



Znak sprawy: DHR.rs2.8207.78.2023

DHR.rs2.8202.81.2024

DECYZJA nr R - 1290/2024d

Na podstawie art. 45 oraz art. 45 w związku z art. 51 rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady Nr 1107/2009¹ (dalej jako: rozporządzenie nr 1107/2009) w związku z art. 3 ust. 1 pkt 1 lit. b ustawy z dnia 8 marca 2013 r. o środkach ochrony roślin² (dalej jako: ustawa o środkach ochrony roślin), po rozpatrzeniu wniosku z dnia 30 października 2023 r. złożonego przez spółkę UPL Europe Ltd., The Centre, 1st Floor, Birchwood Park, Warrington, WA3 6YN, Zjednoczone Królestwo Wielkiej Brytanii i Irlandii Północnej w sprawie rozszerzenia zakresu stosowania środka ochrony roślin **THIOPRON** oraz wniosku z dnia 17 września 2024 r. w sprawie rozszerzenia zakresu stosowania środka na uprawy małoobszarowe

zmieniam

zezwoleń Ministra Rolnictwa i Rozwoju Wsi nr R-80/2023 z dnia 3 kwietnia 2023 r. na wprowadzanie do obrotu ww. środka ochrony roślin w następujący sposób:

- Załącznik nr 1 - Klasyfikacja i oznakowanie środka ochrony roślin,
- Załącznik nr 2 - Opis działania oraz warunki stosowania środka ochrony roślin,
- Załącznik nr 3 - Środki ostrożności oraz szczególne warunki stosowania,
- Załącznik nr 4 - Okresy karencji,
- 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,

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.)

- Załącznik nr 9 – Zastosowania małoobszarowe środka ochrony roślin,
- otrzymują brzmienie określone w niniejszej decyzji.

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. Poważne uszkodzenie oczu/działanie drażniące na oczy, kategoria zagrożenia 2:
H319 - Działa drażniąco na oczy.

Oznakowanie środka ochrony roślin:

Wymagane piktogramy: GHS 07

Hasło ostrzegawcze: Uwaga

Zwroty wskazujące rodzaj zagrożenia: H317, H319

Dodatkowe zwroty wskazujące rodzaj zagrożenia:

EUH208 - Zawiera 1,2-Benzoizotiazol-3(2H)-on. Może powodować wystąpienie reakcji alergicznej.

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/ochronę oczu/ochronę twarzy.

P302 + P352 - W PRZYPADKU KONTAKTU ZE SKÓRĄ: Umyć dużą ilością wody z mydłem.

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.

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

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

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

OPIS DZIAŁANIA

FUNGICYD w formie stężonej zawiesiny do rozcieńczania wodą (SC), o działaniu powierzchniowym, do stosowania zapobiegawczego w ochronie przed chorobami powodowanymi przez grzyby.

Zgodnie z klasyfikacją FRAC substancja czynna siarka zaliczona jest do grupy M02.

STOSOWANIE ŚRODKA

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

Burak cukrowy

mączniak prawdziwy buraka

Maksymalna/zalecana dawka dla jednorazowego zastosowania: 7,5 l/ha.

Termin stosowania środka: stosować zapobiegawczo lub w momencie wystąpienia pierwszych objawów choroby, od fazy początku zakrywania międzyrzędzi, gdy jest zakryte 10% powierzchni gleby do fazy, gdy korzeń osiąga wielkość wymaganą do zbioru (BBCH 39-49).

Liczba zabiegów: 2.

Odstęp między zabiegami: co najmniej 14 dni.

Zalecana ilość wody: 200 - 400 l/ha.

Ilość cieczy użytkowej dostosować do zagęszczenia plantacji.

Zalecane opryskiwanie: drobnokropliste.

Maksymalna liczba zabiegów w sezonie wegetacyjnym: 2.

Pszenica ozima

mączniak prawdziwy zbóż i traw, septorioza paskowana liści pszenicy

Maksymalna/zalecana dawka dla jednorazowego zastosowania: 7,28 l/ha.

Termin stosowania środka: stosować zapobiegawczo lub natychmiast po zaobserwowaniu pierwszych objawów chorób, od początku fazy wzrostu źdźbła na długość (strzelania w źdźbło) do fazy zakończenia kłoszenia (wszystkie kłoski wydobywają się z pochwy, kłos całkowicie widoczny) (BBCH 30-59).

Liczba zabiegów: 2.

Odstęp między zabiegami: co najmniej 7 dni.

Zalecana ilość wody: 200-300 l/ha.

Zalecane opryskiwanie: drobnokropliste.

Maksymalna liczba zabiegów w sezonie wegetacyjnym: 2.

Pszenżyto ozime

mączniak prawdziwy zbóż i traw, septoriozy liści

Maksymalna/zalecana dawka dla jednorazowego zastosowania: 7,28 l/ha.

Termin stosowania środka: stosować zapobiegawczo lub natychmiast po zaobserwowaniu pierwszych objawów chorób, od początku fazy wzrostu źdźbła na długość (strzelania w źdźbło) do fazy zakończenia kłoszenia (wszystkie kłoski wydobywają się z pochwy, kłos całkowicie widoczny) (BBCH 30-59).

Liczba zabiegów: 2.

Odstęp między zabiegami: co najmniej 7 dni.

Zalecana ilość wody: 200-300 l/ha.

Zalecane opryskiwanie: drobnokropliste.

Maksymalna liczba zabiegów w sezonie wegetacyjnym: 2.

Uwaga: środek wykazuje średni poziom skuteczności w ochronie pszenżyta ozimego przed mączniakiem prawdziwym zbóż i traw.

Pszenica twarda

mączniak prawdziwy zbóż i traw, septorioza paskowana liści pszenicy

Maksymalna/zalecana dawka dla jednorazowego zastosowania: 7,28 l/ha.

Termin stosowania środka: stosować zapobiegawczo lub natychmiast po zaobserwowaniu pierwszych objawów chorób, od początku fazy wzrostu źdźbła na długość (strzelania w źdźbło) do fazy zakończenia kłoszenia (wszystkie kłoski wydobywają się z pochwy, kłos całkowicie widoczny) (BBCH 30-59).

Liczba zabiegów: 2.

Odstęp między zabiegami: co najmniej 7 dni.

Zalecana ilość wody: 200-300 l/ha.

Zalecane opryskiwanie: drobnokropliste.

Maksymalna liczba zabiegów w sezonie wegetacyjnym: 2.

Uwaga: środek wykazuje średni poziom skuteczności w ochronie pszenicy twardej przed mączniakiem prawdziwym zbóż i traw oraz tylko ogranicza występowanie septoriozy paskowanej liści.

Chmiel

mączniak prawdziwy chmielu

Maksymalna/zalecana dawka dla jednorazowego zastosowania: 7,5 l/ha.

Termin stosowania środka: stosować zapobiegawczo lub w momencie wystąpienia pierwszych objawów choroby, od fazy, gdy pędy chmieliny osiągają 10% wysokości podpory do fazy dojrzewania - 70% szyszek zwartych - z zamkniętymi listkami (BBCH 31-87).

Liczba zabiegów: 3.

Odstęp między zabiegami: co najmniej 7 dni.

Zalecana ilość wody: 400 l na 1 m wysokości chmielu na 1 ha przy stężeniu cieczy użytkowej 0,25%.

Zalecane opryskiwanie: drobnokropliste.

Maksymalna liczba zabiegów w sezonie wegetacyjnym: 3.

Załącznik nr 3 – ŚRODKI OSTROŻNOŚCI ORAZ SZCZEGÓLNE WARUNKI STOSOWANIA

W specyficznych warunkach pogodowych niektóre rośliny uprawne mogą być wrażliwe na działanie siarki. Z tego względu nie należy wykonywać zabiegu przy temperaturze powyżej 25°C oraz w okresach cieplej i bardzo suchej pogody.

Środek zawiera siarkę jako substancję czynną, o oddziaływaniu na różne procesy metaboliczne na poziomie komórkowym patogenów (multi-site activity) (wg klasyfikacji FRAC grupa M02). W ramach strategii przeciwdziałania rozwojowi odporności w populacjach sprawców chorób zaleca się m.in.:

- stosować środek zapobiegawczo wyłącznie w zalecanych dawkach,
- nie przekraczać maksymalnej zalecanej w sezonie wegetacyjnym liczby zabiegów,
- traktować stosowanie środka tylko jako część przyjętego programu ochrony, w którym przewiduje się stosowanie innych środków grzybobójczych, zawierających substancje czynne z innych grup wg klasyfikacji FRAC, o odmiennym mechanizmie działania, celem zwalczania tych samych chorób.

Załącznik nr 4 – OKRESY KARENCJI

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

Burak cukrowy, pszenica ozima, pszenżyto ozime, pszenica twarda, pszenica orkisz – niewymagany.

Chmiel, groch, malina, agrest, porzeczka czarna, porzeczka czerwona, porzeczka biała
– 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.

Unikać wdychania rozpylonej cieczy.

Stosować rękawice ochronne, ochronę oczu i twarzy oraz odzież roboczą (kombinezon), zabezpieczającą przed oddziaływaniem środków ochrony roślin w trakcie przygotowywania cieczy użytkowej oraz w trakcie wykonywania zabiegu oraz odzież roboczą w przypadku wykonywania prac polowych po zabiegu.

Dokładnie umyć ręce po użyciu.

Zanieczyszczonej odzieży nie wnosić poza miejsce pracy.

Wyprać zanieczyszczoną odzież przed ponownym użyciem.

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

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

Załącznik nr 6 – ŚRODKI OSTROŻNOŚCI ZWIĄZANE Z OCHRONĄ ŚRODOWISKA NATURALNEGO

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

Unikać niezgodnego z przeznaczeniem uwalniania do środowiska.

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

Uprawa buraka cukrowego, grochu zwyczajnego, pszenicy ozimej, pszenżyta ozimego, pszenicy twardej, pszenicy orkisz

W celu ochrony organizmów wodnych konieczne jest wyznaczenie strefy ochronnej o szerokości 1 m od zbiorników i cieków wodnych.

W celu ochrony roślin oraz stawonogów niebędących celem działania środka konieczne jest wyznaczenie strefy ochronnej o szerokości 1 m od terenów nieużytkowanych rolniczo.

Uprawa chmielu

W celu ochrony organizmów wodnych konieczne jest wyznaczenie strefy ochronnej o szerokości 3 m od zbiorników i cieków wodnych.

W celu ochrony roślin oraz stawonogów niebędących celem działania środka konieczne jest wyznaczenie strefy ochronnej o szerokości 10 m od terenów nieużytkowanych rolniczo.

Uprawa maliny, agrestu, porzeczki czarnej, porzeczki czerwonej, porzeczki białej

W celu ochrony organizmów wodnych konieczne jest wyznaczenie strefy ochronnej o szerokości 3 m od zbiorników i cieków wodnych.

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

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,
- z dala od bezpośredniego działania promieni słonecznych.

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 kontaktu ze skórą: umyć dużą ilością wody z mydłem.

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 utrzymania się działania drażniącego na oczy: zasięgnąć porady/zgłosić się pod opiekę lekarza.

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

**STOSOWANIE ŚRODKA OCHRONY ROŚLIN W UPRAWACH
I ZASTOSOWANIACH MAŁOBSZAROWYCH**

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

Pszenica orkisz

mączniak prawdziwy zbóż i traw, septorioza paskowana liści pszenicy

Maksymalna/zalecana dawka dla jednorazowego zastosowania: 7,28 l/ha.

Termin stosowania środka: stosować zapobiegawczo lub natychmiast po zaobserwowaniu pierwszych objawów chorób, od początku fazy wzrostu źdźbła na długość (strzelania w źdźbło) do fazy zakończenia kłoszenia (wszystkie kłoski wydobywają się z pochwy, kłos całkowicie widoczny) (BBCH 30-59).

Liczba zabiegów: 2.

Odstęp między zabiegami: co najmniej 7 dni.

Zalecana ilość wody: 200 - 400 l/ha.

Zalecane opryskiwanie: drobnokropliste.

Maksymalna liczba zabiegów w sezonie wegetacyjnym: 2.

Groch zwyczajny siewny

mączniak prawdziwy grochu

Maksymalna/zalecana dawka dla jednorazowego zastosowania: 5,0 l/ha.

Termin stosowania środka: stosować zapobiegawczo lub w momencie wystąpienia pierwszych objawów choroby, od fazy widocznych 9 lub więcej międzywęźli do fazy, gdy 50% strąków dojrzewa (nasiona o typowym zabarwieniu, suche i twarde) (BBCH 39-85).

Liczba zabiegów: 2.

Odstęp między zabiegami: co najmniej 14 dni.

Zalecana ilość wody: 200 - 600 l/ha.

Zalecane opryskiwanie: drobnokropliste.

Maksymalna liczba zabiegów w sezonie wegetacyjnym: 2.

Malina

mączniak prawdziwy maliny

Maksymalna/zalecana dawka dla jednorazowego zastosowania: 5,0 l/ha.

Termin stosowania środka: stosować zapobiegawczo lub w momencie wystąpienia pierwszych objawów choroby, od fazy oddzielenia się pierwszego pąka kwiatowego w gronie do fazy zaawansowanego dojrzewania, gdy pierwsze jagody u podstawy grona osiągną charakterystyczną dla gatunku barwę (BBCH 57-85).

Liczba zabiegów: 6.

Odstęp między zabiegami: co najmniej 14 dni.

Zalecana ilość wody: 500 - 1000 l/ha.

Zalecane opryskiwanie: drobnokropliste.

Maksymalna liczba zabiegów w sezonie wegetacyjnym: 6.

Agrest, porzeczka czarna, porzeczka czerwona, porzeczka biała.

amerykański mączniak agrestu

Maksymalna/zalecana dawka dla jednorazowego zastosowania: 2,5 l/ha.

Termin stosowania środka: stosować zapobiegawczo lub w momencie wystąpienia pierwszych objawów choroby, od fazy oddzielenia się pierwszego pąka kwiatowego w gronie do fazy zaawansowanego dojrzewania, gdy pierwsze jagody u podstawy grona osiągną charakterystyczną dla gatunku barwę (BBCH 57-85).

Liczba zabiegów: 3.

Odstęp między zabiegami: co najmniej 7 dni.

Zalecana ilość wody: 500 - 1000 l/ha.

Zalecane opryskiwanie: drobnokropliste.

Maksymalna liczba zabiegów w sezonie wegetacyjnym: 3.

Uzasadnienie

Wnioskiem z dnia 30 października 2023 r. spółka UPL Europe Ltd. z siedzibą w Zjednoczonym Królestwie Wielkiej Brytanii i Irlandii Północnej wystąpiła w trybie art. 45 rozporządzenia nr 1107/2009 o zmianę warunków zezwolenia Ministra Rolnictwa i Rozwoju Wsi nr R-80/2023 z dnia 3 kwietnia 2023 r. na wprowadzanie do obrotu środka ochrony roślin Thiopron, w zakresie rozszerzenia możliwości stosowania ww. środka w uprawie pszenicy ozimej, pszenicy jarej, pszenżycie ozimym, pszenicy twardej, pszenicy orkisz.

Przedłożona wraz z wnioskiem dokumentacja została oceniona przez podmiot upoważniony - Instytut Ochrony Środowiska – PIB z siedzibą w Warszawie, raport z lipca 2024 r. W świetle przedstawionych danych zaproponowane rozszerzenie zakresu stosowania środka Thiopron na ww. uprawy zostało częściowo pozytywnie ocenione i w związku z tym tylko w tej części uwzględnione w niniejszej decyzji, a zatem uwzględniono rozszerzenie stosowania środka ochrony roślin w uprawie pszenicy ozimej, pszenżycie ozimym oraz pszenicy twardej. Natomiast rozszerzenie zakresu stosowania ww. środka w uprawie pszenicy orkisz oceniono, że jest możliwe jedynie w oparciu o art. 51 rozporządzenia nr 1107/2009.

Następnie wnioskiem z dnia 17 września 2024 r. spółka UPL Europe Ltd. z siedzibą w Zjednoczonym Królestwie Wielkiej Brytanii i Irlandii Północnej wystąpiła w trybie art. 51 rozporządzenia nr 1107/2009 o rozszerzenie zakresu stosowania środka ochrony roślin Thiopron o zastosowanie małoobszarowe w pszenicy orkisz.

Środek Thiopron może być stosowany w rozszerzonym na uprawy małoobszarowe zakresie 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.

Biorąc powyższe pod uwagę stwierdzono, że środek ochrony roślin Thiopron spełnia wymagania określone w art. 29 i w art. 51 ust. 2 pkt b) rozporządzenia nr 1107/2009.

Ponadto w ramach przedłożonego wniosku dokonano w zezwoleniu środka korekty zwrotów wskazujących środki ostrożności oraz zapisów w akapicie „Pierwsza pomoc”, a także doprecyzowano zapisy dotyczące: stosowania środka, środków ostrożności oraz szczególnych warunków stosowania, środków ostrożności dla osób stosujących środek, pracowników oraz osób postronnych i środków ostrożności związanych z ochroną środowiska.

Mając na uwadze powyższe, postanowiono jak w rozstrzygnięciu.

Opłaty

Czynności związane z wydaniem przedmiotowej decyzji 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 skarbowej³.

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 administracyjnego⁴ (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 administracyjnymi⁵ 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/

³ Ustawa o opłacie skarbowej (Dz.U. z 2023 r. poz. 2111, t.j.)

⁴ Ustawa z dnia 14 czerwca 1960 r. *Kodeks postępowania administracyjnego* (Dz. U. z 2024 r. poz. 572, t.j.)

⁵ Ustawa z dnia 30 sierpnia 2002 r. *Prawo o postępowaniu przed sądami administracyjnymi* (Dz. U. z 2023 r. poz. 1634, t.j.)

Otrzymuje:

(za zwrotnym dowodem doręczenia)

Do wiadomości (wyłącznie pocztą elektroniczną):

Główny Inspektorat Ochrony Roślin i Nasiennictwa

(zezwozenia.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