



Warszawa, 19 września 2022 r.

**MINISTER ROLNICTWA
I ROZWOJU WSI**

Znak sprawy: DHR.HOR.ow.8208.20.2017

ZEZWOLENIE nr R- 113/2022

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 12 stycznia 2017 r. złożonego przez spółkę SBM Développement SAS, 60 Chemin des Mouilles, 69130 Ecully, Republika Francuska zgodnie z art. 33 rozporządzenia nr 1107/2009.

ZEZWALAM

na wprowadzanie do obrotu środka ochrony roślin **Deltam Duo Natura**

DANE IDENTYFIKUJĄCE ŚRODEK OCHRONY ROŚLIN:

Posiadacz zezwolenia:	SBM Développement SAS, 60 Chemin des Mouilles, 69130 Ecully, Republika Francuska
Producent środka ochrony roślin:	SBM Développement SAS, 60 Chemin des Mouilles, 69130 Ecully, Republika Francuska
Rodzaj środka ochrony roślin:	Insektycyd

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.)

Kategoria użytkowników środka ochrony roślin:	Użytkownicy nieprofesjonalni
Substancje czynne:	a) azadirachtyna (związek z grupy triterpenoidów) – 4,1 g/l (0,43%) b) pyretryny (związki z grupy pyretroidów) – 4,2 g/l (0,44%)
Okres ważności środka ochrony roślin:	3 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:
5 ml, 50 ml, 125 ml, 250 ml, 500 ml, 1 l	HDPE
10 ml, 15 ml, 30 ml	szkło

Zezwolenie jest ważne do dnia 31 sierpnia 2024 r.

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

- do dnia 28 lutego 2025 r. w odniesieniu do sprzedaży i dystrybucji środka wprowadzonego do obrotu przed dniem upływu ważności zezwolenia,
- do dnia 28 lutego 2026 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.

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)

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.

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

OBOWIĄZKI POSIADACZA ZEZWOLENIA

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

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

ZAŁĄCZNIKI DO ZEZWOLENIA

Załącznik nr 1 - Klasyfikacja i oznakowania środka ochrony roślin.

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

Załącznik nr 3 - Środki ostrożności oraz szczególne warunki stosowania.

Załącznik nr 4 - Okresy karencji 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.

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.)

Załącznik nr 1 - KLASYFIKACJA I OZNAKOWANIE ŚRODKA OCHRONY ROŚLIN

Klasy i kategorie zagrożenia wraz ze zwrotami wskazującymi rodzaj zagrożenia:

1. Działanie uczulające na skórę, kategoria zagrożenia 1:
H317 - Może powodować reakcję alergiczną skóry.
2. Stwarzające zagrożenie dla środowiska wodnego - zagrożenie ostre, kategoria 1:
H400 - Działa bardzo toksycznie na organizmy wodne.
3. 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: GHS 07, GHS 09

Hasło ostrzegawcze: Uwaga

Zwroty wskazujące rodzaj zagrożenia: H317, 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:

P261 - Unikać wdychania rozpylonej cieczy.

P280 - Stosować rękawice ochronne/odzież ochronną.

P333+P313 - W przypadku wystąpienia podrażnienia skóry lub wysypki: Zasięgnąć porady/zgłosić się pod opiekę lekarza.

P391 - Zebrać wyciek.

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

OPIS DZIAŁANIA

Insektycyd pochodzenia naturalnego w formie koncentratu do sporządzania emulsji wodnej (EC) o działaniu kontaktowym.

Zgodnie z klasyfikacją IRAC substancja czynna azadyrachtyna A należy do grupy o nieznanym lub niespecyficznym mechanizmie działania (grupa IRAC UN), a substancja czynna pyretryny zaliczana jest do grupy modulatorów kanału sodowego (grupa IRAC 3A).

STOSOWANIE ŚRODKA

Środek przeznaczony do stosowania przy użyciu opryskiwaczy ręcznych.

Środek stosować na obszarze do 500 m².

Ziemniak (uprawa polowa)

larwy stonki ziemniaczanej

Maksymalne zalecane stężenie dla jednorazowego zastosowania: 5 ml/1 l wody.

Termin stosowania: Opryskiwać bezpośrednio po zaobserwowaniu szkodnika.

Maksymalna liczba zabiegów w sezonie wegetacyjnym: 2.

Odstęp między zabiegami: co najmniej 4 dni.

Zalecana ilość wody: 12 l/100 m².

Zalecane opryskiwanie: średniokropliste.

Kapusta głowiasta biała, kapusta włoska (uprawa polowa)

gąsienice bielinka kapustnika (ograniczenie liczebności)

Maksymalne zalecane stężenie dla jednorazowego zastosowania: 5 ml/1 l wody.

Termin stosowania: Opryskiwać bezpośrednio po zaobserwowaniu szkodnika.

Maksymalna liczba zabiegów w sezonie wegetacyjnym: 2.

Odstęp między zabiegami: co najmniej 4 dni.

Zalecana ilość wody: 12 l/100 m².

Zalecane opryskiwanie: średniokropliste.

Pomidor (uprawa pod osłonami)

przędziorek chmielowiec, mączlik szklarniowy i ostroskrzydły, gąsienice skońnika pomidorowego (ograniczenie liczebności)

Maksymalne zalecane stężenie dla jednorazowego zastosowania: 5 ml/1 l wody.

Termin stosowania: Opryskiwać bezpośrednio po zaobserwowaniu szkodnika.

Ilość cieczy użytkowej i stężenie dostosować do wysokości roślin:

- dla roślin o wysokości poniżej 50 cm
zalecana ilość wody: 9 l/100 m²,

- dla roślin o wysokości 50-125 cm
zalecana ilość wody: 12 l/100 m²,

- dla roślin o wysokości powyżej 125 cm
zalecana ilość wody: 15 l/100 m².

Maksymalna liczba zabiegów w sezonie wegetacyjnym: 2.

Odstęp między zabiegami: co najmniej 4 dni.

Zalecane opryskiwanie: średniokropliste.

Bakłażan (uprawa pod osłonami)

przędziorek chmielowiec, mączlik szklarniowy i ostroskrzydły, mszyce

Maksymalne zalecane stężenie dla jednorazowego zastosowania: 5 ml/1 l wody
Termin stosowania: Opryskiwać bezpośrednio po zaobserwowaniu szkodnika.
Ilość cieczy użytkowej i stężenie dostosować do wysokości roślin:

- dla roślin o wysokości poniżej 50 cm
zalecana ilość wody: 9 l/100 m²,
- dla roślin o wysokości 50-125 cm
zalecana ilość wody: 12 l/100 m²,
- dla roślin o wysokości powyżej 125 cm
zalecana ilość wody: 15 l/100 m².

Maksymalna liczba zabiegów w sezonie wegetacyjnym: 2.
Odstęp między zabiegami: co najmniej 4 dni.
Zalecane opryskiwanie: średniokropliste.

Ogórek (uprawa pod osłonami)

mączlik szklarniowy i ostroskrzydły

Maksymalne zalecane stężenie dla jednorazowego zastosowania: 5 ml/1 l wody
Termin stosowania: Opryskiwać bezpośrednio po zaobserwowaniu szkodnika.
Ilość cieczy użytkowej i stężenie dostosować do wysokości roślin:

- dla roślin o wysokości poniżej 50 cm
zalecana ilość wody: 9 l/100 m²,
- dla roślin o wysokości 50-125 cm
zalecana ilość wody: 12 l/100 m²,
- dla roślin o wysokości powyżej 125 cm
zalecana ilość wody: 15 l/100 m².

Maksymalna liczba zabiegów w sezonie wegetacyjnym: 2.
Odstęp między zabiegami: co najmniej 4 dni.
Zalecane opryskiwanie: średniokropliste.

Cukinia (uprawa pod osłonami)

przędziorek chmielowiec, mączlik szklarniowy i ostroskrzydły,

Maksymalne zalecane stężenie dla jednorazowego zastosowania: 5 ml/1 l wody
Termin stosowania: Opryskiwać bezpośrednio po zaobserwowaniu szkodnika.
Ilość cieczy użytkowej i stężenie dostosować do wysokości roślin:

- dla roślin o wysokości poniżej 50 cm
zalecana ilość wody: 9 l/100 m²,
- dla roślin o wysokości 50-125cm
zalecana ilość wody: 12 l/100 m²,
- dla roślin o wysokości powyżej 125 cm
zalecana ilość wody: 15 l/100 m².

Maksymalna liczba zabiegów w sezonie wegetacyjnym: 2.
Odstęp między zabiegami: co najmniej 4 dni.
Zalecane opryskiwanie: średniokropliste.

Róża i inne rośliny ozdobne do wysokości 125 cm (uprawa pod osłonami)

mszyce, przędziorek chmielowiec, mączlik szklarniowy i ostroskrzydły

Maksymalne zalecane stężenie dla jednorazowego zastosowania: 5 ml/1 l wody

Termin stosowania: Opryskiwać bezpośrednio po zaobserwowaniu szkodnika.

Ilość cieczy użytkowej i stężenie dostosować do wysokości roślin:

- dla roślin o wysokości poniżej 50 cm

zalecana ilość wody: 9 l/100 m²,

- dla roślin o wysokości 50-125cm

zalecana ilość wody: 12 l/100 m²,

Maksymalna liczba zabiegów w sezonie wegetacyjnym: 4.

Odstęp między zabiegami: co najmniej 4 dni.

Zalecane opryskiwanie: średniokropliste.

Załącznik nr 3 – ŚRODKI OSTROŻNOŚCI ORAZ SZCZEGÓLNE WARUNKI STOSOWANIA

1. Nie zaleca się stosowania środka na nasturcję.
2. Stosowanie środka w temperaturach przekraczających 20°C i przy silnym nasłonecznieniu może zmniejszyć skuteczność jego działania na skutek szybszego rozkładu pyretryn.
3. Opryskać spodnią i wierzchnią warstwę liści tak, aby dokładnie pokryć całą powierzchnię, unikając spływania środka z liści.
4. Przed zastosowaniem środka na każdej uprawianej po raz pierwszy odmianie wykonać próbny zabieg w celu sprawdzenia czy w ciągu 7 dni nie wystąpiły objawy uszkodzenia roślin.
5. Po zastosowaniu środka w uprawie ogórka, cukinii, pomidora, i bakłażana możliwe jest wystąpienie objawów fitotoksyczności takich jak: zahamowanie wzrostu, chlorozy, nekrozy, zwijanie, odbarwienia czy deformacje liści.

Insektycyd zawiera dwie substancje czynne: pyretryny (związki z grupy naturalnych pyretryn, grupa IRAC 3A) oraz azadirachtynę (związek z grupy limonoidów, grupa IRAC UN o nieopisanym mechanizmie działania). Celem zapobiegania zjawisku odporności zaleca się:

- stosować środek zgodnie z etykietą, z uwzględnieniem zalecanej dawki, liczby zabiegów i odstępów pomiędzy zabiegami,
- stosować środek przemiennie z insektycydami zawierającymi substancje czynne z różnych grup chemicznych i o odmiennym mechanizmie działania.

Załącznik nr 4 – OKRESY KARENCJI i NASTĘPSTWO ROŚLIN

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

ziemniak – nie wymagany,

kapusta głowiasta biała, kapusta włoska, pomidor, bakłażan, ogórek, cukinia – 3 dni,

rośliny ozdobne – nie dotyczy.

NASTĘPSTWO ROŚLIN

Okres od ostatniego zastosowania środka na rośliny do dnia, w którym można siać lub sadzić rośliny uprawiane następczo:

W przypadku wcześniejszej likwidacji plantacji traktowanej środkiem sianie lub sadzenie roślin następczych możliwe jest po upływie 30 dni od ostatniego zabiegu tym środkiem.

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).

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 zanieczyszczenia wód poprzez rowy odwadniające z gospodarstw i dróg.

Unikać niezgodnego z przeznaczeniem uwalniania do środowiska.

W celu ochrony pszczoł i innych owadów zapylających nie stosować:

- na rośliny uprawne w czasie kwitnienia,
- kiedy w uprawie chronionej występują kwitnące chwasty,
- w miejscach, gdzie pszczoły mają pożytek (spadź).

Zaleca się stosować środek poza okresami aktywności pszczoł.

Nie dopuścić do znoszenia cieczy użytkowej poza obszar stosowania środka.

Środek stosować na obszarze do 500 m².

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 - 30°C.

Zabrania się wykorzystywania opróżnionych opakowań po środkach ochrony roślin do innych celów. Niewykorzystany środek przekazać do podmiotu uprawnionego do odbierania odpadów niebezpiecznych.

Opróżnione opakowania po środku zwrócić do sprzedawcy środków ochrony roślin będących środkami niebezpiecznymi.

PIERWSZA POMOC

Antidotum: brak, stosować leczenie objawowe.

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

W przypadku kontaktu ze skórą (lub z włosami): Natychmiast zdjąć całą zanieczyszczoną odzież. Spłukać skórę pod strumieniem wody/prysznicem.

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 12 stycznia 2017 r. złożonym zgodnie z art. 33 rozporządzenia nr 1107/2009 spółka SBM Développement SAS z siedzibą w Republice Francuskiej wystąpiła o wydanie zezwolenia na wprowadzanie do obrotu środka ochrony roślin AZD+PYR EC 8.3.

W toku postępowania wnioskodawca przedłożył w dniu 20 maja 2022 r. korektę wniosku w zakresie nazwy środka ochrony roślin z AZD+PYR EC 8.3 na Deltam Duo Natura. Powyższa zmiana została uwzględniona w niniejszej decyzji.

Zgodnie z art. 33 rozporządzenia nr 1107/2009 wniosek został złożony w państwach członkowskich, w których środek ma być wprowadzany do obrotu. Zgodnie z art. 35 wyżej wskazanego rozporządzenia wniosek był rozpatrywany przez zaproponowane przez wnioskodawcę państwo członkowskie – Republikę Austrii. Właściwy urząd Republiki Austrii dokonał oceny przedłożonej dokumentacji środka ochrony roślin i sporządził raport rejestracyjny, który następnie został udostępniony wszystkim państwom członkowskim należącym do Strefy B – Centrum, zgodnie z załącznikiem I do w/w rozporządzenia nr 1107/2009. Właściwy urząd do spraw rejestracji środków ochrony roślin w Republice Austrii udostępnił wszystkim państwom członkowskim ostateczną wersję raportu rejestracyjnego z marca 2021 r.

Po uwzględnieniu ocen i raportu rejestracyjnego sporządzonego przez właściwy urząd Republiki Austrii oraz raportów *National Addendum* w zakresie *Losu w środowisku* oraz *Ekotoksykologii* z grudnia 2021 r., ocenionych przez podmiot upoważniony – Merit Mark sp. z o.o., potwierdzono wypełnienie kryteriów, determinujących udzielenie zezwolenia na wprowadzanie środka do obrotu, o których mowa 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. W związku z powyższym, uwzględniając termin zatwierdzenia substancji czynnej zawartej w przedmiotowym środku, określony w Rozporządzeniu wykonawczym Komisji (UE) nr 540/2011⁵, termin ważności zezwolenia środka ochrony roślin Deltam Duo Natura upływa z dniem 31 sierpnia 2024 r.

Mając na uwadze powyższe, postanowiono jak w rozstrzygnięciu.

Opłaty

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.)

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 *Kodeks postępowania administracyjnego*⁷ (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*⁸ 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
Nina Dobrzyńska
dyrektor
Departamentu Hodowli i Ochrony Roślin
/podpisano elektronicznie/

Otrzymuje:
(za zwrotnym dowodem doręczenia)

⁶ Ustawa z dnia 16 listopada 2006 r. o opłacie skarbowej (Dz. U. z 2020 r. poz.1827 z późn. zm)

⁷ Ustawa z dnia 14 czerwca 1960 r. *Kodeks postępowania administracyjnego* (Dz. U. z 2021 r. poz. 735j.t.)

⁸ Ustawa z dnia 30 sierpnia 2002 r. *Prawo o postępowaniu przed sądami administracyjnymi* (Dz. U. z 2019 r. poz. 2325, z późn. zm.)

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)