



Znak sprawy: DHR.rs1.8200.30.2025

### Zezwolenie nr R-73/2026

Na podstawie art. 41 w związku z art. 51 rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (WE) nr 1107/2009<sup>1</sup> (dalej jako: rozporządzenie nr 1107/2009) w związku z art. 3 ust. 1 pkt 1 lit. b ustawy o środkach ochrony roślin<sup>2</sup> (dalej jako: ustawa o środkach ochrony roślin) po rozpatrzeniu wniosku z dnia 25 lipca 2025 r. wraz z korektą z dnia 2 grudnia 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 5 lutego 2026 r. wraz z korektą z dnia 15 kwietnia 2026 r. złożonego zgodnie z art. 51 rozporządzenia nr 1107/2009.

### ZEZWALAM

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

#### 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	użytkownicy profesjonalni

<sup>1</sup> 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.)

<sup>2</sup> Ustawa z dnia 8 marca 2013 r. o środkach ochrony roślin (Dz. U. z 2024 r. poz. 630 t.j.)

ochrony roślin:	
Substancja czynna:	1x10 <sup>9</sup> oospor grzyba <i>Pythium oligandrum</i> M1 w 1 kg środka
Państwo członkowskie odniesienia, z którego następuje wzajemne uznanie zezwolenia:	Węgry
Numer zezwolenia na wprowadzanie do obrotu środka ochrony roślin w państwie członkowskim odniesienia, wraz z datą jego wydania:	04.2/285-1/2011 MgSzH z dnia 10 lutego 2011 r. odnowione decyzją nr 8360/32686-1/2025 NÉBIH z dnia 10 kwietnia 2025r., ostatnio zmienione decyzją nr 8360/32686-2/2025 NÉBIH z dnia 22 maja 2025 r.
Nazwa handlowa środka ochrony roślin, wprowadzanego do obrotu w państwie członkowskim odniesienia:	Polyversum
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:
5 g, 50 g, 100 g, 250 g	PET/Al/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 28 lutego 2039 r.

#### WYMAGANIA DOTYCZĄCE ETYKIETOWANIA ŚRODKA OCHRONY ROŚLIN

Etykieta zawiera informacje wskazane w rozporządzeniu Komisji (UE) nr 547/2011<sup>3</sup>, 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 1272/2008<sup>4</sup>.

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.

## **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 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.

---

<sup>3</sup> 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)

<sup>4</sup> 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 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.

## 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 formie proszku do sporządzania zawiesiny (WP), 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 i organizmów grzybopodobnych, będących patogenami roślin. Izolat ten ma zdolności enzymatycznego rozkładu strzępek grzybów patogenicznych. Zasiedla on strefę korzeniową ograniczając, poprzez konkurencyjne działanie, rozwój patogenów roślin. *Pythium oligandrum* M1 stymuluje również mechanizmy odpornościowe chronionych roślin. Stymulacja ta rozpoczyna się podczas bezpośredniego kontaktu strzępek i młodej tkanki roślin.

### STOSOWANIE ŚRODKA

Środek przeznaczony do stosowania przy użyciu samobieżnych lub ciągnikowych opryskiwaczy polowych oraz zaprawiarek.

Zaprawiać w zaprawiarkach mechanicznych o ruchu ciągłym lub porcjowych, zgodnie z instrukcją obsługi danej zaprawiarki.

#### Rzepak ozimy

*sucha zgnilizna kapustnych*

Maksymalna /zalecana dawka dla jednorazowego zastosowania: 0,1 kg/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).

Liczba zabiegów: 2

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.

*zgnilizna twardzikowa*

Maksymalna dawka dla jednorazowego zastosowania: 0,1 kg/ha

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 10 dni.

Zalecana ilość wody: 400-600 l/ha

Zalecane opryskiwanie: drobnokropliste.

Maksymalna liczba zabiegów w sezonie wegetacyjnym: 3 (jesień i wiosna)

### Załącznik nr 3 – ŚRODKI OSTROŻNOŚCI ORAZ SZCZEGÓLNE WARUNKI STOSOWANIA

1. Nie stosować w temperaturze poniżej 10°C.
2. W celu zapewnienia wymaganej skuteczności środków w formie zabiegów nalistnych należy stosować przy wysokiej wilgotności powietrza, na lekko zwilżoną powierzchnię roślin. Należy unikać zabiegów środkiem w warunkach suchej pogody i w okresie suszy.
3. Środek w formie zabiegów nalistnych należy stosować po zachowaniu odpowiedniego odstępu (co najmniej 7 dni) od ostatniego zabiegu wykonanego produktem chemicznym, w tym środkiem ochrony roślin. W celu dokładnego określenia jego długości należy skontaktować się z przedstawicielem posiadacza zezwolenia.
4. Środek jest produktem mikrobiologicznym (zawiera mikroorganizm jako substancję czynną) i może wykazywać zmienny poziom działania. Dlatego też środek głównie wykazuje średni poziom skuteczności lub ogranicza występowanie chorób w uprawie rzepaku ozimego. Z tego względu nie we wszystkich przypadkach należy oczekiwać zadowalającej skuteczności.
5. Zaprawiać tylko dobrze oczyszczony materiał siewny, o wysokiej jakości.
6. Zaprawianie wykonać najlepiej bezpośrednio przed siewem.
7. Zaprawiony nasiona powinny być dokładnie i równomiernie pokryty środkiem.
8. Zaprawiony materiał siewny w przechowywać w oznakowanych, szczelnie zamkniętych opakowaniach, w oddzielnych, chłodnych, suchych i dobrze wentylowanych pomieszczeniach, z dala od żywności i pasz.
9. Stosować odzież roboczą, rękawice ochronne oraz odpowiednie obuwie podczas kontaktu z zaprawionymi nasionami.
10. Zaprawionego materiału siewnego można używać wyłącznie do siewu. Nie wolno przeznaczać go na cele konsumpcyjne, ani na paszę.
11. Jeżeli zachodzi konieczność przechowywania materiału siewnego do następnego sezonu wegetacyjnego, należy zbadać przed siewem jego zdolność kiełkowania.

Na opakowaniach zaprawianych nasion powinny zostać umieszczone następujące zwroty:

*Zaprawionego materiału siewnego można używać wyłącznie do siewu. Nie wolno przeznaczać go na cele konsumpcyjne, ani na paszę.*

*Jeżeli zachodzi konieczność przechowywania materiału siewnego do następnego sezonu wegetacyjnego, należy zbadać przed siewem jego zdolność kiełkowania.*

*Nie używać pustych worków po zaprawionym materiale siewnym do żadnych innych celów, w tym do przechowania pasz czy żywności. Opakowania te należy utylizować w wyznaczonych do tego celu obiektach.*

*W celu ochrony ptaków i wolno żyjących ssaków:*

- *zaprawione nasiona muszą być całkowicie przykryte glebą – upewnić się, że zaprawione nasiona są również całkowicie przykryte na końcach rzędów,*
- *zebrać przypadkowo rozsypane nasiona.*

#### **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.

Środek nie powinien być stosowany przez osoby z obniżoną odpornością.

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

Stosować maskę ochronną (FFP2D lub FFP3D) oraz okulary ochronne.

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.

Stosować rękawice ochronne i odzież roboczą podczas wkraczania na obszar po zabiegu przez 24 godziny od jego wykonania.

Unikać wdychania pyłu/ aerozoli.

Po zdjęciu środków ochrony osobistej umyć się dokładnie.

Podczas pracy ze środkiem nie należy nosić soczewek kontaktowych.

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 stosować środek, poza okresami aktywności pszczoł.

### W przypadku wykonywania zabiegów opryskiwaczem polowym

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.

W celu ochrony ptaków i wolno żyjących ssaków:

- zaprawione nasiona muszą być całkowicie przykryte glebą – upewnić się, że zaprawione nasiona są również całkowicie przykryte na końcach rzędów,
- zebrać przypadkowo rozsypane nasiona.

## **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

Chronić przed dostępem wilgoci.

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 wystąpienia podrażnienia lub reakcji alergicznej skontaktować się z lekarzem.

W przypadku kontaktu ze skórą – umyć dużą ilością wody i mydła.

W przypadku kontaktu z oczami – oczy natychmiast przepłukiwać dużą ilością wody przez co najmniej 15–20 minut.

W przypadku połknięcia – jeżeli poszkodowany jest przytomny, przepłukać usta wodą, podać do picia 1–2 szklanki wody, zapewnić pomoc lekarską. Nie wywoływać wymiotów.

## **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.*

#### **Rzepak ozimy**

*werticilioza*

Maksymalna/zalecana dawka dla jednorazowego zastosowania: 200 g na 100 kg materiału siewnego.

Zalecane stosowanie: środek zastosować do zaprawiania nasion metodą na sucho lub mokro.

Maksymalna liczba zabiegów w sezonie wegetacyjnym: 1

Zalecana ilość wody (zaprawianie na mokro): 0,5-1,0 l na 100 kg materiału siewnego.

#### **Rzepak jary**

*zgorzel siewek, werticilioza*

Maksymalna/zalecana dawka dla jednorazowego zastosowania: 200 g na 100 kg materiału siewnego.

Zalecane stosowanie: środek zastosować do zaprawiania nasion metodą na sucho lub mokro.

Maksymalna liczba zabiegów w sezonie wegetacyjnym: 1

Zalecana ilość wody (zaprawianie na mokro): 0,5-1,0 l na 100 kg materiału siewnego.

#### **Gorczyca, rzodkiew oleista**

*zgorzel siewek*

Maksymalna/zalecana dawka dla jednorazowego zastosowania: 200 g na 100 kg materiału siewnego.

Zalecane stosowanie: środek zastosować do zaprawiania nasion metodą na sucho lub mokro.

Maksymalna liczba zabiegów w sezonie wegetacyjnym: 1

Zalecana ilość wody (zaprawianie na mokro): 0,5-1,0 l na 100 kg materiału siewnego.

#### **Ogórek (w uprawie w polu)**

*zgorzel siewek*

Maksymalna/zalecana dawka dla jednorazowego zastosowania: 200 g na 100 kg materiału siewnego.

Zalecane stosowanie: środek zastosować do zaprawiania nasion metodą na sucho lub mokro.

Maksymalna liczba zabiegów w sezonie wegetacyjnym: 1

Zalecana ilość wody (zaprawianie na mokro): 0,5-1,0 l na 100 kg materiału siewnego.

#### **Pomidor, papryka (w uprawie w szklarni i w uprawie pod osłonami)**

*zgorzel siewek*

Maksymalna/zalecana dawka dla jednorazowego zastosowania: 200 g na 100 kg materiału siewnego.  
Zalecane stosowanie: środek zastosować do zaprawiania nasion metodą na sucho lub mokro.  
Maksymalna liczba zabiegów w sezonie wegetacyjnym: 1  
Zalecana ilość wody (zaprawianie na mokro): 0,5-1,0 l na 100 kg materiału siewnego.

**Kapusta głowiasta biała, kapusta włoska, kapusta brukselska, kapusta pekińska, kalafior, brokuł (w uprawie w polu)**

*zgorzel siewek*

Maksymalna/zalecana dawka dla jednorazowego zastosowania: 200 g na 100 kg materiału siewnego.  
Zalecane stosowanie: środek zastosować do zaprawiania nasion metodą na sucho lub mokro.  
Maksymalna liczba zabiegów w sezonie wegetacyjnym: 1  
Zalecana ilość wody (zaprawianie na mokro): 0,5-1,0 l na 100 kg materiału siewnego.

**Marchew, pietruszka, seler, pasternak (w uprawie w polu)**

*zgorzel siewek*

Maksymalna/zalecana dawka dla jednorazowego zastosowania: 200 g na 100 kg materiału siewnego.  
Zalecane stosowanie: środek zastosować do zaprawiania nasion metodą na sucho lub mokro.  
Maksymalna liczba zabiegów w sezonie wegetacyjnym: 1  
Zalecana ilość wody (zaprawianie na mokro): 0,5-1,0 l na 100 kg materiału siewnego.

**Trawy uprawiane na nasiona (w uprawie w polu)**

*pleśń śniegowa, zgorzele siewek powodowane przez patogeny rodzaju Pythium i Fusarium*

Maksymalna/zalecana dawka dla jednorazowego zastosowania: 200 g na 100 kg materiału siewnego.  
Zalecane stosowanie: środek zastosować do zaprawiania nasion metodą na sucho lub mokro.  
Maksymalna liczba zabiegów w sezonie wegetacyjnym: 1  
Zalecana ilość wody (zaprawianie na mokro): 0,5-1,0 l na 100 kg materiału siewnego.

**Rośliny szkółkarskie leśne, odnowienia, zalesienia oraz plantacje nasienne drzew leśnych**

*zgorzele siewek*

Maksymalna/zalecana dawka dla jednorazowego zastosowania: 200 g na 100 kg materiału siewnego.  
Zalecane stosowanie: środek zastosować do zaprawiania nasion metodą na sucho lub mokro.  
Maksymalna liczba zabiegów w sezonie wegetacyjnym: 1  
Zalecana ilość wody (zaprawianie na mokro): 0,5-1,0 l na 100 kg materiału siewnego.

**Rośliny ozdobne (w uprawie w polu)**

*zgorzele siewek*

Maksymalna/zalecana dawka dla jednorazowego zastosowania: 200 g na 100 kg materiału siewnego.

Zalecane stosowanie: środek zastosować do zaprawiania nasion metodą na sucho lub mokro.

Maksymalna liczba zabiegów w sezonie wegetacyjnym: 1

Zalecana ilość wody (zaprawianie na mokro): 0,5-1,0 l na 100 kg materiału siewnego.

#### **Rośliny szkółkarskie ozdobne (w uprawie w polu)**

*zgorzele siewek*

Maksymalna/zalecana dawka dla jednorazowego zastosowania: 200 g na 100 kg materiału siewnego.

Zalecane stosowanie: środek zastosować do zaprawiania nasion metodą na sucho lub mokro.

Maksymalna liczba zabiegów w sezonie wegetacyjnym: 1

Zalecana ilość wody (zaprawianie na mokro): 0,5-1,0 l na 100 kg materiału siewnego.

## Uzasadnienie

Wnioskiem z dnia 25 lipca 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.

Następnie w toku prowadzonego postępowania administracyjnego strona wnioskiem z dnia 2 grudnia 2025 r. wystąpiła o zmianę nazwy środka na Polyseed. Powyższa zmiana została zaakceptowana.

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 dopuszczony jest do obrotu na Węgrzech zezwoleniem nr 04.2/285-1/2011 MgSzH z dnia 10 lutego 2011 r. odnowione decyzją nr 8360/32686-1/2025 NÉBIH z dnia 10 kwietnia 2025r., ostatnio zmienione decyzją nr 8360/32686-2/2025 NÉBIH z dnia 22 maja 2025 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 Węgier w dniu 6 listopada 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 540/2011<sup>5</sup>, termin ważności zezwolenia upływa z dniem 28 lutego 2039 r.

Dodatkowo wnioskiem z dnia 5 lutego 2026 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: gorczycy, rzodkwi oleistej, ogórka, pomidora, papryki, kapusty głowiastej białej, kapusty włoskiej, kapusty brukselskiej, kapusty pekińskiej, kalafiora, brokuła,

---

<sup>5</sup> 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.)

marchwi, pietruszki, selera, pasternaku, roślin ozdobnych, roślin szkółkarskich ozdobnych, roślin szkółkarskich leśnych, odnowień, zalesień i plantacji nasiennych drzew leśnych w ochronie przed zgorzelami siewek oraz traw uprawianych na nasiona w ochronie przed pleśnią śniegową, zgorzelami siewek powodowanymi przez patogeny rodzaju przez *Pythium* i *Fusarium*, a także rzepaku jarego w ochronie przed zgorzelą siewek i wertyciliozą oraz rzepaku ozimego w ochronie przed wertyciliozą, 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 17 marca 2026 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.)<sup>[6]</sup>, został wyznaczony siedmiodniowy termin, liczony od dnia otrzymania pisma, na wypowiedzenie się co do zebranych dowodów. W dniu 15 kwietnia 2026 r. pełnomocnik spółki odpowiedział na zawiadomienie i wniósł uwagi. Następnie toczyła się korespondencja e-mail, zakończona ostatecznie w dniu 20 kwietnia 2026 r., w wyniku której wniosek został uzupełniony, a uwagi częściowo zaakceptowane.

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 skarbowej<sup>7</sup>.

### **Pouczenie**

---

<sup>6</sup> ) Ustawa z dnia 14 czerwca 1960 r. *Kodeks postępowania administracyjnego* (Dz. U. z 2024 r. poz. 572)

<sup>7</sup> Ustawa z dnia 16 listopada 2006 r. *o opłacie skarbowej* (Dz. U. z 2025 r. poz. 1154, z późn. zm.)

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 administracyjnymi<sup>8</sup> 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  
([zezwolenia.sor@piorin.gov.pl](mailto:zezwozenia.sor@piorin.gov.pl))

---

<sup>8</sup> Ustawa z dnia 30 sierpnia 2002 r. *Prawo o postępowaniu przed sądami administracyjnymi* (Dz. U. z 2024 r. poz. 935, z późn. zm.)

Instytut Ochrony Roślin – PIB  
([decyzje.sor@iorpib.poznan.pl](mailto:decyzje.sor@iorpib.poznan.pl))

Instytut Ogrodnictwa  
([ochrona.roslin@inhort.pl](mailto: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](http://www.gov.pl/rolnictwo/polityka-przetwarzania-danych-osobowych)