



Znak sprawy: DHR.rs1.8207.1.10.2023

DECYZJA nr R-217/2026d

Na podstawie art. 43 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 30 maja 2023 r. złożonego przez spółkę BIOPREPARATY, spol. s r.o., Tylišovská 772/1, Dejvice, 160 00 Praha 6, Republika Czeska

USTALAM

następujące warunki wprowadzania do obrotu środka ochrony roślin Pythie dopuszczonego do obrotu na podstawie zezwolenia Ministra Rolnictwa i Rozwoju nr R-41/2021 z dnia 21 kwietnia 2021 r.

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:	użytkownik profesjonalny, który ukończył szkolenie w zakresie stosowania środków metodą fumigacji (zamgławianie)
Substancja czynna:	10 ⁶ oospor grzyba <i>Pythium oligandrum</i> M1 w 1 g

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.)

	środka
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 niniejszej decyzji.

Pojemność opakowania i materiał z którego wykonane jest opakowanie w którym środek może być wprowadzany do obrotu:

Pojemność opakowania:	Materiał:
5 g – 250 g	PET/Aluminium/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 547/2011³, zgodnie z załącznikami do niniejszej decyzji.

Oznakowanie środka ochrony roślin należy zamieścić w widocznej części etykiety zgodnie z rozporządzeniem Parlamentu Europejskiego i Rady (WE) nr 1272/2008⁴ (dalej jako: rozporządzenie CLP).

Etykieta środka ochrony roślin zawiera numer i datę wydania zezwolenia oraz numer i datę niniejszej decyzji odnawiającej zezwolenie, a także numer i datę ostatniej decyzji zmieniającej zezwolenie po każdym wydaniu takiej decyzji.

Posiadacz zezwolenia odpowiada za ostateczną treść i zgodność etykiety z aktualnymi warunkami 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

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.

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 na wprowadzanie niniejszego środka do obrotu.

ZAŁĄCZNIKI DO DECYZJI

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.

Załącznik nr 1 - KLASYFIKACJA I OZNAKOWANIE ŚRODKA OCHRONY ROŚLIN

Klasyfikacja środka ochrony roślin:

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.

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

OPIS DZIAŁANIA

FUNGICYD – środek biologiczny, w formie proszku do sporządzania zawiesiny wodnej (WP), zawierający żywy mikroorganizm grzybopodobny *Pythium oligandrum*; przeznaczony do ochrony produktów roślinnych przed chorobami przechowalniczymi, powodowanymi przez grzyby. 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. Ponadto zasiedlając powierzchnię chronionych roślin ogranicza, poprzez konkurencyjne działanie, rozwój patogenów roślin.

STOSOWANIE ŚRODKA

Środek przeznaczony do stosowania przy użyciu zamgławiaczy do zamgławiania owoców lub warzyw (w tym nasion) w komorze przechowalniczej, wytwornic pary.

Jabłoń

Choroby przechowalnicze: gorzka zgnilizna jabłek, mokra zgnilizna jabłek

Maksymalna /zalecana dawka dla jednorazowego stosowania: 150 g/500 m³ komory przechowalniczej.

Termin stosowania: Środek stosować po złożeniu owoców do komory przechowalniczej i schłodzeniu do temperatury 3–5°C.

Zalecana ilość wody: 5 l w zbiorniku ze środkiem + 3 l w zbiorniku chłodzącym na 500 m³ komory przechowalniczej.

Maksymalna liczba zabiegów w sezonie przechowalniczym: 1

Sposób aplikacji środka: zamgławianie w komorze przechowalniczej.

Zabieg wykonywać przy pomocy zamgławiaczy o dodatkowej parze dysz chłodzących typu PulsFog BIO.

Zalecane dysze:

PULSFOG BIO K-22 dysza cieczy roboczej: 10 - 12, dysza wodna: 8 - 10.

PULSFOG BIO K-30 dysza cieczy roboczej: 15, dysza wodna: 12 - 15.

Jako nośnika należy używać gliceryny spożywczej w ilości 50 ml na 1 l wody w zbiorniku z cieczą użytkową.

UWAGA:

Zabieg wykonywać może wyłącznie użytkownik profesjonalny, który ukończył szkolenie w zakresie stosowania środków metodą fumigacji.

Podczas wykonywania zabiegu należy pamiętać o takim ustawieniu skrzyń, aby zachowana została cyrkulacja powietrza pomiędzy rzędami.

Załącznik nr 3 – ŚRODKI OSTROŻNOŚCI ORAZ SZCZEGÓLNE WARUNKI STOSOWANIA

1. Środek należy stosować po zachowaniu odpowiedniego odstępu od ostatniego zabiegu wykonanego innym środkiem ochrony roślin. W celu określenia jego długości należy skontaktować się z przedstawicielem posiadacza zezwolenia.

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

Załącznik nr 4 – OKRESY KARENCJI

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

Niewymagany

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 środek i które zwróciły się o taką informację.

Nie jeść, nie pić i 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, wykonywania zabiegu oraz wkraczania na obszar poddany zabiegowi bezpośrednio po nim.

Podczas zamgławiania dodatkowo stosować odpowiednie środki ochrony dróg oddechowych (maski lub półmaski ochronne).

Zabiegi należy przeprowadzać bez obecności osób postronnych.

Środek nie powinien być stosowany przez osoby z obniżoną odpornością.

Unikać wdychania pyłu/rozpylonej cieczy.

Zanieczyszczoną odzież zdjąć i wyprać przed ponownym użyciem.

Dokładnie umyć ręce i zanieczyszczoną skórę po użyciu.

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 oraz dokładnego wywietrzenia szklarni lub komory przechowalniczej.

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.

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 i szczelnie zamkniętych opakowaniach,
- w sposób uniemożliwiający kontakt z żywnością, napojami lub paszą, skażenie środowiska oraz dostęp osób trzecich,
- w temperaturze 5°C - 25°C.

Chronić przed nasłonecznieniem i wilgocią.

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.

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.

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.

Truskawka

Choroby przechowalnicze: *szara pleśń*

Maksymalna dawka dla jednorazowego stosowania: 200 g/500 m³ komory przechowalniczej.

Zalecana dawka dla jednorazowego stosowania: 150 - 200 g/500 m³ komory przechowalniczej.

Termin stosowania: środek stosować po złożeniu owoców do komory przechowalniczej i schłodzeniu do temperatury 3–5°C.

Zalecana ilość wody: 4 l w zbiorniku ze środkiem + 3 l w zbiorniku chłodzącym na 500 m³ komory przechowalniczej.

Maksymalna liczba zabiegów w sezonie przechowalniczym: 1

Sposób aplikacji środka: zamgławianie w komorze przechowalniczej.

Zabieg wykonywać przy pomocy zamgławiaczy o dodatkowej parze dysz chłodzących typu PulsFog BIO.

Zalecane dysze:

PULSFOG BIO K-22 dysza cieczy roboczej: 10 - 12, dysza wodna: 8 – 10.

PULSFOG BIO K-30 dysza cieczy roboczej: 15, dysza wodna: 12 – 15.

Jako nośnika należy używać gliceryny spożywczej w ilości 50 ml na 1 l wody w zbiorniku z cieczą użytkową.

UWAGA:

Zabieg wykonywać może wyłącznie użytkownik profesjonalny, który ukończył szkolenie w zakresie stosowania środków metodą fumigacji.

Podczas wykonywania zabiegu należy pamiętać o takim ustawieniu skrzyń, aby zachowana została cyrkulacja powietrza pomiędzy rzędami.

Kapusta głowiasta czerwona

Choroby przechowalnicze: *szara pleśń*

Maksymalna dawka dla jednorazowego stosowania: 200 g/500 m³ komory przechowalniczej.

Zalecana dawka dla jednorazowego stosowania: 150 - 200 g/500 m³ komory przechowalniczej.

Termin stosowania: środek stosować po złożeniu główek do komory przechowalniczej i schłodzeniu do temperatury 3–5°C.

Zalecana ilość wody: 5 l w zbiorniku ze środkiem + 3 l w zbiorniku chłodzącym na 500 m³ komory przechowalniczej.

Maksymalna liczba zabiegów w sezonie przechowalniczym: 1

Sposób aplikacji środka: zamgławianie w komorze przechowalniczej.

Zabieg wykonywać przy pomocy zamgławiaczy o dodatkowej parze dysz chłodzących typu PulsFog BIO.

Zalecane dysze:

PULSFOG BIO K-22 dysza cieczy roboczej: 10 - 12, dysza wodna: 8 – 10.

PULSFOG BIO K-30 dysza cieczy roboczej: 15, dysza wodna: 12 – 15.

Jako nośnika należy używać gliceryny spożywczej w ilości 50 ml na 1 l wody w zbiorniku z cieczą użytkową.

UWAGA:

Zabieg wykonywać może wyłącznie użytkownik profesjonalny, który ukończył szkolenie w zakresie stosowania środków metodą fumigacji.

Podczas wykonywania zabiegu należy pamiętać o takim ustawieniu skrzyń, aby zachowana została cyrkulacja powietrza pomiędzy rzędami.

Seler korzeniowy

Choroby przechowalnicze: *szara pleśń, zgnilizna twardzikowa*

Maksymalna dawka dla jednorazowego stosowania: 200 g/500 m³ komory przechowalniczej.

Zalecana dawka dla jednorazowego stosowania: 150 - 200 g/500 m³ komory przechowalniczej.

Termin stosowania: środek stosować po złożeniu korzeni do komory przechowalniczej i schłodzeniu do temperatury 3–5°C.

Zalecana ilość wody: 5 l w zbiorniku ze środkiem + 3 l w zbiorniku chłodzącym na 500 m³ komory przechowalniczej.

Maksymalna liczba zabiegów w sezonie przechowalniczym: 1

Sposób aplikacji środka: zamgławianie w komorze przechowalniczej.

Zabieg wykonywać przy pomocy zamgławiaczy o dodatkowej parze dysz chłodzących typu PulsFog BIO.

Zalecane dysze:

PULSFOG BIO K-22 dysza cieczy roboczej: 10 - 12, dysza wodna: 8 – 10.

PULSFOG BIO K-30 dysza cieczy roboczej: 15, dysza wodna: 12 – 15.

Jako nośnika należy używać gliceryny spożywczej w ilości 50 ml na 1 l wody w zbiorniku z cieczą użytkową.

UWAGA:

Zabieg wykonywać może wyłącznie użytkownik profesjonalny, który ukończył szkolenie w zakresie stosowania środków metodą fumigacji.

Podczas wykonywania zabiegu należy pamiętać o takim ustawieniu skrzyń, aby zachowana została cyrkulacja powietrza pomiędzy rzędami.

Metodę stosować do przechowywania selerów oczyszczonych.

Bób

Choroby przechowalnicze: *askochytoza, czekoladowa plamistość*

Maksymalna dawka dla jednorazowego stosowania: 200 g/500 m³ komory przechowalniczej.

Zalecana dawka dla jednorazowego stosowania: 150 - 200 g/500 m³ komory przechowalniczej.

Termin stosowania: środek stosować po złożeniu nasion do komory przechowalniczej i schłodzeniu do temperatury 3–5°C.

Zalecana ilość wody: 5 l w zbiorniku ze środkiem + 3 l w zbiorniku chłodzącym na 500 m³ komory przechowalniczej.

Maksymalna liczba zabiegów w sezonie przechowalniczym: 1

Sposób aplikacji środka: zamgławianie w komorze przechowalniczej.

Zabieg wykonywać przy pomocy zamgławiaczy o dodatkowej parze dysz chłodzących typu PulsFog BIO.

Zalecane dysze:

PULSFOG BIO K-22 dysza cieczy roboczej: 10 - 12, dysza wodna: 8 – 10.

PULSFOG BIO K-30 dysza cieczy roboczej: 15, dysza wodna: 12 – 15.

Jako nośnika należy używać gliceryny spożywczej w ilości 50 ml na 1 l wody w zbiorniku z cieczą użytkową.

UWAGA:

Zabieg wykonywać może wyłącznie użytkownik profesjonalny, który ukończył szkolenie w zakresie stosowania środków metodą fumigacji.

Podczas wykonywania zabiegu należy pamiętać o takim ustawieniu skrzyń, aby zachowana została cyrkulacja powietrza pomiędzy rzędami.

Porzeczka czerwona

Choroby przechowalnicze: *szara pleśń*

Maksymalna/zalecana dawka dla jednorazowego stosowania: 150 g/500 m³ komory przechowalniczej.

Termin stosowania: środek stosować po złożeniu owoców do komory przechowalniczej i schłodzeniu do temperatury 3–5°C.

Zalecana ilość wody: 5 l w zbiorniku ze środkiem + 3 l w zbiorniku chłodzącym na 500 m³ komory przechowalniczej.

Maksymalna liczba zabiegów w sezonie przechowalniczym: 1

Sposób aplikacji środka: zamgławianie w komorze przechowalniczej.

Zabieg wykonywać przy pomocy zamgławiaczy o dodatkowej parze dysz chłodzących typu PulsFog BIO.

Zalecane dysze:

PULSFOG BIO K-22 dysza cieczy roboczej: 10 - 12, dysza wodna: 8 - 10.

PULSFOG BIO K-30 dysza cieczy roboczej: 15, dysza wodna: 12 - 15.

Jako nośnika należy używać gliceryny spożywczej w ilości 50 ml na 1 l wody w zbiorniku z cieczą użytkową.

UWAGA:

Zabieg wykonywać może wyłącznie użytkownik profesjonalny, który ukończył szkolenie w zakresie stosowania środków metodą fumigacji.

Podczas wykonywania zabiegu należy pamiętać o takim ustawieniu skrzyń, aby zachowana została cyrkulacja powietrza pomiędzy rzędami.

Malina (niezależnie od rodzaju odmiany i terminu zbioru owoców).

Choroby przechowalnicze: *szara pleśń*

Maksymalna dawka dla jednorazowego stosowania: 200 g/500 m³ komory przechowalniczej.

Zalecana dawka dla jednorazowego stosowania: 150 - 200 g/500 m³ komory przechowalniczej.

Termin stosowania: środek stosować po złożeniu owoców do komory przechowalniczej i schłodzeniu do temperatury 3–5°C.

Zalecana ilość wody: 4 l w zbiorniku ze środkiem + 3 l w zbiorniku chłodzącym na 500 m³ komory przechowalniczej.

Maksymalna liczba zabiegów w sezonie przechowalniczym: 1

Sposób aplikacji środka: zamgławianie w komorze przechowalniczej.

Zabieg wykonywać przy pomocy zamgławiaczy o dodatkowej parze dysz chłodzących typu PulsFog BIO.

Zalecane dysze:

PULSFOG BIO K-22 dysza cieczy roboczej: 10 - 12, dysza wodna: 8 – 10.

PULSFOG BIO K-30 dysza cieczy roboczej: 15, dysza wodna: 12 – 15.

Jako nośnika należy używać gliceryny spożywczej w ilości 50 ml na 1 l wody w zbiorniku z cieczą użytkową.

UWAGA:

Zabieg wykonywać może wyłącznie użytkownik profesjonalny, który ukończył szkolenie w zakresie stosowania środków metodą fumigacji.

Podczas wykonywania zabiegu należy pamiętać o takim ustawieniu skrzyń, aby zachowana została cyrkulacja powietrza pomiędzy rzędami.

Grusza

choroby przechowalnicze: *szara pleśń, gorzka zgnilizna, mokra zgnilizna*

Maksymalna dawka dla jednorazowego stosowania: 200 g/500 m³ komory przechowalniczej.

Zalecana dawka dla jednorazowego stosowania: 150 - 200 g/500 m³ komory przechowalniczej.

Termin stosowania: Środek stosować po złożeniu owoców do komory przechowalniczej i schłodzeniu do temperatury 3 – 5°C.

Zalecana ilość wody: 4 l w zbiorniku ze środkiem + 3 l w zbiorniku chłodzącym na 500 m³ komory przechowalniczej.

Maksymalna liczba zabiegów w sezonie przechowalniczym: 1

Sposób aplikacji środka: zamgławianie w komorze przechowalniczej.

Zabieg wykonywać przy pomocy zamgławiaczy o dodatkowej parze dysz chłodzących typu PulsFog BIO.

Zalecane dysze:

PULSFOG BIO K-22 dysza cieczy roboczej: 10 - 12, dysza wodna: 8 – 10.

PULSFOG BIO K-30 dysza cieczy roboczej: 15, dysza wodna: 12 – 15.

Jako nośnika należy używać gliceryny spożywczej w ilości 50 ml na 1 l wody w zbiorniku z cieczą użytkową.

UWAGA:

Zabieg wykonywać może wyłącznie użytkownik profesjonalny, który ukończył szkolenie w zakresie stosowania środków metodą fumigacji.

Podczas wykonywania zabiegu należy pamiętać o takim ustawieniu skrzyń, aby zachowana została cyrkulacja powietrza pomiędzy rzędami.

Śliwa

choroby przechowalnicze: *szara pleśń*

Maksymalna/zalecana dawka dla jednorazowego stosowania: 150 g/500 m³ komory przechowalniczej.

Termin stosowania: środek stosować po złożeniu owoców do komory przechowalniczej i schłodzeniu do temperatury 3–5°C.

Zalecana ilość wody: 5 l w zbiorniku ze środkiem + 3 l w zbiorniku chłodzącym na 500 m³ komory przechowalniczej.

Maksymalna liczba zabiegów w sezonie przechowalniczym: 1

Sposób aplikacji środka: zamgławianie w komorze przechowalniczej.

Zabieg wykonywać przy pomocy zamgławiaczy o dodatkowej parze dysz chłodzących typu PulsFog BIO.

Zalecane dysze:

PULSFOG BIO K-22 dysza cieczy roboczej: 10 - 12, dysza wodna: 8 - 10.

PULSFOG BIO K-30 dysza cieczy roboczej: 15, dysza wodna: 12 - 15.

Jako nośnika należy używać gliceryny spożywczej w ilości 50 ml na 1 l wody w zbiorniku z cieczą użytkową.

UWAGA:

Zabieg wykonywać może wyłącznie użytkownik profesjonalny, który ukończył szkolenie w zakresie stosowania środków metodą fumigacji.

Podczas wykonywania zabiegu należy pamiętać o takim ustawieniu skrzyń, aby zachowana została cyrkulacja powietrza pomiędzy rzędami.

Brzoskwinia

choroby przechowalnicze: *szara pleśń*

Maksymalna/zalecana dawka dla jednorazowego stosowania: 150 g/500 m³ komory przechowalniczej.

Termin stosowania: środek stosować po złożeniu owoców do komory przechowalniczej i schłodzeniu do temperatury 3–5°C.

Zalecana ilość wody: 5 l w zbiorniku ze środkiem + 3 l w zbiorniku chłodzącym na 500 m³ komory przechowalniczej.

Maksymalna liczba zabiegów w sezonie przechowalniczym: 1

Sposób aplikacji środka: zamgławianie w komorze przechowalniczej.

Zabieg wykonywać przy pomocy zamgławiaczy o dodatkowej parze dysz chłodzących typu PulsFog BIO.

Zalecane dysze:

PULSFOG BIO K-22 dysza cieczy roboczej: 10 - 12, dysza wodna: 8 – 10.

PULSFOG BIO K-30 dysza cieczy roboczej: 15, dysza wodna: 12 – 15.

Jako nośnika należy używać gliceryny spożywczej w ilości 50 ml na 1 l wody w zbiorniku z cieczą użytkową.

UWAGA:

Zabieg wykonywać może wyłącznie użytkownik profesjonalny, który ukończył szkolenie w zakresie stosowania środków metodą fumigacji.

Podczas wykonywania zabiegu należy pamiętać o takim ustawieniu skrzyń, aby zachowana została cyrkulacja powietrza pomiędzy rzędami.

Uzasadnienie

Środek ochrony roślin Pythie został dopuszczony do obrotu zezwoleniem Ministra Rolnictwa i Rozwoju Wsi nr R R-41/2021 z dnia 21 kwietnia 2021 r. wydanym na rzecz spółki BIOPREPARATY, spol. s r.o., Tylišovská 772/1, Dejvice, 160 00 Praha 6, Republika Czeska.

W skład przedmiotowego środka ochrony roślin wchodzi substancja czynna *Pythium oligandrum* M1 dopuszczona do stosowania w środkach ochrony roślin przez Komisję Europejską i spełniająca warunki związane z jej użyciem określone w Rozporządzeniu wykonawczym Komisji (UE) nr 540/2011⁵ (dalej jako: rozporządzenie nr 540/2011).

Na podstawie rozporządzenia wykonawczego Komisji (UE) 2022/2314⁶ państwa członkowskie zostały zobowiązane do dokonania odnowienia środków ochrony roślin zawierających substancję czynną *Pythium oligandrum* M1. Na podstawie powyższej oceny państwa członkowskie zostały zobligowane do określenia, czy środek ochrony roślin spełnia warunki ustanowione w art. 29 ust. 1 rozporządzenia nr 1107/2009.

W związku z powyższym, podmioty posiadające zezwolenia na dopuszczenie do obrotu środków ochrony roślin, zawierających w swym składzie *Pythium oligandrum* M1 zobowiązane były do przedstawienia stosownych wyników badań, informacji, danych oraz ocen dotyczących środka ochrony roślin. Wymagana dokumentacja została przedłożona przez spółkę BIOPREPARATY Sp. z o.o. z siedzibą w Republice Czeskiej w dniu 30 maja 2023 r. wraz z wnioskiem o odnowienie zezwolenia na wprowadzenie do obrotu środka ochrony roślin Pythie oraz tożsamyh środków Polyversum WP i Polygreen Fungicide WP.

Ponowną ocenę należało wykonać zgodnie z jednolitymi zasadami określonymi w art. 29 ust. 6 rozporządzenia nr 1107/2009, na podstawie dokumentacji zgodnej z wymogami określonymi w załączniku nr VI do dyrektywy 91/414/EWG i z uwzględnieniem wytycznych wskazanych w kolumnie dotyczącej przepisów szczegółowych zawartych w załączniku nr I do niniejszego rozporządzenia. Na

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.)

⁶ Rozporządzenie wykonawcze Komisji (UE) 2022/2314 z dnia 25 listopada 2022 r. odnawiające zatwierdzenie substancji czynnej *Pythium oligandrum* szczep M1 zgodnie z rozporządzeniem (WE) nr 1107/2009 Parlamentu Europejskiego i Rady dotyczącym wprowadzania do obrotu środków ochrony roślin oraz zmieniające załącznik do rozporządzenia wykonawczego Komisji (UE) nr 540/2011.

podstawie powyższej oceny państwa członkowskie zostały zobligowane do określenia, czy środek ochrony roślin spełnia warunki ustanowione w art. 29 ust. 1 rozporządzenia nr 1107/2009.

Zgodnie z art. 8 ust. 1 ustawy o środkach ochrony roślin podmiot posiadający zezwolenie na wprowadzanie do obrotu środka ochrony roślin Pythie zobowiązany był do przedstawienia dokumentacji, o której mowa w art. 33 ust. 3 rozporządzenia nr 1107/2009 w celu opracowania oceny tej dokumentacji w ramach przeglądu przedmiotowego zezwolenia pod względem spełnienia wymagań, o których mowa w art. 29 ww. rozporządzenia.

Zgodnie z art. 43 ust. 2 rozporządzenia nr 1107/2009 wnioskodawca powinien przedłożyć wymagane informacje w terminie trzech miesięcy od daty przedłużenia zatwierdzenia substancji czynnej zawartej w środku ochrony roślin.

Właściwy urząd Republiki Czeskiej dokonał oceny przedłożonej dokumentacji środka ochrony roślin i sporządził raport rejestracyjny, który następnie został udostępniony państwom członkowskim, zgodnie z załącznikiem I do ww. rozporządzenia nr 1107/2009. Urząd do spraw rejestracji środków ochrony roślin Republiki Czeskiej w dniu 18 września 2024 r. wydał decyzję odnawiającą zezwolenie na wprowadzanie przedmiotowego środka ochrony roślin do obrotu oraz udostępnił wszystkim państwom członkowskim ostateczną wersję raportu rejestracyjnego z czerwca 2024 r. W trakcie oceny prowadzonej przez ZRMS 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 terminy zatwierdzenia substancji czynnej zawartych w przedmiotowym środku, określony w rozporządzeniu nr 540/2011, termin ważności zezwolenia upływa z dniem 28 lutego 2039 r.

Biorąc pod uwagę powyższe, zezwolenie na wprowadzanie do obrotu środka ochrony roślin Pythie zostało zmienione w zakresie wypełnienia wymagań określonych w art. 29 rozporządzenia nr 1107/2009.

Pismem z dnia 11 marca 2026 r. w formie korespondencji e-mail, doręczonym spółce BIOPREPARATY Sp. z o.o. z siedzibą w Republice Czeskiej 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.)⁷, został wyznaczony siedmiodniowy termin, liczony od dnia otrzymania pisma, na wypowiedzenie się co do zebranych dowodów. W dniu 20 marca 2026 r. pełnomocnik spółki odpowiedział na zawiadomienie i wniósł uwagi, które zostały zaakceptowane.

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 skarbowej⁸.

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 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*⁹ albo przyznanie prawa pomocy zgodnie z art. 243§1 tej ustawy. Strona może również, stosownie do treści art. 127a k.p.a. zrzec się prawa do złożenia wniosku o ponowne rozpatrzenie sprawy. W przypadku zrzeczenia się wniosku o ponowne rozpatrzenie sprawy, z dniem doręczenia Ministerstwu Rolnictwa i Rozwoju Wsi

⁷ Ustawa z dnia 14 czerwca 1960 r. *Kodeks postępowania administracyjnego* (Dz. U. z 2024 r. poz. 572);

⁸ Ustawa z dnia 16 listopada 2006 r. *o opłacie skarbowej* (Dz. U. z 2022 r. poz. 2142 z późn. zm.)

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

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
(zezwolenias.sor@piorin.gov.pl)

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

Instytut Ogrodnictwa
(ochrona.roslin@inhort.pl)