zalecana ilość wody: 5 l/100m².

Zalecane opryskiwanie: średniokropliste.

Maksymalna liczba zabiegów w sezonie wegetacyjnym: 6.

Melon (pod osłonami)

Mączniak prawdziwy

Maksymalna/zalecana dawka dla jednorazowego zastosowania: 80 ml/100m².

Termin stosowania środka: środek stosować od fazy 2 liścia do fazy, gdy na poszczególnych pędach następuje rozwój owoców (BBCH 12-77).

Odstęp między zabiegami: co najmniej 7 dni.

Zalecana ilość wody: 10 l/100m².

Zalecane opryskiwanie: średniokropliste.

Maksymalna liczba zabiegów w sezonie wegetacyjnym: 6.

Pietruszka naciowa (pod osłonami)*Mączniak prawdziwy*Maksymalna/zalecana dawka dla jednorazowego zastosowania: 18 ml/100m².

Termin stosowania środka: środek stosować od fazy 2 liścia do końca fazy, gdy widoczne są pierwsze płatki kwiatów, kwiaty nadal zamknięte (BBCH 12-59).

Odstęp między zabiegami: co najmniej 7 dni.

Zalecana ilość wody: 3 l/100m².

Zalecane opryskiwanie: średniokropliste.

Maksymalna liczba zabiegów w sezonie wegetacyjnym: 6.

Truskawka (pod osłonami)*Mączniak prawdziwy*Maksymalna/zalecana dawka dla jednorazowego zastosowania: 30 ml/100m².

Termin stosowania środka: środek stosować od fazy 2 liścia do fazy drugiego zbioru, większość owoców wybarwiona, zbiór późny (BBCH 12-89).

Odstęp między zabiegami: co najmniej 7 dni.

Zalecana ilość wody: 5 l/100m².

Zalecane opryskiwanie: średniokropliste.

Maksymalna liczba zabiegów w sezonie wegetacyjnym: 6.

Róża (pod osłonami)*Mączniak prawdziwy*Maksymalna/zalecana dawka dla jednorazowego zastosowania: 60 ml/100m².

Termin stosowania środka: środek stosować od fazy 2 liścia do końca fazy kwitnienia (BBCH 12-69).

Odstęp między zabiegami: co najmniej 7 dni.

Zalecana ilość wody: 10 l/100m².

Zalecane opryskiwanie: średniokropliste.

Maksymalna liczba zabiegów w sezonie wegetacyjnym: 6.

Pomidor (pod osłonami)*Mączliki*Maksymalna/zalecana dawka dla jednorazowego zastosowania: 20 ml/100m².

Termin stosowania środka: środek stosować od fazy 2 liścia do fazy pełnej dojrzałości (BBCH 12-89).

Odstęp między zabiegami: co najmniej 7 dni.

Zalecana ilość wody: 5 l/100m².

Zalecane opryskiwanie: średniokropliste.

Maksymalna liczba zabiegów w sezonie wegetacyjnym: 6.

Załącznik nr 3 – ŚRODKI OSTROŻNOŚCI ORAZ SZCZEGÓLNE WARUNKI STOSOWANIA

Uwaga:

- zaleca się stosować w początkowej fazie występowania chorób/szkodników na roślinie. Wówczas
- zaleca się aplikację w odstępach 7-10 dniowych,
- w przypadku małego nasilenia chorób/szkodników środek można stosować w odstępach 7-10 dniowych,
- w przypadku dużej presji szkodników/patogenów stosować na przemian z innymi środkami,
- biorąc pod uwagę różnorodność gatunków i odmian w uprawach roślin ozdobnych, przed zastosowaniem środka na dużych powierzchniach, zaleca się przetestowanie selektywności produktu na kilku roślinach tej samej odmiany i na tym samym etapie rozwoju,
- środek stosować w okresie bezdeszczowej pogody i braku rosy na roślinach,
- nie stosować na rośliny poddane stresowi wodnemu.

Załącznik nr 4 – OKRESY KARENCJI

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

Rośliny ozdobne – nie stosować w dniu zbioru

Pozostałe uprawy – 1 dzień

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

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

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

Stosować rękawice ochronne (nitrylowe) w trakcie przygotowywania cieczy użytkowej oraz w trakcie wykonywania zabiegu.

Stosować okulary ochronne.

Unikać wdychania mgły/par.

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

Nie wchodzić do czasu całkowitego wyschnięcia cieczy użytkowej na powierzchni roślin.

Załącznik nr 6 – ŚRODKI OSTROŻNOŚCI ZWIĄZANE Z OCHRONĄ ŚRODOWISKA NATURALNEGO

Nie zanieczyszczać wód środkiem ochrony roślin lub jego opakowaniem. Nie myć aparatury w pobliżu wód powierzchniowych. Unikać zanieczyszczania wód poprzez rowy odwadniające z gospodarstw i dróg.

Unikać niezgodnego z przeznaczeniem uwalniania do środowiska.

Zaleca się stosować środek poza okresami aktywności pszczoł.

Nie dopuścić do znoszenia cieczy użytkowej poza obszar stosowania środka.

W przypadku zastosowań w uprawach pod osłonami, nie należy stosować środka, gdy:

- znajdują się tam owady zapylające,
- wprowadzono pożyteczne owady.

Załącznik nr 7 – WARUNKI PRZECHOWYWANIA I BEZPIECZNEGO USUWANIA ŚRODKA OCHRONY ROŚLIN I OPAKOWANIA ORAZ PIERWSZA POMOC

WARUNKI PRZECHOWYWANIA I BEZPIECZNEGO USUWANIA ŚRODKA OCHRONY ROŚLIN I OPAKOWANIA

Chronić przed dziećmi.

Środek ochrony roślin przechowywać:

- w oryginalnych opakowaniach,
- w sposób uniemożliwiający kontakt z żywnością, napojami lub paszą, skażenie środowiska oraz dostęp osób trzecich,
- w temperaturze 0°C - 20°C.

Chronić przed zamrażaniem

Otwarte opakowania należy dokładnie zamknąć i zużyć w ciągu 6 miesięcy.

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 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.

W przypadku dostania się do dróg oddechowych: wyprowadzić lub wynieść poszkodowanego na świeże powietrze i zapewnić mu warunki do swobodnego oddychania.

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 utrzymywania się działania drażniącego na oczy: Zasięgnąć porady/ zgłosić się pod opiekę lekarza.

Załącznik nr 8 – POZOSTAŁE INFORMACJE DOTYCZĄCE ŚRODKA OCHRONY ROŚLIN

Dane kontaktowe (e-mail, telefon, fax, adres www) posiadacza zezwolenia określa posiadacz zezwolenia.

Podmiot odpowiedzialny za końcowe pakowanie i etykietowanie środka ochrony roślin, jeżeli ma to zastosowanie, określa posiadacz zezwolenia.

Podmiot odpowiedzialny za końcowe etykietowanie środka ochrony roślin, jeżeli ma to zastosowanie, określa posiadacz zezwolenia

Podmiot wprowadzający środek ochrony roślin na terytorium Rzeczypospolitej Polskiej, jeżeli ma to zastosowanie określa posiadacz zezwolenia

SPORZĄDZANIE CIECZY UŻYTKOWEJ określa posiadacz zezwolenia

POSTĘPOWANIE Z RESZTKAMI CIECZY UŻYTKOWEJ I MYCIE APARATURY określa posiadacz zezwolenia

Data produkcji - wskazuje posiadacz zezwolenia

Zawartość netto - wskazuje posiadacz zezwolenia

Nr partii - wskazuje posiadacz zezwolenia

Uzasadnienie

Wnioskiem z dnia 26 października 2022 r. spółka VIVAGRO, 5 allée Jacques Latrille 33650 Martillac, Republika Francuska wystąpiła o wydanie zezwolenia na wprowadzanie do obrotu środka ochrony roślin Citropest.

Wnioskodawca wskazał, że przedmiotowy środek ochrony roślin jest identyczny ze środkiem Limocide produkcji spółki VIVAGRO, 5 allée Jacques Latrille 33650 Martillac, Republika Francuska.

W toku postępowania administracyjnego potwierdzono, że środek ochrony roślin Citropest jest identyczny ze środkiem Limocide, stąd również spełnia wymogi określone w art. 29 rozporządzenia nr 1107/2009.

Przy określaniu terminu ważności zezwolenia uwzględniono przepisy art. 32 rozporządzenia nr 1107/2009, zgodnie z którymi ważność zezwolenia ustala się na okres nieprzekraczający roku od daty wygaśnięcia ważności zatwierdzenia substancji czynnej zawartej w danym środku ochrony roślin. Tym samym, uwzględniając termin zatwierdzenia substancji czynnej zawartej w przedmiotowym środku, określony w Rozporządzeniu wykonawczym Komisji (UE) nr 540/2011⁵, termin ważności zezwolenia upływa z dniem 31 lipca 2025 r.

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 skarbowej⁶.

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 administracyjnego⁷ (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.

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.)

⁶ Ustawa z dnia 16 listopada 2006 r. o opłacie skarbowej (Dz. U. z 2022 r. poz. 2236 j.t.)

⁷ Ustawa z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2022 r. poz. 2185 j.t.)

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
Krzysztof Smaczyński
zastępca dyrektora
Departamentu Hodowli i Ochrony Roślin
/podpisano elektronicznie/

Otrzymuje:

(za zwrotnym dowodem doręczenia - ePUAP)

Do wiadomości (wyłącznie pocztą elektroniczną):

Główny Inspektorat Ochrony Roślin i Nasiennictwa
(wo@piorin.gov.pl)

Instytut Ochrony Roślin – PIB
(decyzje.sor@iorpib.poznan.pl)

Instytut Ogrodnictwa
(ochrona.roslin@inhort.pl)

⁸ Ustawa z dnia 30 sierpnia 2002 r. *Prawo o postępowaniu przed sądami administracyjnymi* ((Dz. U. z 2022 r. poz. 1855 j.t.)