



Znak sprawy: DHR.rs2(KS.rs).8208.2.10.2021.Problad.2024(rs.09)

ZEZWOLENIE nr R- 89/2024

Na podstawie art. 28 ust. 1 i 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 8 czerwca 2021 r. złożonego przez spółkę CEV S.A., Zona Industrial de Cantanhede/Biocant Park, Lote 120, 3060 - 197 Cantanhede, Republika Portugalii zgodnie z art. 33 rozporządzenia nr 1107/2009 oraz wniosku z dnia 1 marca 2024 r., wraz z korektą z dnia 29 kwietnia 2024 r., złożonego zgodnie z art. 51 rozporządzenia nr 1107/2009

ZEZWALAM

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

DANE IDENTYFIKUJĄCE ŚRODEK OCHRONY ROŚLIN:

Posiadacz zezwolenia:	CEV S.A., Zona Industrial de Cantanhede/Biocant Park, Lote 120, 3060 – 197 Cantanhede, Republika Portugalii
Producent środka ochrony roślin:	CEV S.A., Zona Industrial de Cantanhede/Biocant Park, Lote 120, 3060 – 197 Cantanhede, Republika Portugalii
Rodzaj środka ochrony roślin:	fungicyd

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 2023 r. poz. 340 t.j. z późn. zm.)

Kategoria użytkowników środka ochrony roślin:	Użytkownicy profesjonalni
Substancja czynna:	wyciąg wodny z kielkujących nasion łubinu białego (odmiany słodkie) <i>Lupinus albus</i> - 1000 g/kg (100%)
Okres ważności środka ochrony roślin:	3 lata
Środek ochrony roślin niskiego ryzyka:	tak

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:
1 l, 4 l, 5 l, 10 l, 20 l, 200 l, 1000 l	HDPE
1 l, 4 l, 5 l, 10 l, 20 l	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 27 kwietnia 2037 r.

WYMAGANIA DOTYCZĄCE ETYKIETOWANIA ŚRODKA OCHRONY ROŚLIN

Etykieta zawiera informacje wskazane w rozporządzeniu Komisji (UE) nr 547/2011³, 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 1272/2008⁴ (dalej jako: rozporządzenie CLP).

Etykieta środka ochrony roślin zawiera numer oraz datę wydania zezwolenia.

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

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)

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 niniejszego zezwolenia.

ZAŁĄCZNIKI DO ZEZWOLENIA

Załącznik nr 1 - Klasyfikacja i oznakowania środka ochrony roślin.

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

Załącznik nr 3 - Środki ostrożności oraz szczególne warunki stosowania.

Załącznik nr 4 - Okresy karencji.

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

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:

P264 - Dokładnie umyć ręce po użyciu.

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

OPIS DZIAŁANIA

FUNGICYD o działaniu powierzchniowym, w formie rozpuszczalnego koncentratu (SL), przeznaczony do stosowania w ochronie przed chorobami powodowanymi przez grzyby.

Środek ochrony roślin niskiego ryzyka.

Działanie grzybobójcze środka wynika z obecności w wyciągu wodnym z kiełkujących nasion łubinu białego polipeptydu określanego jako BLAD, który powstaje w trakcie kiełkowania-tych nasion.

Substancja ta ma zdolność do przenikania poprzez ścianę i błonę komórkową do komórek grzybów patogenicznych dla roślin, powodując istotne zmiany w ich metabolizmie. Do najważniejszych zmian należy zaburzenie homeostazy poprzez działanie chelatujące na kationy dwuwartościowe, co prowadzi do dezaktywacji niektórych enzymów i w konsekwencji do zablokowania wielu reakcji biochemicznych i przebiegu niektórych szlaków metabolicznych.

STOSOWANIE ŚRODKA

Środek przeznaczony do stosowania przy użyciu opryskiwacza szklarniowego oraz ręcznego (w tym plecakowego).

Środek dopuszczony do stosowania wyłącznie w szklarniach o trwałej konstrukcji, odizolowanej od podłoża.

Truskawka (w uprawie w szklarni o trwałej konstrukcji, odizolowanej od podłoża)

szara pleśń, mączniak prawdziwy truskawki.

Maksymalna/zalecana dawka dla jednorazowego zastosowania: 3,2 l/ha

Liczba zabiegów: 6

Odstęp między zabiegami: co najmniej 8 dni.

Termin stosowania środka: środek stosować zapobiegawczo, od fazy początku rozwoju pędów rozłogowych i młodych roślin do fazy zamierania starych liści (BBCH 40-94).

Zalecana ilość wody: 450 - 1000 l/ha

Maksymalna liczba zabiegów w sezonie wegetacyjnym (w cyklu uprawy): 6

Uwaga: Środek wykazuje średni poziom skuteczności w ochronie truskawki przed szarą pleśnią i mączniakiem prawdziwym.

Pomidor (w uprawie w szklarni o trwałej konstrukcji, odizolowanej od podłoża)

szara pleśń, mączniak prawdziwy pomidora.

Maksymalna/zalecana dawka dla jednorazowego zastosowania: 3,2 l/ha (1,3 l/ha na 10 tys.m² ściany liści (ściany owoconośnej) – LWA)

Termin stosowania środka: środek stosować zapobiegawczo, od początku fazy rozwoju pędów bocznych do fazy pełnej dojrzałości: owoce mają typową barwę (BBCH 20-89).

Liczba zabiegów: 6

Odstęp między zabiegami: co najmniej 7 dni.

Zalecana ilość wody: 200 - 1500 l/ha

Maksymalna liczba zabiegów w sezonie wegetacyjnym (w cyklu uprawy): 6

Załącznik nr 3 – ŚRODKI OSTROŻNOŚCI ORAZ SZCZEGÓLNE WARUNKI STOSOWANIA

W przypadku zastosowań małoobszarowych, zalecane jest przed rozpoczęciem wykonywania pełnego programu ochrony wykonanie próbnego zabiegu (na małej powierzchni uprawy).

Zgodnie z klasyfikacją FRAC wyciąg wodny z kiełkujących nasion (liścieni) łubinu (białko BLAD) został zaliczony do grupy BM01 (ekstrakty roślinne o oddziaływaniu na różne procesy metaboliczne na poziomie komórkowym patogenów (multi-site activity, plant extracts)).

W ramach strategii przeciwdziałania rozwojowi odporności w populacjach grzybów patogenicznych dla roślin zaleca się m.in.:

stosować środek zapobiegawczo lub na początkowej fazie rozwoju choroby (natychmiast po zauważeniu pierwszych objawów),

środek stosować tylko w zalecanej dawce,

przestrzegać zalecanej liczby zabiegów środkiem w uprawie w ciągu sezonu wegetacyjnego,

środek stosować sekwencyjnie (po każdym dwóch zabiegach środkiem PROBLAD należy zastosować inny środek grzybobójczy zawierający substancję czynną z innej grupy wg klasyfikacji FRAC, o odmiennym mechanizmie działania).

Zalecana dawka środka w ochronie pomidora, papryki, ogórka i innych warzyw uprawianych pionowo w szklarni odniesiona jest do faktycznego obiektu opryskiwania, czyli bocznej powierzchni rzędu roślin, określanej jako „powierzchnia ściany liści (ściany owoconośnej)” - LWA:

$$\text{Powierzchnia ściany liści [m}^2\text{/ha]} = \frac{2 \times \text{wysokość opryskiwanej ściany liści [m]} \times 10\,000 \text{ [m}^2\text{/ha]}}{\text{rozstawa rzędów [m]}}$$

Obliczenie ilości środka potrzebnego na 1 ha uprawy (l/ha) w celu sporządzenia cieczy użytkowej:

$$\text{Ilość środka [l/ha]} = \frac{\text{zalecana dawka środka na powierzchnię ściany liści [l/10\,000 m}^2\text{]} \times \text{powierzchnia ściany liści [m}^2\text{/ha]}}{10\,000 \text{ [m}^2\text{/ha]}}$$

Nie należy przekraczać maksymalnej zalecanej dawki środka 3,2 l/ha 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):

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 znoszenie cieczy użytkowej i które zwróciły się o taką informację.

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

Stosować rękawice ochronne i odzież roboczą (kombinezon), w trakcie przygotowywania cieczy użytkowej oraz w trakcie wykonywania zabiegu.

Unikać kontaktu środka z oczami i skórą.

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

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.

Nie wyznacza się stref ochronnych w przypadku zastosowania środka w szklarniach o trwałej konstrukcji, odizolowanej od podłoża.

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 - 35°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 poradź 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 (e-mail, telefon, fax, adres www) posiadacza zezwolenia określa posiadacz zezwolenia.

Podmiot odpowiedzialny za końcowe pakowanie i etykietowanie środka ochrony roślin, jeżeli ma to zastosowanie, określa posiadacz zezwolenia.

Podmiot odpowiedzialny za końcowe etykietowanie środka ochrony roślin, jeżeli ma to zastosowanie, określa posiadacz zezwolenia

Podmiot wprowadzający środek ochrony roślin na terytorium Rzeczypospolitej Polskiej, jeżeli ma to zastosowanie określa posiadacz zezwolenia

SPORZĄDZANIE CIECZY UŻYTKOWEJ określa posiadacz zezwolenia

POSTĘPOWANIE Z RESZTKAMI CIECZY UŻYTKOWEJ I MYCIE APARATURY określa posiadacz zezwolenia

Data produkcji - wskazuje posiadacz zezwolenia

Zawartość netto - wskazuje posiadacz zezwolenia

Nr partii - wskazuje posiadacz zezwolenia

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

Środek dopuszczony do stosowania wyłącznie w szklarniach o trwałej konstrukcji, odizolowanej od podłoża.

Fasola zwykła, fasola wielokwiatowa (w uprawie w szklarni szklarniach o trwałej konstrukcji, odizolowanej od podłoża)

szara pleśń, mączniak prawdziwy

Maksymalna/zalecana dawka dla jednorazowego zastosowania: 3,2 l/ha

Termin stosowania środka: środek stosować zapobiegawczo, od fazy, gdy widoczne pierwsze pąki kwiatowe do fazy pełnej dojrzałości (BBCH 51-89).

Liczba zabiegów: 6

Odstęp między zabiegami: co najmniej 8 dni.

Zalecana ilość wody: 450 - 1000 l/ha

Maksymalna liczba zabiegów w sezonie wegetacyjnym (w cyklu uprawy): 6

Groch zielony łuskowy, groch zielony cukrowy (w uprawie w szklarni o trwałej konstrukcji, odizolowanej od podłoża)

szara pleśń, mączniak prawdziwy grochu.

Maksymalna/zalecana dawka dla jednorazowego zastosowania: 3,2 l/ha

Termin stosowania środka: środek stosować zapobiegawczo, od fazy, gdy widoczny początek pierwszego pąka kwiatowego na zewnątrz liścia do fazy pełnej dojrzałości (BBCH 51-89).

Liczba zabiegów: 6

Odstęp między zabiegami: co najmniej 8 dni.

Zalecana ilość wody: 450 - 1000 l/ha

Maksymalna liczba zabiegów w sezonie wegetacyjnym (w cyklu uprawy): 6

Bób (w uprawie w szklarni o trwałej konstrukcji, odizolowanej od podłoża)

szara pleśń mączniak prawdziwy.

Maksymalna/zalecana dawka dla jednorazowego zastosowania: 3,2 l/ha

Termin stosowania środka: środek stosować zapobiegawczo, od fazy, gdy pąki kwiatowe są zakryte w liściach do fazy pełnej dojrzałości (BBCH 50-89).

Liczba zabiegów: 6

Odstęp między zabiegami: co najmniej 8 dni.

Zalecana ilość wody: 450 - 1000 l/ha

Maksymalna liczba zabiegów w sezonie wegetacyjnym (w cyklu uprawy): 6

Kapusta (w uprawie w szklarni o trwałej konstrukcji, odizolowanej od podłoża)

szara pleśń, mączniak prawdziwy roślin kapustnych

Maksymalna/zalecana dawka dla jednorazowego zastosowania: 3,2 l/ha

Termin stosowania środka: środek stosować zapobiegawczo, od fazy, gdy zaczynają się tworzyć główki do fazy, gdy główki osiągają typową wielkość, kształt i twardość (BBCH 41-49).

Liczba zabiegów: 6

Odstęp między zabiegami: co najmniej 8 dni.

Zalecana ilość wody: 450 - 1000 l/ha

Maksymalna liczba zabiegów w sezonie wegetacyjnym (w cyklu uprawy): 6

Ogórek (w uprawie w szklarni o trwałej konstrukcji, odizolowanej od podłoża)

szara pleśń, mączniak prawdziwy dyniowatych

Maksymalna/zalecana dawka dla jednorazowego zastosowania: 3,2 l/ha

Termin stosowania środka: środek stosować zapobiegawczo, od początku fazy rozwoju pędów bocznych do fazy pełnej dojrzałości: wszystkie owoce mają typową barwę (BBCH 20-89).

Liczba zabiegów: 6

Odstęp między zabiegami: co najmniej 7 dni.

Zalecana ilość wody: 200 - 1500 l/ha

Maksymalna liczba zabiegów w sezonie wegetacyjnym (w cyklu uprawy): 6

Cukinia (w uprawie w szklarni o trwałej konstrukcji, odizolowanej od podłoża)

szara pleśń, mączniak prawdziwy dyniowatych

Maksymalna/zalecana dawka dla jednorazowego zastosowania: 3,2 l/ha

Termin stosowania środka: środek stosować zapobiegawczo, od początku fazy rozwoju pędów bocznych do fazy pełnej dojrzałości: wszystkie owoce mają typową barwę (BBCH 20-89).

Liczba zabiegów: 6

Odstęp między zabiegami: co najmniej 7 dni.

Zalecana ilość wody: 200 - 1500 l/ha

Maksymalna liczba zabiegów w sezonie wegetacyjnym (w cyklu uprawy): 6

Melón (w uprawie w szklarni o trwałej konstrukcji, odizolowanej od podłoża)

szara pleśń, mączniak prawdziwy dyniowatych

Maksymalna/zalecana dawka dla jednorazowego zastosowania: 3,2 l/ha

Termin stosowania środka: środek stosować zapobiegawczo, od początku fazy rozwoju pędów bocznych do fazy pełnej dojrzałości: wszystkie owoce mają typową barwę (BBCH 20-89).

Liczba zabiegów: 6

Odstęp między zabiegami: co najmniej 7 dni.

Zalecana ilość wody: 200 - 1500 l/ha

Maksymalna liczba zabiegów w sezonie wegetacyjnym (w cyklu uprawy): 6

Arbuz (w uprawie w szklarni o trwałej konstrukcji, odizolowanej od podłoża)

szara pleśń, mączniak prawdziwy dyniowatych

Maksymalna/zalecana dawka dla jednorazowego zastosowania: 3,2 l/ha

Termin stosowania środka: środek stosować zapobiegawczo, od początku fazy rozwoju pędów bocznych do fazy pełnej dojrzałości: wszystkie owoce mają typową barwę (BBCH 20-89).

Liczba zabiegów: 6

Odstęp między zabiegami: co najmniej 7 dni.

Zalecana ilość wody: 200 - 1500 l/ha

Maksymalna liczba zabiegów w sezonie wegetacyjnym (w cyklu uprawy): 6

Dynia zwyczajna (w uprawie w szklarni o trwałej konstrukcji, odizolowanej od podłoża)

szara pleśń, mączniak prawdziwy dyniowatych

Maksymalna/zalecana dawka dla jednorazowego zastosowania: 3,2 l/ha

Termin stosowania środka: środek stosować zapobiegawczo, od początku fazy rozwoju pędów bocznych do fazy pełnej dojrzałości: wszystkie owoce mają typową barwę (BBCH 20-89).

Liczba zabiegów: 6

Odstęp między zabiegami: co najmniej 7 dni.

Zalecana ilość wody: 200 - 1500 l/ha

Maksymalna liczba zabiegów w sezonie wegetacyjnym (w cyklu uprawy): 6

Papryka (w uprawie w szklarni o trwałej konstrukcji, odizolowanej od podłoża)

szara pleśń, mączniak prawdziwy

Maksymalna/zalecana dawka dla jednorazowego zastosowania: 3,2 l/ha

Termin stosowania środka: środek stosować zapobiegawczo, od początku fazy rozwoju pędów bocznych do fazy pełnej dojrzałości: wszystkie owoce mają typową barwę (BBCH 20-89).

Liczba zabiegów: 6

Odstęp między zabiegami: co najmniej 7 dni.

Zalecana ilość wody: 200 - 1500 l/ha

Maksymalna liczba zabiegów w sezonie wegetacyjnym (w cyklu uprawy): 6

Oberżyna (syn. bakłazan) (w uprawie w szklarni o trwałej konstrukcji, odizolowanej od podłoża)

szara pleśń, mączniak prawdziwy

Maksymalna/zalecana dawka dla jednorazowego zastosowania: 3,2 l/ha

Termin stosowania środka: środek stosować zapobiegawczo, od początku fazy rozwoju pędów bocznych do fazy pełnej dojrzałości: wszystkie owoce mają typową barwę (BBCH 20-89).

Liczba zabiegów: 6

Odstęp między zabiegami: co najmniej 7 dni.

Zalecana ilość wody: 200 - 1500 l/ha

Maksymalna liczba zabiegów w sezonie wegetacyjnym (w cyklu uprawy): 6

Rośliny zielarskie (w uprawie w szklarni o trwałej konstrukcji, odizolowanej od podłoża)

szara pleśń, mączniaki prawdziwe.

Maksymalna/zalecana dawka dla jednorazowego zastosowania: 3,2 l/ha

Termin stosowania środka: środek stosować zapobiegawczo, od początku fazy rozwoju części wegetatywnych przeznaczonych do zbioru (ewentualnie organów rozmnażania wegetatywnego) do fazy pełnej dojrzałości do zbioru (BBCH 40-89).

Liczba zabiegów: 6

Odstęp między zabiegami: co najmniej 8 dni.

Zalecana ilość wody: 450 - 1000 l/ha

Maksymalna liczba zabiegów w sezonie wegetacyjnym (w cyklu uprawy): 6

Uzasadnienie

Wnioskiem z dnia 8 czerwca 2021 r. złożonym zgodnie z art. 33 rozporządzenia nr 1107/2009 spółka CEV S.A. z siedzibą w Republice Portugalii wystąpiła o wydanie zezwolenia na wprowadzanie do obrotu środka ochrony roślin Problad.

Zgodnie z art. 33 rozporządzenia nr 1107/2009 wniosek został złożony w państwach członkowskich, w których środek ma być wprowadzany do obrotu. Zgodnie z art. 35 wyżej wskazanego rozporządzenia wniosek był rozpatrywany przez zaproponowane przez wnioskodawcę państwo członkowskie – Królestwa Niderlandów. Właściwy urząd Królestwa Niderlandów dokonał oceny przedłożonej dokumentacji środka ochrony roślin i sporządził raport rejestracyjny, który następnie został udostępniony wszystkim państwom członkowskim, w tym należącym do Strefy B – Centrum, zgodnie z załącznikiem I do ww. rozporządzenia nr 1107/2009. Właściwy urząd do spraw rejestracji środków ochrony roślin Królestwa Niderlandów w dniu 19 lipca 2023 r. wydał decyzję na wprowadzanie przedmiotowego środka ochrony roślin do obrotu i udostępnił wszystkim państwom członkowskim ostateczną wersję raportu rejestracyjnego z lipca 2023 r.

Jednocześnie potwierdzono, że w skład środka nie wchodzi składniki obojętne wymienione w załączniku nr III do rozporządzenia nr 1107/2009.

Ponadto strona wnioskiem z dnia 29 kwietnia 2024 r. zwróciła się o nadanie statusu środka ochrony roślin niskiego ryzyka. W toku prowadzonego postępowania stwierdzono, że właściwy urząd Królestwa Niderlandów potwierdził spełnianie wymagań określonych w art. 47 rozporządzenia nr 1107/2009 przez środek. W związku z tym powyższy wniosek został zaakceptowany.

Po uwzględnieniu ocen i raportu rejestracyjnego sporządzonego przez właściwy urząd Królestwa Niderlandów potwierdzono wypełnienie kryteriów, determinujących udzielenie zezwolenia na wprowadzanie środka do obrotu, o których mowa w art. 29 rozporządzenia nr 1107/2009.

Przy określaniu terminu ważności zezwolenia uwzględniono przepisy art. 32 rozporządzenia nr 1107/2009, zgodnie z którymi ważność zezwolenia ustala się na okres nieprzekraczający roku od daty wygaśnięcia ważności zatwierdzenia substancji czynnej zawartej w danym środku ochrony roślin. Tym samym, uwzględniając termin zatwierdzenia substancji czynnej zawartej w przedmiotowym środku, określony w rozporządzeniu nr 540/2011, termin ważności zezwolenia upływa z dniem 27 kwietnia 2037 r.

Dodatkowo wnioskiem z dnia 01 marca 2024 r. złożonym zgodnie z art. 51 rozporządzenia nr 1107/2009 wraz z korektą z dnia 29 kwietnia 2024 r. spółka CEV S.A. wystąpiła o uwzględnienie w zezwoleniu zastosowania środka w ochronie przed szarą pleśnią i mączniakami prawdziwymi w uprawie szklarniowej: fasoli zwykłej, fasoli wielokwiatowej, grochu zielonego łuskowego, grochu

zielonego cukrowego, bobu, kapusty, ogórka, cukinii, melona, arbuza, dyni zwyczajnej, papryki, oberżyny (syn. bakłażana) oraz roślin zielarskich. 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.

Mając na uwadze powyższe, postanowiono jak w rozstrzygnięciu.

Oplaty

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 skarbowej⁵.

Pouczenie

Od decyzji nie służy odwołanie. Strona niezadowolona z decyzji może jednak zwrócić się do Ministra Rolnictwa i Rozwoju Wsi z wnioskiem o ponowne rozpatrzenie sprawy w terminie 14 dni od dnia doręczenia decyzji, zgodnie z art. 127§3 Kodeks postępowania administracyjnego⁶ (dalej jako :k.p.a.).

Jeżeli Strona nie chce skorzystać z prawa do zwrócenia się z wnioskiem o ponowne rozpatrzenie sprawy, może wnieść do Wojewódzkiego Sądu Administracyjnego w Warszawie skargę na decyzję, w terminie 30 dni od dnia doręczenia decyzji Stronie. Wpis od skargi ma charakter stały i wynosi 200 zł.

Stronie przysługuje możliwość ubiegania się o zwolnienie od kosztów sądowych, zgodnie z art. 239§1 *Prawo o postępowaniu przed sądami administracyjnymi*⁷ 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.

⁵ Ustawa z dnia 16 listopada 2006 r. o opłacie skarbowej (Dz. U. z 2023 r. poz. 2111 t.j.)

⁶ Ustawa z dnia 14 czerwca 1960 r. *Kodeks postępowania administracyjnego* (Dz. U. z 2023 r. poz. 775 z późn. zm.)

⁷ Ustawa z dnia 30 sierpnia 2002 r. *Prawo o postępowaniu przed sądami administracyjnymi* (Dz. U. z 2023 r. poz. 1634 t.j.)

z up. Ministra Rolnictwa i Rozwoju Wsi
Małgorzata Flaszka
zastępca dyrektora
Departamentu Hodowli i Ochrony Roślin
/podpisano elektronicznie/

Otrzymuje -
(za zwrotnym dowodem doręczenia - ePUAP)

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

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

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)