



Znak sprawy: DHR.KS.rs.8208.1.12.2021

ZEZWOLENIE nr R-8/2024

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 z dnia 22 lutego 2021 r. wraz z korektą z dnia 16 stycznia 2023 r. złożonego przez spółkę AgroFresh Holding France S.A.S., 23 – 25 Avenue Mac-Mahon, 75017 Paryż, Republika Francuska zgodnie z art. 33 rozporządzenia nr 1107/2009

ZEZWALAM

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

DANE IDENTYFIKUJĄCE ŚRODEK OCHRONY ROŚLIN:

Posiadacz zezwolenia:	AgroFresh Holding France S.A.S., 23–25 Avenue Mac-Mahon, 75017 Paryż, Republika Francuska
Producent środka ochrony roślin:	AgroFresh Inc., 510-530 Walnut Street, Suite 1350, Filadelfia, PA 19106, Stany Zjednoczone Ameryki Północnej
Rodzaj środka ochrony roślin:	regulator wzrostu i rozwoju roślin
Kategoria użytkowników środka ochrony roślin:	użytkownicy profesjonalni, którzy ukończyli szkolenie w zakresie stosowania środków ochrony roślin metodą fumigacji
Substancja czynna:	1-metylocyklopropen - 20 g/kg (2%)

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 2023 r. poz. 340 t.j. z późn. zm.)

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:
STOREGUARD - składnik A (żółte tabletki)	
4,2g; 21g; 42g; 84g	PET/PE/ALU/PE
STOREGUARD - składnik A (różowe tabletki)	
0,84g; 4,2g; 8,4g	PET/PE/ALU/PE

Termin ważności zezwolenia na wprowadzanie do obrotu środka ochrony roślin oraz termin na zużycie istniejących zapasów, tj. sprzedaż i dystrybucję środka wprowadzonego do obrotu, a także unieszkodliwianie, przechowywanie i stosowanie środka upływa z dniem 31 lipca 2035 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 (dalej jako: rozporządzenie CLP).

Etykieta środka ochrony roślin zawiera numer oraz datę wydania zezwolenia.

Posiadacz zezwolenia odpowiada za ostateczną treść i zgodność etykiety z zezwoleniem.

OBOWIĄZKI POSIADACZA ZEZWOLENIA

Zgodnie z art. 56 rozporządzenia nr 1107/2009 posiadacz zezwolenia jest zobowiązany do niezwłocznego zgłaszania Ministrowi Rolnictwa i Rozwoju Wsi wszelkich nowych informacji i danych w zakresie niezgodności środka ochrony roślin z warunkami niniejszego zezwolenia.

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.)

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:

Środek ochrony roślin 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

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

OPIS DZIAŁANIA

REGULATOR WZROSTU I ROZWOJU ROŚLIN w formie tabletek, zawierający substancję czynną, której działanie polega na hamowaniu różnego rodzaju oddziaływania etylenu na produkty roślinne. Środek przeznaczony jest do stosowania wyłącznie w przechowalniach ziemniaków.

Środek jest przeznaczony do stosowania na bulwy ziemniaka, w celu ograniczenia procesu przekształcania skrobi do cukrów prostych wywoływanego etylenem. Następstwem tego zjawiska, jest zmniejszenie nieenzymatycznego ciemnienia bulw podczas obróbki termicznej.

Środek w celu uwolnienia par substancji czynnej, która blokuje działanie etylenu, wymaga łącznego zastosowania z aktywatorem StoreGuard Activator Tablets oraz roztworem StoreGuard Activator Solution.

STOSOWANIE ŚRODKA

Ziemniak (bulwy przeznaczone do produkcji frytek i chipsów)

Maksymalna dawka dla jednorazowego zastosowania: 0,105 g środka/m³ pomieszczenia przechowalniczego.

Ilość tabletek należy dostosować do kubatury pomieszczenia przechowalniczego:

- jedna różowa tabletk (0,84 g) wystarcza na 8-9 m³ pomieszczenia,
- jedna żółta tabletk (4,2 g) wystarcza na 40-45 m³ pomieszczenia.

Termin stosowania: środek zastosować pozbioreczo (BBCH 99), na partię bulw wprowadzoną do pomieszczenia przechowalniczego, ale przed aplikacją etylenu.

Zalecany czas aplikacji: 24 godziny

Maksymalna liczba zabiegów na partię przechowywanych bulw: 1

Załącznik nr 3 – ŚRODKI OSTROŻNOŚCI ORAZ SZCZEGÓLNE WARUNKI STOSOWANIA

Środek przeznaczony do stosowania w przechowalniach ziemniaków przeznaczonych do produkcji frytek i chipsów. Nie należy stosować środka na partie bulw przeznaczonych do bezpośredniej konsumpcji (po ugotowaniu, pieczeniu itp.) oraz przeznaczonych na inne cele, w tym do wykorzystania w przetwórstwie czy jako materiał sadzeniakowy.

Wskazana jest konsultacja z posiadaczem zezwolenia lub jego przedstawicielem w celu uzyskania szczegółowych zaleceń dotyczących stosowania środka, w tym doboru optymalnej dawki przy uwzględnieniu terminu zbioru, odmiany, jakości bulw, sposobu schładzania bulw, rodzaju przechowalni, przewidywanego okresu przechowywania itp.

Bulwy przeznaczone do przechowywania należy zebrać w optymalnym terminie odpowiednim do długotrwałego przechowywania.

Nie można wykluczyć, że środek może mieć wpływ na smak frytek i chipsów.

1. Środek STOREGUARD przeznaczony jest wyłącznie do stosowania w takich pomieszczeniach jak przechowalnie czy kontenery dostawcze.
2. Środek STOREGUARD musi być stosowany łącznie z aktywatorem StoreGuard Activator Tablets oraz roztworem StoreGuard Activator Solution.
3. Nie stosować środka STOREGUARD łącznie z innymi produktami.
4. Zawsze należy używać pełnej zawartości opakowań środka dla każdej aplikacji, dostosowując wielkość opakowań do kubatury pomieszczenia przechowalniczego, zgodnie z poniższym schematem:
 - STOREGUARD – różowe tabletki:
Stosować od 1 – do 25 różowych tabletek StoreGuard + 8 tabletek StoreGuard Activator Tablets + 200 ml roztworu StoreGuard Activator Solution
 - STOREGUARD – żółte tabletki:
Stosować od 1 do 20 żółtych tabletek STOREGUARD + 40 tabletek StoreGuard Activator Tablets + 1 l roztworu StoreGuard Activator Solution
 - STOREGUARD – żółte tabletki:
Stosować od 60 do 80 żółtych tabletek STOREGUARD + 160 (4x 40) tabletek StoreGuard Activator

Tablets + 4 l roztworu StoreGuard Activator Solution

5. Środek należy stosować wyłącznie w pomieszczeniach zamkniętych. Upewnić się, że pomieszczenie, lub kontener można szczelnie zamknąć i są one wyposażone w wewnętrzny wentylator. Zamknąć drzwi i włączyć wentylację wewnętrzną.
6. Sprawdzić etykiety, aby potwierdzić, iż wielkość opakowań środka STOREGUARD oraz StoreGuard Activator Solution i StoreGuard Activator Tablets są wystarczające dla uzyskania wymaganej dawki środka w stosunku do kubatury pomieszczenia przechowalniczego.
7. Położyć opakowanie roztworu STOREGUARD na stabilnej powierzchni i oderwać pasek zamykający górną część woreczka. Następnie otworzyć opakowania środka STOREGUARD oraz opakowania aktywatora StoreGuard Activator Tablets. Wrzucić najpierw WSZYSTKIE tabletki z opakowania StoreGuard Activator Tablets, potem z opakowania środka STOREGUARD bezpośrednio do roztworu StoreGuard Activator Solution. Jeżeli konieczne jest użycie kilku opakowań roztworu StoreGuard Activator Solution, aktywatora StoreGuard Activator Tablets i środka STOREGUARD w związku z wielkością komory przechowalniczej, należy usunąć wszystkie paski zamykające opakowania, potem wrzucić wszystkie tabletki z opakowań StoreGuard Activator Tablets do roztworu StoreGuard Activator Solution, a następnie z opakowań STOREGUARD. Postępowanie zakończyć w ciągu 15 minut.
8. Natychmiast opuścić pomieszczenie i szybko zamknąć drzwi; Upewnić się, że są szczelnie zamknięte, aby uzyskać maksymalną skuteczność. Uwalnianie substancji czynnej w pomieszczeniu rozpocznie się kilka minut po dodaniu tabletek STOREGUARD do opakowania StoreGuard Activator Solution.
9. Podczas zabiegu wewnętrzny obieg powietrza chłodzonego powinien być włączony, aby zapewnić odpowiednią cyrkulację powietrza w pomieszczeniu. Jeżeli w pomieszczeniu znajdują się płuczki CO₂, muszą być wyłączone.
10. Aby zapewnić wysoką skuteczność zabiegu pomieszczenie przechowalnicze musi pozostać zamknięte z włączoną cyrkulacją powietrza przez dwadzieścia cztery (24) godziny.
11. Po zakończeniu procesu aplikacji środka pomieszczenie traktowane musi być dokładnie wywietrzone poprzez otwarcie drzwi na co najmniej 15 minut przy jednoczesnej maksymalnej pracy wentylacji wewnętrznej. Nie należy przebywać w pomieszczeniu podczas wietrzenia.
12. Wejście pracowników do pomieszczenia dopuszcza się tylko po zakończeniu wietrzenia.
13. Pomieszczenia przechowalnicze muszą być szczelne, aby uniemożliwić przenikanie oparów środka poza

miejsce stosowania.

Załącznik nr 4 – OKRESY KARENCJI

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

Nie dotyczy

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

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

Nie wdychać oparów.

Stosować rękawice ochronne, okulary ochronne oraz odzież roboczą (kombinezon) w trakcie wykonywania zabiegu.

Nie należy przebywać w pomieszczeniu podczas wietrzenia. Wejście pracowników do pomieszczenia dopuszcza się tylko po zakończeniu wietrzenia. Taką informację należy również umieścić na drzwiach do pomieszczenia, w którym odbywa się zabieg i oznaczyć czas kiedy zabieg rozpoczęto.

Przed ponownym wejściem do pomieszczenia, w którym zastosowano produkt należy je dokładnie przewietrzyć (wszystkie wentylatory chłodnicze powinny pracować na pełnych obrotach co najmniej przez 15 minut).

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

ziemniak – 24 godziny (po tym czasie włączyć wentylację, otworzyć chłodnię i przed wejściem do niej wietrzyć przez 15 minut).

Załącznik nr 6 – ŚRODKI OSTROŻNOŚCI ZWIĄZANE Z OCHRONĄ ŚRODOWISKA NATURALNEGO

Nie zanieczyszczać wód środkiem ochrony roślin lub jego opakowaniem. 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

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 - 30 °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.

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 poradź się sprzedawcy środków ochrony roślin.

PIERWSZA POMOC

Antidotum: brak, stosować leczenie objawowe.

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

Zanieczyszczone oczy: przemyć natychmiast dużą ilością wody i zasięgnąć porady lekarza.

W przypadku dostania się na skórę: Dokładnie przemyć zanieczyszczoną skórę wodą z mydłem.

W przypadku utrzymywania się działania drażniącego zasięgnąć porady lekarza.

W przypadku dostania się do dróg oddechowych: Wyprowadzić osobę poszkodowaną na powietrze.

W przypadku spożycia: Podać do wypicia dużą ilość wody. Zasięgnąć porady lekarskiej.

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

Data produkcji - wskazuje posiadacz zezwolenia

Zawartość netto - wskazuje posiadacz zezwolenia

Nr partii - wskazuje posiadacz zezwolenia

Uzasadnienie

Wnioskiem z dnia 22 lutego 2021 r. złożonym zgodnie z art. 33 rozporządzenia nr 1107/2009 spółka AgroFresh Holding France S.A.S. z siedzibą w Republice Francuskiej wystąpiła o wydanie zezwolenia na wprowadzanie do obrotu środka ochrony roślin AF-777. W toku prowadzonego postępowania administracyjnego strona wnioskiem z dnia 16 stycznia 2024 r. złożyła korektę w zakresie nazwy z AF-777 na STOREGUARD. Powyższa zmiana została zaakceptowana.

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 – Instytutowi Ochrony Środowiska - PiB 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 1-metylocyklopropan dopuszczona do stosowania w środkach ochrony roślin przez Komisję Europejską i spełniająca warunki związane z jej użyciem określone w rozporządzeniu wykonawczym Komisji (UE) nr 540/2011⁵ (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 substancje wymienione w załączniku nr III do rozporządzenia nr 1107/2009.
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 i podziemnych, w tym wody przeznaczonej do spożycia oraz nie wykazuje niepożądanego oddziaływania na organizmy nie będące celem jego zastosowania.

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 11.06.2011, str. 1, z późn. zm.).

5. Ustalony został najwyższy dopuszczalny poziom pozostałości w środkach spożywczych, który obejmuje zakres stosowania środka, zgodny z wartościami określonymi w rozporządzeniu (WE) nr 396/2005⁶.
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 31 lipca 2035 r.

Ponadto posiadacz zezwolenia jest zobligowany do przedłożenia wyników badań dotyczących wpływu przedmiotowego środka na smak frytek i chipsów wykonanych w oparciu o wytyczną EPPO PP 1/242 wraz z projektem uzupełnienia do raportu rejestracyjnego w tym zakresie w terminie 24 mc-y od daty wydania niniejszego zezwolenia oraz uzyskania pozytywnej oceny przedłożonych danych. Brak przedłożenia powyższych danych lub uzyskania pozytywnej ich oceny może skutkować zmianą warunków niniejszego zezwolenia lub jego wycofaniem z obrotu prawnego.

Mając na uwadze powyższe, postanowiono jak w rozstrzygnięciu.

Oplaty

Czynności związane z wydaniem przedmiotowego zezwolenia podlegają opłacie na podstawie art. 15 ust.1 ustawy o środkach ochrony roślin. W związku z powyższym, wydanie stosownej decyzji nie podlega obowiązkowi uiszczenia opłaty skarbowej, zgodnie z art. 3 ustawy o opłacie skarbowej⁷.

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 administracyjnego⁸ (dalej jako :k.p.a.).

⁶ 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.).

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

⁸ Ustawa z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2023 r. poz. 775 z późn. zm.)

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*⁹ albo przyznanie prawa pomocy zgodnie z art. 243§1 tej ustawy. Strona może również, stosownie do treści art. 127a k.p.a. zrzec się prawa do złożenia wniosku o ponowne rozpatrzenie sprawy. W przypadku zrzeczenia się wniosku o ponowne rozpatrzenie sprawy, z dniem doręczenia Ministerstwu Rolnictwa i Rozwoju Wsi oświadczenia o zrzeczeniu, decyzja staje się ostateczna i prawomocna. Prawomocność oznacza brak możliwości zaskarżenia decyzji do Wojewódzkiego Sądu Administracyjnego.

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

Otrzymuje:

(za zwrotnym dowodem doręczenia)

Do wiadomości (wyłącznie pocztą elektroniczną):

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

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

Instytut Ogrodnictwa
(ochrona.roslin@inhort.pl)

⁹ Ustawa z dnia 30 sierpnia 2002 r. *Prawo o postępowaniu przed sądami administracyjnymi* (Dz. U. z 2023 r. poz. 1634 t.j.)