



Znak sprawy: DHR.rs1.8200.11.2025

Zezwolenie nr R-169/2025

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 24 lutego 2025 r. złożonego przez spółkę BIOPREPARATY, spol. s r.o., Tylišovská 772/1, Dejvice, 160 00 Praha 6, Republika Czeska zgodnie z art. 40 rozporządzenia nr 1107/2009 oraz wniosku z dnia 4 kwietnia 2025 r. wraz z korektą z dnia 11 września 2025 r. złożonego zgodnie z art. 51 rozporządzenia nr 1107/2009.

ZEZWALAM

na wprowadzanie do obrotu środka ochrony roślin **Polyversum OD**

DANE IDENTYFIKUJĄCE ŚRODEK OCHRONY ROŚLIN:

Posiadacz zezwolenia:	BIOPREPARATY, spol. s r.o., Tylišovská 772/1, Dejvice, 160 00 Praha 6, Republika Czeska
Producent środka ochrony roślin:	BIOPREPARATY, spol. s r.o., Tylišovská 772/1, Dejvice, 160 00 Praha 6, Republika Czeska
Rodzaj środka ochrony roślin:	fungicyd
Kategoria użytkowników środka ochrony roślin:	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.)

Substancja czynna:	1x10 ⁹ oospor grzyba <i>Pythium oligandrum</i> M1 w 1 litrze środka
Państwo członkowskie odniesienia, z którego następuje wzajemne uznanie zezwolenia:	Republika Czeska
Numer zezwolenia na wprowadzanie do obrotu środka ochrony roślin w państwie członkowskim odniesienia, wraz z datą jego wydania:	6003-0/B z dnia 13 października 2023 r. wraz z decyzją z dnia 19 marca 2024 r.
Nazwa handlowa środka ochrony roślin, wprowadzanego do obrotu w państwie członkowskim odniesienia:	Polyversum OD oraz tożsame: Polydoctor OD, Biogarden OD, El Dorado OD, Green Doctor OD, Polygreen OD
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:
250 ml, 500 ml, 1 l, 2 l, 5 l	HDPE, HDPE/PA

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 2039 r.

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 oraz numer i datę ostatniej decyzji zmieniającej zezwolenie, po każdym wydaniu takiej decyzji.

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

OBOWIAZKI 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 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 9 - Zastosowania małoobszarowe 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:

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

Zawiera *Pythium oligandrum* M1. Mikroorganizmy mogą powodować wystąpienie reakcji alergicznej.

OPIS DZIAŁANIA

FUNGICYD – środek biologiczny, w postaci koncentratu w formie zawiesiny olejowej do rozcieńczania wodą (OD), zawierający żywy mikroorganizm grzybopodobny *Pythium oligandrum*; przeznaczony do ochrony strefy korzeniowej i nadziemnej roślin przed chorobami powodowanymi przez grzyby i organizmy grzybopodobne.

Niepatogeniczny izolat *Pythium oligandrum* M1 jest pasożytem niektórych gatunków grzybów, będących patogenami roślin. Zasiedla on strefę korzeniową ograniczając, poprzez konkurencyjne działanie rozwój grzybów chorobotwórczych dla roślin. Przy opryskiwaniu nalistnym, *Pythium oligandrum* M1 rozkłada enzymatycznie strzępki grzybów patogenicznych. *Pythium oligandrum* M1 stymuluje również mechanizmy odpornościowe chronionych roślin oraz ich wzrost. Stymulacja ta rozpoczyna się podczas bezpośredniego kontaktu grzybni i młodej tkanki roślin.

STOSOWANIE ŚRODKA

Środek przeznaczony do stosowania przy użyciu opryskiwaczy polowych, sadowniczych, ręcznych (w tym plecakowych), opryskiwaczy do winorośli oraz do podlewania i moczenia roślin.

Rzepak ozimy

zgnilizna twardzikowa

Maksymalna dawka dla jednorazowego zastosowania: 0,2 l/ha

Zalecana dawka dla jednorazowego zastosowania: 0,1-0,2 l/ha

Środek stosować według jednego z poniższych schematów:

A/ stosowanie środka jesienią i wiosną

Termin stosowania:

Pierwszy zabieg: środek zastosować jesienią, od fazy drugiego liścia do fazy dziewięciu lub więcej liści (BBCH 12-19),

Drugi zabieg: środek zastosować wiosną, w fazie wzrostu pędu głównego, od początku wydłużania łodygi - brak międzywęźli (rozeta) do widocznych dziewięciu lub więcej międzywęźli (BBCH 30-39),

Trzeci zabieg: środek zastosować od początku fazy rozwoju pąków kwiatowych - pąki kwiatowe zamknięte w liściach do fazy pełnego kwitnienia - 50% kwiatów na głównym kwiatostanie otwartych, starsze płatki opadają (BBCH 50-65).

Liczba zabiegów: 3

Odstęp pomiędzy zabiegami wiosną: co najmniej 14 dni

Uwaga: środek zastosowany jesienią i wiosną (w sumie trzy zabiegi) wykazuje średni poziom skuteczności w ochronie rzepaku ozimego przed zgnilizną twardzikową.

B/ stosowanie środka wiosną

Termin stosowania:

Pierwszy zabieg: środek zastosować, w fazie wzrostu pędu głównego, od początku wydłużania łodygi - brak międzywęźli (rozeta) do widocznych dziewięciu lub więcej międzywęźli (BBCH 30-39),

Drugi zabieg: środek zastosować od początku fazy rozwoju pąków kwiatowych - pąki kwiatowe zamknięte w liściach do fazy pełnego kwitnienia - 50% kwiatów na głównym kwiatostanie otwartych, starsze płatki opadają (BBCH 50-65).

Liczba zabiegów: 2

Odstęp pomiędzy zabiegami: co najmniej 14 dni.

Uwaga: środek zastosowany wyłącznie wiosną (dwa zabiegi) tylko ogranicza występowanie zgnilizny twardzikowej na rzepaku ozimym.

Zalecana ilość wody: 200-400 l/ha

Zalecane opryskiwanie: drobnokropliste.

Maksymalna liczba zabiegów w sezonie wegetacyjnym: 3 (z uwzględnieniem wszystkich zastosowań środka w tej uprawie).

Pszemica ozima

fuzarioza kłosów

Maksymalna dawka dla jednorazowego zastosowania: 0,2 l/ha

Zalecana dawka dla jednorazowego zastosowania: 0,1-0,2 l/ha

A/ stosowanie środka trzykrotnie

Termin stosowania:

Pierwszy zabieg: środek zastosować jesienią, od fazy trzeciego liścia do fazy piątego liścia (BBCH 13-15),

Drugi zabieg: środek zastosować wiosną, od fazy, gdy widoczne jest pięć rozkrzewień do fazy, gdy widoczny jest liść flagowy (jeszcze nierozwinięty) (BBCH 25-37),

Trzeci zabieg: środek zastosować od fazy, gdy odsłania się 50% kwiatostanu do fazy pełnego kwitnienia - wykształconych jest 50% pylników (BBCH 55-65).

Liczba zabiegów: 3

Odstęp pomiędzy zabiegami wiosną: co najmniej 14 dni.

Uwaga: środek zastosowany trzykrotnie wykazuje średni poziom skuteczności w ochronie pszenicy ozimej przed fuzariozą kłosów.

B/ stosowanie środka dwukrotnie

Termin stosowania:

Pierwszy zabieg: środek zastosować wiosną, od fazy, gdy widoczne jest pięć rozkrzewień do fazy gdy widoczny jest liść flagowy (jeszcze nierozwinięty) (BBCH 25-37),

Drugi zabieg: środek zastosować od fazy, gdy odsłania się 50% kwiatostanu do fazy pełnego kwitnienia - wykształconych jest 50% pylników (BBCH 55-65).

Liczba zabiegów: 2

Odstęp pomiędzy zabiegami wiosną: co najmniej 14 dni.

Uwaga: środek w zastosowany tylko wiosną (w sumie dwa zabiegi) wyłącznie ogranicza występowanie fuzariozy kłosów na pszenicy ozimej.

septorioza paskowana liści pszenicy

Maksymalna dawka dla jednorazowego zastosowania: 0,2 l/ha

Zalecana dawka dla jednorazowego zastosowania: 0,1-0,2 l/ha

Termin stosowania: środek stosować od początku fazy wzrostu źdźbła (strzelania w źdźbło) - węzeł krzewienia podnosi się, pierwsze międzywęźle zaczyna się wydłużać szczyt kwiatostanu co najmniej 1 cm nad węzłem krzewienia do fazy końca kwitnienia - wszystkie kłoski zakończyły kwitnienie, widoczne zaschnięte pylniki (BBCH 30-69).

Liczba zabiegów: 2

Odstęp pomiędzy zabiegami: co najmniej 14 dni.

Uwaga: środek wyłącznie ogranicza występowanie septoriozy paskowanej liści na pszenicy ozimej.

Zalecana ilość wody: 200-400 l/ha.

Zalecane opryskiwanie: drobnokropliste.

Maksymalna liczba zabiegów w sezonie wegetacyjnym: 3

Pszenica jara

fuzarioza kłosów

Maksymalna dawka dla jednorazowego zastosowania: 0,2 l/ha

Zalecana dawka dla jednorazowego zastosowania: 0,1-0,2 l/ha

Środek stosować według jednego z poniższych schematów:

A/ stosowanie środka trzykrotnie

Termin stosowania:

Pierwszy zabieg: środek zastosować od fazy trzeciego liścia do fazy piątego liścia (BBCH 13-15),

Drugi zabieg: środek zastosować od fazy, gdy widoczne jest pięć rozkrzewień do fazy, gdy widoczny jest liść flagowy (jeszcze nierozwinięty) (BBCH 25-37),

Trzeci zabieg: środek zastosować od fazy, gdy odłania się 50% kwiatostanu do fazy pełnego kwitnienia -wykształconych jest 50% pylników (BBCH 55-65).

Liczba zabiegów: 3

Odstęp pomiędzy zabiegami wiosną: co najmniej 14 dni.

Uwaga: środek zastosowany trzykrotnie wykazuje średni poziom skuteczności w ochronie pszenicy jarej przed fuzariozą kłosów.

B/ stosowanie środka dwukrotnie (w przypadku pszenicy ozimej pierwszy zabieg wykonywany jest już wiosną)

Termin stosowania:

Pierwszy zabieg: środek zastosować od fazy, gdy widoczne jest pięć rozkrzewień do fazy, gdy widoczny jest liść flagowy (jeszcze nierozwinięty) (BBCH 25-37),

Drugi zabieg: środek zastosować od fazy, gdy odłania się 50% kwiatostanu do fazy pełnego kwitnienia -wykształconych jest 50% pylników (BBCH 55-65).

Liczba zabiegów: 2

Odstęp pomiędzy zabiegami wiosną: co najmniej 14 dni.

Uwaga: środek w zastosowany dwukrotnie wyłącznie ogranicza występowanie fuzariozy kłosów na pszenicy jarej.

Zalecana ilość wody: 200-400 l/ha.

Zalecane opryskiwanie: drobnokropliste.

Maksymalna liczba zabiegów w sezonie wegetacyjnym: 3

Jęczmień jary

fuzarioza kłosów

Maksymalna / zalecana dawka dla jednorazowego zastosowania: 0,2 l/ha

Zalecana dawka dla jednorazowego zastosowania: 0,1-0,2 l/ha

Termin stosowania:

Pierwszy zabieg: środek zastosować, od fazy, gdy widoczne jest pięć rozkrzewień do fazy, gdy widoczny jest liść flagowy (jeszcze nierozwinięty) (BBCH 25-37),

Drugi zabieg: środek zastosować od fazy, gdy odłania się 50% kwiatostanu do fazy pełnego kwitnienia -wykształconych jest 50% pylników (BBCH 55-65).

Liczba zabiegów: 2

Odstęp pomiędzy zabiegami: co najmniej 14 dni.

Zalecana ilość wody: 300-400 l/ha

Zalecane opryskiwanie: drobnokropliste.

Maksymalna liczba zabiegów w sezonie wegetacyjnym: 2

Uwaga: środek wyłącznie ogranicza występowanie fuzariozy kłosów na jęczmieniu jarym.

Winorośl (uprawa w polu na winogrona stołowe i winogrona do produkcji wina)

szara pleśń

Maksymalna /zalecana dawka dla jednorazowego zastosowania: 0,3 l/ha (0,3 l na 10 000 m² powierzchni ściany liści - LWA)

Termin stosowania: środek stosować od fazy kwitnienia, gdy 80% kołpaczków opadło do fazy, gdy jagody są dojrzałe do zbioru (BBCH 68-89).

Liczba zabiegów: 4

Odstęp pomiędzy zabiegami: co najmniej 5 dni.

Zalecana ilość wody: 500-1000 l/ha.

Zalecane opryskiwanie: średniokropliste.

Maksymalna liczba zabiegów w sezonie wegetacyjnym: 4 (z uwzględnieniem wszystkich zastosowań środka w tej uprawie).

Uwaga: środek wykazuje średni poziom skuteczności w ochronie winorośli przed szarą pleśnią.

Burak cukrowy

chwościk buraka

Maksymalna/zalecana dawka dla jednorazowego zastosowania: 0,2 l/ha

Termin stosowania: środek stosować od fazy całkowitego zakrycia międzyrzędzi - liście zakrywają 90% powierzchni gleby do fazy, gdy korzeń osiąga wielkość wymaganą do zbioru (BBCH 39-49).

Liczba zabiegów: 3

Odstęp pomiędzy zabiegami: co najmniej 14 dni.

Zalecana ilość wody: 200-400 l/ha

Zalecane opryskiwanie: drobnokropliste.

Maksymalna liczba zabiegów w sezonie wegetacyjnym: 3

Uwaga: środek wyłącznie ogranicza występowanie chwościka buraka na buraku cukrowym.

Załącznik nr 3 – ŚRODKI OSTROŻNOŚCI ORAZ SZCZEGÓLNE WARUNKI STOSOWANIA

Środek jest produktem biologicznym (zawiera mikroorganizm jako substancję czynną) i może wykazywać zmienny poziom działania. Z tego względu nie we wszystkich przypadkach należy oczekiwać zadowalającej skuteczności.

Środek należy stosować zapobiegawczo, przed wystąpieniem objawów choroby. Stosowanie środka interwencyjnie, po wystąpieniu pierwszych objawów choroby; może przyczynić się do ograniczenia jego skuteczności.

W sytuacji, gdy objawy chorobowe się już rozwiną, konieczne jest stosowanie środka w maksymalnych zalecanych dawkach oraz w możliwie jak najkrótszym, zalecanych interwale pomiędzy kolejnymi zabiegami. W takiej sytuacji koniecznym może się również okazać zastępcze zastosowanie grzybobójczych środków chemicznych, zarejestrowanych w tym samym zastosowaniu (roślina chroniona, jednostka chorobowa, termin stosowania itp.).

Środek należy stosować wcześniej rano lub pod wieczór (unikać silnego nasłonecznienia podczas wykonywania zabiegów).

Środek należy stosować przy zachowaniu odpowiedniego odstępu (co najmniej 7 dni) od ostatniego zabiegu wykonanego innym środkiem ochrony roślin. W celu dokładnego określenia jego długości należy skontaktować się z przedstawicielem posiadacza zezwolenia.

Po zastosowaniu środka nie stosować dogłębowo chemicznych środków grzybobójczych.

Zalecana dawka środka w ochronie winorośli oraz ogórka (w uprawie w szklarni i w uprawie 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]	=	$\frac{\text{Zalecana dawka środka na powierzchnię ściany liści [l/10\,000 m}^2\text{]} \times \text{powierzchnia ściany liści [m}^2\text{/ha]}}{10\,000 \text{ [m}^2\text{/ha]}}$
---------------------	---	--

Nie należy przekraczać maksymalnej zalecanej dawki środka na 1 ha powierzchni 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):

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.

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 stosownie środek poza okresami aktywności pszczoł.

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

- 1 m w przypadku stosowania środka przy użyciu opryskiwaczy polowych,
- 3 m w przypadku stosowania opryskiwaczy sadowniczych.

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

- 1 m w przypadku stosowania środka przy użyciu opryskiwaczy polowych,
- 3 m w przypadku stosowania opryskiwaczy sadowniczych.

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 5°C-25°C.

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.

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

Załącznik nr 9 - ZASTOSOWANIA MAŁOBSZAROWE ŚRODKA OCHRONY ROŚLIN

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.

Szkółki ozdobnych i leśnych drzew i krzewów iglastych (uprawa w polu)

fytoftoroz, wercilioza, zgnilizny korzeni (powodowane przez patogeny rodzaju Pythium, Phoma, Fusarium, i Rhizoctonia)

Moczenie sadzonek:

Maksymalna/zalecane stężenie dla jednorazowego zastosowania: 0,05% (50 ml środka /100 l wody)

Termin stosowania: sadzonki moczyć w roztworze środka podczas przesadzania z multiplatów do doniczek.

Liczba zabiegów: 1

Podlewanie/opryskiwanie roślin:

Maksymalna dawka dla jednorazowego zastosowania: 0,3 l/ha

Zalecana dawka dla jednorazowego zastosowania: 0,1-0,3 l/ha

Termin stosowania: środek-zastosować w trakcie produkcji sadzonek oraz po wysadzeniu roślin na stałe stanowisko.

Liczba zabiegów: 10

Odstęp między zabiegami: co najmniej 7 dni.

Zalecana ilość wody: 200-1000 l/ha

Zalecane opryskiwanie: średniokropliste.

Maksymalna liczba zabiegów w sezonie wegetacyjnym: 10

Papryka (w uprawie w polu)

rizoktonioza papryki, fytoftoroz papryki, fuzaryjne więdnienie papryki, fuzaryjna zgorzel szyjki i podstawy pędu papryki, zgnilizna twardzikowa

Moczenie sadzonek:

Maksymalna/zalecane stężenie dla jednorazowego zastosowania: 0,05% (50 ml środka /100 l wody).

Termin stosowania: sadzonki moczyć w roztworze środka podczas przesadzania.

Liczba zabiegów: 1

szara pleśń, zgnilizna twardzikowa

Podlewanie/opryskiwanie:

Maksymalna dawka dla jednorazowego zastosowania: 0,2 l/ha

Zalecana dawka dla jednorazowego zastosowania: 0,1-0,2 l/ha

Termin stosowania: środek stosować od fazy przedostawiania się liścieni na powierzchnię gleby do fazy dojrzałości pełnej owoców – owoce mają typową barwę (BBCH 09-89).

Liczba zabiegów: 8

Odstęp między zabiegami: co najmniej 5 dni.

Zalecana ilość wody: 200-800 l/ha

Zalecane opryskiwanie: średniokropliste.

Maksymalna liczba zabiegów w sezonie wegetacyjnym: 8

Pomidor (w uprawie w polu)

rizoktonioza pomidora, zgnilizna pierścieniowa pomidora, fuzaryjne więdnienie pomidora, fuzaryjna zgorzel szyski i podstawy pędu pomidora, zgnilizna twardzikowa

Moczenie sadzonek:

Maksymalna/zalecane stężenie dla jednorazowego zastosowania: 0,05% (50 ml środka /100 l wody).

Termin stosowania: sadzonki moczyć w roztworze środka podczas przesadzania.

Liczba zabiegów: 1

szara pleśń, zgnilizna twardzikowa

Podlewanie/opryskiwanie:

Maksymalna dawka dla jednorazowego zastosowania: 0,2 l/ha

Zalecana dawka dla jednorazowego zastosowania: 0,1-0,2 l/ha

Termin stosowania: środek stosować od fazy przedostawiania się liścieni na powierzchnię podłoża do fazy dojrzałości pełnej owoców – owoce mają typową barwę (BBCH 09-89).

Liczba zabiegów: 8

Odstęp między zabiegami: co najmniej 5 dni.

Zalecana ilość wody: 200-800 l/ha

Zalecane opryskiwanie: średniokropliste.

Maksymalna liczba zabiegów w sezonie wegetacyjnym: 8

Ogórek (w uprawie w polu)

miękką zgnilizną korzeni i podstawy pędów ogórka, fuzaryjne więdnienie ogórka, fuzaryjna zgorzel dyniowatych, zgnilizna twardzikowa

Podlewanie/opryskiwanie:

Maksymalna dawka dla jednorazowego zastosowania: 0,2 l/ha

Zalecana dawka dla jednorazowego zastosowania: 0,1-0,2 l/ha

Termin stosowania: środek stosować od fazy przedostawania się liścieni na powierzchnię gleby do fazy pełnej dojrzałości - wszystkie owoce mają typową barwę (BBCH 09-89).

Maksymalna liczba zabiegów w sezonie wegetacyjnym: 8

Odstęp między zabiegami: co najmniej 5 dni.

Zalecana ilość wody: 400 l/ha

mączniak rzekomy dyniowatych, zgnilizna twardzikowa, szara pleśń, mączniak prawdziwy dyniowatych

Opryskiwanie:

Maksymalna dawka dla jednorazowego zastosowania: 0,2 l/ha

Zalecana dawka dla jednorazowego zastosowania: 0,1-0,2 l/ha

Termin stosowania: środek zastosować od fazy początku kwitnienia – na pędzie głównym otwarty pierwszy kwiat do fazy pełnej dojrzałości - wszystkie owoce mają typową barwę (BBCH 61-89).

Liczba zabiegów: 8

Odstęp między zabiegami: co najmniej 5 dni.

Zalecana ilość wody: 200-1000 l/ha

Zalecane opryskiwanie: średniokropliste.

Maksymalna liczba zabiegów w sezonie wegetacyjnym: 8

Ogórek (w uprawie w szklarni i w uprawie pod osłonami)

miękką zgnilizną korzeni i podstawy pędów ogórka, fuzaryjne więdnienie ogórka, zgniliznę twardzikową

Podlewanie:

Maksymalna/zalecane stężenie dla jednorazowego zastosowania: 0,05% (50 ml środka /100 l wody)

Termin stosowania: środek zastosować po wschodach, w fazie produkcji rozsady.

Liczba zabiegów: 2

Odstęp między zabiegami: co najmniej 10 dni.

Zalecana ilość cieczy użytkowej: 2 l/m².

Uwaga: środek można również zastosować po wysadzeniu roślin na miejsce stałe stosując 100 ml cieczy użytkowej na roślinę.

miękką zgnilizną korzeni i podstawy pędów ogórka, fuzaryjna zgorzel dyniowatych, zgnilizna twardzikowa

Podlewanie/opryskiwanie:

Maksymalna dawka dla jednorazowego zastosowania: 0,2 l/ha (0,05 l na 10 000 m² powierzchni ściany liści - LWA)

Zalecana dawka dla jednorazowego zastosowania: 0,1-0,2 l/ha (0,025-0,05 l na 10 000 m² powierzchni ściany liści - LWA)

Termin stosowania: środek zastosować od fazy przedstawiania się liścieni na powierzchnię gleby do fazy pełnej dojrzałości: wszystkie owoce mają typową barwę (BBCH 09-89).

Liczba zabiegów: 8

Odstęp między zabiegami: co najmniej 5 dni.

Zalecana ilość wody: 400 l/ha

mączniak rzekomy dyniowatych, zgnilizna twardzikowa, szara pleśń, mączniak prawdziwy dyniowatych

Opryskiwanie:

Maksymalna dawka dla jednorazowego zastosowania: 0,2 l/ha (0,05 l na 10 000 m² powierzchni ściany liści - LWA)

Zalecana dawka dla jednorazowego zastosowania: 0,1-0,2 l/ha (0,025-0,05 l na 10 000 m² powierzchni ściany liści - LWA)

Termin stosowania: środek zastosować od fazy widocznego zawiązku pierwszego pąka kwiatowego na pędzie głównym na wydłużonej szypułce do fazy pełnej dojrzałości: wszystkie owoce mają typową barwę (BBCH 51-89).

Liczba zabiegów: 8

Odstęp między zabiegami: co najmniej 5 dni.

Zalecana ilość wody: 200-1000 l/ha

Zalecane opryskiwanie: średniokropliste.

Maksymalna liczba zabiegów w sezonie wegetacyjnym (w cyklu uprawy): 8

Kalafior, brokuł, kapusta głowiasta biała, kapusta pekińska, kapusta brukselska, jarmuż, kalarepa (w uprawie w polu)

czerni krzyżowych, sucha zgnilizna kapustnych, mączniak rzekomy krzyżowych, szara pleśń

Podlewanie/opryskiwanie:

Maksymalna dawka dla jednorazowego zastosowania: 0,2 l/ha

Zalecana dawka dla jednorazowego zastosowania: 0,1-0,2 l/ha

Termin stosowania: środek stosować od końca fazy kielkowania - liścienie przebijają się na powierzchnię gleby do końca fazy rozwoju części roślin przeznaczonych do zbioru (BBCH 09-49).

Liczba zabiegów: 8

Odstęp między zabiegami: co najmniej 5 dni.

Zalecana ilość wody : 200-800 l/ha

Zalecane opryskiwanie: średniokropliste.

Maksymalna liczba zabiegów w sezonie wegetacyjnym: 8

Rośliny warzywne (ochrona sadzonek w uprawie w polu)

choroby systemu korzeniowego

Moczenie sadzonek:

Maksymalna/zalecane stężenie dla jednorazowego zastosowania: 0,05% (50 ml środka /100 l wody).

Termin stosowania: sadzonki moczyć w roztworze środka podczas przesadzania.

Liczba zabiegów: 1

Maksymalna liczba zabiegów w sezonie wegetacyjnym: 1

Truskawka (w uprawie w polu)

czerwona zgnilizna korzeni truskawki, zgnilizna korony truskawki

Moczenie sadzonek:

Maksymalna/zalecane stężenie dla jednorazowego zastosowania: 0,05% (50 ml środka /100 l wody).

Termin stosowania: sadzonki moczyć w roztworze środka przed lub w trakcie sadzenia sadzonek.

Liczba zabiegów: 1

Podlewanie:

Maksymalna dawka dla jednorazowego zastosowania: 0,2 l/ha

Zalecana dawka dla jednorazowego zastosowania: 0,1-0,2 l/ha

Termin stosowania: środek stosować po posadzeniu sadzonek.

Liczba zabiegów: 1

Odstęp między zabiegami: co najmniej 5 dni.

Zalecana ilość wody: 400 l/ha

Opryskiwanie:

szara pleśń, zgnilizna korony truskawki, mączniak prawdziwy truskawki, biała plamistość liści truskawki, czerwona plamistość liści truskawki

Maksymalna dawka dla jednorazowego zastosowania: 0,2 l/ha

Zalecana dawka dla jednorazowego zastosowania: 0,1-0,2 l/ha

Termin stosowania: środek stosować od fazy, gdy większość kwiatów z płatkami tworzy wklęsłą kulę do fazy drugiego zbioru (większość owoców wybarwiona, zbiór późny) (BBCH 59-89).

Liczba zabiegów: 8

Odstęp między zabiegami: co najmniej 5 dni.

Zalecana ilość wody: 200-1000 l/ha

Zalecane opryskiwanie: drobnokropliste.

Maksymalna liczba zabiegów w sezonie wegetacyjnym: 8

Chmiel

zgnilizna podstawy pędów chmielu powodowana przez grzyby rodzaju Fusarium, wertycilioza chmielu

Moczenie sadzonek:

Maksymalna/zalecane stężenie dla jednorazowego zastosowania: 0,05% (50 ml środka /100 l wody).

Termin stosowania: sadzonki moczyć w roztworze środka podczas sadzenia.

Liczba zabiegów: 1

Podlewanie:

Maksymalna dawka dla jednorazowego zastosowania: 0,3 l/ha

Zalecana dawka dla jednorazowego zastosowania: 0,1-0,3 l/ha

Termin stosowania: środek stosować po posadzeniu sadzonek.

Liczba zabiegów: 4

Odstęp między zabiegami: co najmniej 5 dni.

Zalecana ilość wody: 400 l/ha

Opryskiwanie:

mączniak rzekomy chmielu

Maksymalna/zalecana dawka dla jednorazowego zastosowania: 0,3 l/ha

Termin stosowania: środek stosować od końca fazy wschodów - pierwsze pędy wydostają się na powierzchnię gleby do końca fazy dojrzewania szyszek – szyszki dojrzałe do zbioru (szyszki zamknięte, lupulina barwy złotej, pełny chmielowy aromat) (BBCH 09-89).

Liczba zabiegów: 8

Odstęp między zabiegami: co najmniej 5 dni.

Zalecana ilość wody: 700-2000 l/ha

Zalecane opryskiwanie: średniokropliste.

Maksymalna liczba zabiegów w sezonie wegetacyjnym: 8

Winorośl (uprawy na winogrona stołowe i winogrona do produkcji wina)

szara pleśń (ochrona sadzonek)

Moczenie sadzonek/szczepów:

Maksymalna/zalecane stężenie dla jednorazowego zastosowania: 0,05% (50 ml środka /100 l wody).

Termin stosowania: środek zastosować przed posadzeniem sadzonek/szczepów.

Liczba zabiegów: 1

Podlewanie:

Maksymalna dawka dla jednorazowego zastosowania: 0,2 l/ha

Zalecana dawka dla jednorazowego zastosowania: 0,1-0,2 l/ha

Termin stosowania: środek stosować po posadzeniu sadzonek/szczepów.

Liczba zabiegów: 4

Odstęp między zabiegami: co najmniej 5 dni.

Zalecana ilość wody: 400 l/ha

Opryskiwanie:

kwaśna zgnilizna winogron (powodowana przez drożdże m.in. rodzaju Candida, Kloeckera, grzyby strzępkowe i bakterie m.in. rodzaju Acetobacter i Gluconobacter)

Maksymalna dawka dla jednorazowego zastosowania: 0,3 l/ha (0,3 l na 10 000 m² powierzchni ściany liści - LWA)

Zalecana dawka dla jednorazowego zastosowania: 0,1-0,3 l/ha (0,1-0,3 l na 10 000 m² powierzchni ściany liści - LWA)

Termin stosowania: środek stosować od końcowej fazy kwitnienia, gdy 80% okwiatu opadło do fazy, gdy jagody są dojrzałe do zbioru (BBCH 68-89).

Liczba zabiegów: 4

Odstęp pomiędzy zabiegami: co najmniej 5 dni.

Zalecana ilość wody: 500-1000 l/ha

Zalecane opryskiwanie: średniokropliste.

mączniak rzekomy winorośli

Maksymalna dawka dla jednorazowego zastosowania: 0,3 l/ha (0,3 l na 10 000 m² powierzchni ściany liści - LWA)

Zalecana dawka dla jednorazowego zastosowania: 0,1-0,3 l/ha (0,1-0,3 l na 10 000 m² powierzchni ściany liści - LWA)

Termin stosowania: środek stosować od fazy początku pęknięcia pąków - widoczne zielone końce pędów do fazy, gdy jagody są dojrzałe do zbioru (BBCH 07-89).

Liczba zabiegów: 8

Odstęp pomiędzy zabiegami: co najmniej 5 dni.

Zalecana ilość wody: 200-1000 l/ha

Zalecane opryskiwanie: średniokropliste.

Maksymalna liczba zabiegów w sezonie wegetacyjnym: 8 (z uwzględnieniem wszystkich zastosowań środka w tej uprawie).

Groch zwyczajny

zgorzelowa plamistość grochu (askochytoza grochu), szara pleśń, zgnilizna twardzikowa

Maksymalna dawka dla jednorazowego zastosowania: 0,2 l/ha

Zalecana dawka dla jednorazowego zastosowania: 0,1-0,2 l/ha

Termin stosowania: środek stosować od fazy pełni kwitnienia -50% kwiatów otwartych do fazy, gdy strąki osiągną ostateczną wielkość (zielona dojrzałość) - nasiona całkowicie uformowane (BBCH 65-79).

Liczba zabiegów: 2

Odstęp między zabiegami: co najmniej 7 dni.

Zalecana ilość wody: 200-400 l/ha

Zalecane opryskiwanie: średniokropliste.

Maksymalna liczba zabiegów w sezonie wegetacyjnym: 2

Soja, łubin biały

zgnilizna twardzikowa, antraknoza soi, antraknoza łubinu

Maksymalna dawka dla jednorazowego zastosowania: 0,2 l/ha

Zalecana dawka dla jednorazowego zastosowania: 0,1-0,2 l/ha

Termin stosowania: środek stosować, od fazy pełni kwitnienia -50% kwiatów otwartych do końca fazy rozwoju owoców (strąków i nasion) (BBCH 21-79).

Liczba zabiegów: 2

Odstęp między zabiegami: co najmniej 7 dni.

Zalecana ilość wody: 200-400 l/ha

Zalecane opryskiwanie: średniokropliste.

Maksymalna liczba zabiegów w sezonie wegetacyjnym: 2

Mak

czarna plamistość maku (alternarioza), mączniak rzekomy maku

Maksymalna dawka dla jednorazowego zastosowania: 0,2 l/ha

Zalecana dawka dla jednorazowego zastosowania: 0,1-0,2 l/ha

Termin stosowania:

Pierwszy i drugi zabieg: środek stosować od fazy rozwiniętych dwóch liści właściwych do fazy rozwiniętych dziewięciu lub więcej liści właściwych (BBCH 12-19);

Trzeci zabieg: środek stosować do fazy widocznego pierwszego małego pąku kwiatowego na pędzie głównym (do BBCH 51).

Liczba zabiegów: 3

Odstęp między zabiegami: co najmniej 14 dni.

Zalecana ilość wody: 200-400 l/ha

Zalecane opryskiwanie: grubokropliste.

Maksymalna liczba zabiegów w sezonie wegetacyjnym: 3

Gorczyca biała, gorczyca czarna, gorczyca sarepska

zgnilizna twardzikowa, szara pleśń, czern krzyżowych

Maksymalna dawka dla jednorazowego zastosowania: 0,2 l/ha

Zalecana dawka dla jednorazowego zastosowania: 0,1-0,2 l/ha

Termin stosowania: środek stosować od fazy rozwiniętego 2. liścia do fazy pełnego kwitnienia - 50% otwartych kwiatów na głównym kwiatostanie, starsze płatki opadają (BBCH 12-65).

Liczba zabiegów: 2

Odstęp między zabiegami: co najmniej 5 dni.

Zalecana ilość wody: 200-600 l/ha

Zalecane opryskiwanie: średniokropliste.

Maksymalna liczba zabiegów w sezonie wegetacyjnym: 2

Słonecznik

zgnilizna twardzikowa, szara pleśń, alternarioza słonecznika

Maksymalna dawka dla jednorazowego zastosowania: 0,2 l/ha

Zalecana dawka dla jednorazowego zastosowania: 0,1-0,2 l/ha

Termin stosowania: środek stosować od fazy rozwiniętych dwóch liści (pierwsza para) do fazy pełni kwitnienia - kwitną kwiaty w środkowej części kwiatostanu, widoczne pręciki i znamiona słupków (BBCH 12-65).

Liczba zabiegów: 2

Odstęp między zabiegami: co najmniej 5 dni.

Zalecana ilość wody: 200-600 l/ha

Zalecane opryskiwanie: średniokropliste.

Maksymalna liczba zabiegów w sezonie wegetacyjnym: 2

Pszenica twarda jara, pszenica twarda ozima, żyto jare

łamliwość źdźbła zbóż i traw, fuzarioza kłosów zbóż, septorioza paskowana liści pszenicy

Maksymalna dawka dla jednorazowego zastosowania: 0,2 l/ha

Zalecana dawka dla jednorazowego zastosowania: 0,1-0,2 l/ha

Termin stosowania: środek stosować, od fazy trzeciego liścia do końca fazy kwitnienia: wszystkie kłoski zakończyły kwitnienie, widoczne zaschnięte pylniki (BBCH 13-69).

Liczba zabiegów: 3

Odstęp pomiędzy zabiegami: co najmniej 14 dni.

Zalecana ilość wody: 200-400 l/ha

Zalecane opryskiwanie: drobnokropliste.

Maksymalna liczba zabiegów w sezonie wegetacyjnym: 3

Kasztan jadalny

choroba antramentowa (fytoftorazy)

Podlewanie:

Maksymalna/zalecana dawka dla jednorazowego zastosowania: 1,0 l/ha

Termin stosowania: środek zastosować w trakcie całego sezonu wegetacyjnego.

Liczba zabiegów: 10

Odstęp między zabiegami: co najmniej 14 dni.

Zalecana ilość wody: 1000-10000 l/ha

Maksymalna liczba zabiegów w sezonie wegetacyjnym: 10

Rzepak ozimy

werticilioza

Maksymalna dawka dla jednorazowego zastosowania: 0,2 l/ha

Zalecana dawka dla jednorazowego zastosowania: 0,1-0,2 l/ha

Termin stosowania:

Pierwszy zabieg: środek zastosować jesienią, od fazy drugiego liścia do fazy dziewięciu lub więcej liści (BBCH 12-19).

Drugi zabieg: środek stosować wiosną, od fazy początku wydłużania łodygi, brak międzywęźli (rozeta) do końca fazy wzrostu pędu głównego – widocznych jest dziewięć lub więcej międzywęźli (BBCH 30-39).

Liczba zabiegów: 2

Zalecana ilość wody: 200-400 l/ha

Zalecane opryskiwanie: drobnokropliste.

Maksymalna liczba zabiegów w sezonie wegetacyjnym: 2 (z uwzględnieniem wszystkich zastosowań środka w tej uprawie).

Burak pastewny, burak ćwikłowy, burak ćwikłowy żółty, burak ćwikłowy biały

chwościk buraka

Maksymalna/zalecana dawka dla jednorazowego zastosowania: 0,2 l/ha

Termin stosowania: środek stosować od fazy całkowitego zakrycia międzyrzędzi - liście zakrywają 90% powierzchni gleby do fazy, gdy korzeń osiąga wielkość wymaganą do zbioru (BBCH 39-49).

Liczba zabiegów: 3

Odstęp pomiędzy zabiegami: co najmniej 14 dni.

Zalecana ilość wody: 200-400 l/ha

Zalecane opryskiwanie: drobnokropliste.

Maksymalna liczba zabiegów w sezonie wegetacyjnym: 3

Uzasadnienie

Wnioskiem z dnia 24 lutego 2025 r. złożonym zgodnie z art. 40 rozporządzenia nr 1107/2009 spółka BIOPREPARATY, spol. s r.o., Tylišovská 772/1, Dejvice, 160 00 Praha 6, Republika Czeska wystąpiła o wzajemne uznanie zezwolenia na wprowadzanie do obrotu środka ochrony roślin Polyversum OD.

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 Polyversum OD dopuszczony jest do obrotu w Republice Czeskiej zezwoleniem nr 6003-0/B z dnia 13 października 2023 r.

W toku postępowania administracyjnego stwierdzono spełnienie wymagań w zakresie wzajemnego uznania zezwolenia określonych w art. 40-42 rozporządzenia nr 1107/2009.

Na podstawie informacji uzyskanej z właściwego urzędu Republiki Czeskiej w dniu 10 marca 2025 r. 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 2039 r.

Przy czym posiadacz zezwolenia jest zobligowany do przedłożenia wyników badań skuteczności przedmiotowego środka w ochronie pszenicy ozimej przed septoriozą paskowaną liści 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. W projekcie raportu rejestracyjnego należy m.in. przedstawić wyniki badań skuteczności środka zrealizowanych w ramach spełnienia niniejszego warunku w formie oddzielnych zestawień tabelarycznych. Dla wymienionego zastosowania należy przedłożyć minimum dwa badania wykonane

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.)

w Polsce lub w innych krajach strefy pn.- wsch. EPPO. W badaniach tych środków powinien być stosowane zgodnie z zaleceniami z etykiety (dawka, terminy i liczba zabiegów itd.). Brak przedłożenia powyższych danych lub uzyskania pozytywnej ich oceny może skutkować zmianą warunków niniejszego zezwolenia.

Dodatkowo wnioskiem z dnia 4 kwietnia 2025 r. złożonym zgodnie z art. 51 rozporządzenia nr 1107/2009 spółka BIOPREPARATY, spol. s r.o., wystąpiła o uwzględnienie w zezwoleniu zastosowania środka w ochronie:

- szkółek ozdobnych i leśnych drzew i krzewów iglastych (uprawa w polu) przed *fytoftorą*, *werticiliozą* i *zgnilizną korzeni* (powodowanymi przez patogeny rodzaju *Pythium*, *Phoma*, *Fusarium*, i *Rhizoctonia*),
- papryki (w uprawie w polu) przed *rizoktoniozą papryki*, *fytoftorą papryki*, *fuzaryjnym wędnięciem papryki*, *fuzaryjną zgorzelą szyjki i podstawy pędu papryki*, *zgnilizną twardzikową i szarą pleśnią*,
- pomidora (w uprawie w polu) przed *rizoktoniozą pomidora*, *zgnilizną pierścieniową pomidora*, *fuzaryjnym wędnięciem pomidora*, *fuzaryjną zgorzelą szyjki i podstawy pędu pomidora*, *zgnilizną twardzikową i szarą pleśnią*,
- ogóreków (w uprawie w polu) przed *miękką zgnilizną korzeni i podstawy pędów ogórka*, *fuzaryjnym wędnięciem ogórka*, *fuzaryjną zgorzelą dyniowatych*, *zgnilizną twardzikową*, *mączniakiem rzekomym dyniowatych*, *szarą pleśnią i mączniakiem prawdziwym dyniowatych*,
- ogóreków (w uprawie w szklarni i w uprawie pod osłonami) przed *miękką zgnilizną korzeni i podstawy pędów ogórka*, *fuzaryjne wędnięcie ogórka*, *zgniliznę twardzikową*, *fuzaryjną zgorzel dyniowatych*, *mączniak rzekomy dyniowatych*, *szara pleśń i mączniak prawdziwy dyniowatych*,
- kalafiora, brokuła, kapusty głowiastej białej, kapusty pekińskiej, kapusty brukselskiej, jarmużu, kalarepy (w uprawie w polu) przed *czernią krzyżowych*, *suchą zgnilizną kapustnych*, *mączniakiem rzekomym krzyżowych i szarą pleśnią*,
- roślin warzywnych (ochrona sadzonek w uprawie w polu) przed *chorobami systemu korzeniowego*,
- truskawki (w uprawie w polu) przed *czerwoną zgnilizną korzeni truskawki*, *zgnilizną korony truskawki* *szarą pleśnią*, *mączniakiem prawdziwym truskawki*, *białą plamistością liści truskawki* i *czerwoną plamistością liści truskawki*,
- chmielu przed *zgnilizną podstawy pędów chmielu* powodowaną przez grzyby rodzaju *Fusarium*, *werticilioza chmielu* i *mączniakiem rzekomym chmielu*,
- winorośli (uprawy na winogrona stołowe i winogrona do produkcji wina) przed *szarą pleśnią* (ochrona sadzonek), *kwaśną zgnilizną winogron* (powodowana przez drożdże m.in. rodzaju *Candida*, *Kloeckera*, grzyby strzępkowe i bakterie m.in. rodzaju *Acetobacter* i *Gluconobacter*) i *mączniakiem rzekomym winorośli*,

- grochu zwyczajnego przed zgorzelową plamistością grochu (*askochytoza grochu*), szarą pleśnią i zgnilizną twardzikową,
- soi, łubinu białego przed zgnilizną twardzikową, antraknozą soi i antraknozą łubinu,
- maku przed czarną plamistością maku (*alternarioza*) i mączniakiem rzekomy maku
- gorczycy białej, gorczycy czarnej, gorczyca sarepskiej przed zgnilizną twardzikową, szarą pleśnią i czernią krzyżowych,
- słonecznika przed zgnilizną twardzikową, szarą pleśnią i *alternariozą* słonecznika,
- pszenicy twardej jarej, pszenicy twardej ozimej, żyta jarego przed łamliwością źdźbła zbóż i traw, *fuzariozą kłosów* zbóż i *septorioza paskowana liści pszenicy*
- kasztana jadalnego przed chorobą antramentową (*fytoftorazy*),
- rzepaku ozimego przed *werticiliozą*,
- buraka pastewnego, buraka ćwikłowego, buraka ćwikłowego żółtego, buraka ćwikłowego białego przed *chwościkiem buraka* co zostało uwzględnione w niniejszej decyzji. 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 22 października 2025 r. w formie korespondencji e-mail, doręczonym spółce BIOPREPARATY, spol. s r.o., 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 14 listopada 2025 r. pełnomocnik spółki odpowiedział na zawiadomienie i nie wniósł uwag.

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.

Pouczenie

⁶ 1 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 2025 r. poz. 619)

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)

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 2025 r. poz. 769 t.j.)

Klauzula informacyjna o zasadach przetwarzania Państwa/Pani/Pana danych osobowych dostępna jest pod adresem:

www.gov.pl/rolnictwo/polityka-przetwarzania-danych-osobowych