



Warszawa, 21 grudnia 2022 r.

**MINISTER
ROLNICTWA I ROZWOJU WSI**

Znak sprawy: DHR.KS.rs.8208.1.13.2021
ID: 1813705

ZEZWOLENIE nr R- 170/2022

Na podstawie art. 28 ust. 1 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 23 lutego 2021 r. złożonego przez spółkę CIECH Sarzyna S.A., ul. Chemików 1, 37-310 Nowa Sarzyna, zgodnie z art. 33 rozporządzenia nr 1107/2009 oraz wniosku z dnia 23 lutego 2021 r. złożonego zgodnie z art. 51 rozporządzenia nr 1107/2009

ZEZWALAM

na wprowadzanie do obrotu środka ochrony roślin **LEPTOSAR 200 SL**

DANE IDENTYFIKUJĄCE ŚRODEK OCHRONY ROŚLIN:

Posiadacz zezwolenia:	CIECH Sarzyna S.A., ul. Chemików 1, 37-310 Nowa Sarzyna
Producent środka ochrony roślin:	CIECH Sarzyna S.A., ul. Chemików 1, 37-310 Nowa Sarzyna
Rodzaj środka ochrony roślin:	Insektycyd
Kategoria użytkowników środka ochrony roślin:	Użytkownicy profesjonalni
Substancja czynna / Substancje	acetamipryd (związek z grupy neonikotynoidów) -

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 dyrektywę 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 2020 r. poz. 2097 j.t.)

czynne	200 g/l (17,06 %)
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:
50 ml, 100 ml, 150 ml, 250 ml, 500 ml, 1 l, 5 l, 10 l, 20 l, 220 l	HDPE

Zezwolenie jest ważne do dnia 28 lutego 2034 r.

Po upływie terminu ważności zezwolenia okres na zużycie istniejących zapasów środka jest ograniczony:

- do dnia 31 sierpnia 2034 r. w odniesieniu do sprzedaży i dystrybucji środka wprowadzonego do obrotu przed dniem upływu ważności zezwolenia,
- do dnia 31 sierpnia 2035 r. w odniesieniu do jego unieszkodliwiania, przechowywania i stosowania.

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.

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.)

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 niniejszego zezwolenia.

ZAŁĄCZNIKI DO ZEZWOLENIA

Załącznik nr 1 - Klasyfikacja i oznakowanie środka ochrony roślin.

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

Załącznik nr 3 - Środki ostrożności oraz szczególne warunki stosowania.

Załącznik nr 4 - Okresy karencji.

Załącznik nr 5 – Środki ostrożności dla osób stosujących środek, pracowników oraz osób postronnych.

Załącznik nr 6 - Środki ostrożności związane z ochroną środowiska naturalnego.

Załącznik nr 7 – Warunki przechowywania i bezpiecznego usuwania środka ochrony roślin i opakowania oraz pierwsza pomoc.

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:

1. Toksyczność ostra (droga pokarmowa), kategoria zagrożenia 4:
H302 - Działa szkodliwie po połknięciu.
2. Działanie uczulające na skórę, kategoria zagrożenia 1B:
H317 - Może powodować reakcję alergiczną skóry.
3. Poważne uszkodzenie oczu/działanie drażniące na oczy, kategoria zagrożenia 2:
H319 - Działa drażniąco na oczy.
4. Działanie szkodliwe na rozrodczość, kategoria zagrożeń 2:
H361d - Podejrzewa się, że działa szkodliwie na dziecko w łonie matki.
5. Stwarzające zagrożenie dla środowiska wodnego - zagrożenie przewlekłe, kategoria 1:
H410 - Działa bardzo toksycznie na organizmy wodne, powodując długotrwałe skutki.

Oznakowanie środka ochrony roślin:

Wymagane piktogramy: GHS07, GHS08, GHS 09

Hasło ostrzegawcze: Uwaga

Zwroty wskazujące rodzaj zagrożenia: H302, H317, H319, H361d, H410

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:

P201 - Przed użyciem zapoznać się ze specjalnymi środkami ostrożności.

P261 - Unikać wdychania mgły/par/ rozpylonej cieczy.

P264 - Dokładnie umyć ręce po użyciu.

P280 - Stosować rękawice ochronne/odzież ochronną/ ochronę oczu/ochronę twarzy.

P308 + P313 - W przypadku narażenia lub styczości: Zasięgnąć porady/zgłosić się pod opiekę lekarza.

P391 - Zebrać wyciek.

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

OPIS DZIAŁANIA

INSEKTYCYD w formie koncentratu do sporządzania roztworu wodnego (SL), o działaniu kontaktowym i żołądkowym, przeznaczony do zwalczania szkodników ssących i gryzących. Na roślinie działa powierzchniowo, wgłębnie i systemicznie.

Zgodnie z klasyfikacją IRAC substancja czynna acetamipryd zaliczona jest do grupy neonikotynoidów (grupa 4A).

STOSOWANIE ŚRODKA

Środek przeznaczony do stosowania przy użyciu samobieżnych lub ciągnikowych opryskiwaczy polowych, samobieżnych lub ciągnikowych opryskiwaczy sadowniczych i opryskiwaczy ręcznych (plecakowych).

Rzepak ozimy

Chowacz brukwiacek, chowacz czterozębny.

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

Zalecana dawka dla jednorazowego zastosowania: 0,2 - 0,3 l/ha

Liczba zabiegów: 1

Termin stosowania: środek zastosować po wystąpieniu chrząszczy na plantacji, zgodnie z sygnalizacją, od fazy ruszenia wegetacji wiosennej (początek wydłużania łodygi, brak międzywęźli) do końca fazy pąkowania (żółty pąk) (BBCH 30-59).

Ślodysek rzepakowy

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

Zalecana dawka dla jednorazowego zastosowania: 0,15 - 0,3 l/ha

Liczba zabiegów: 1

Termin stosowania: środek zastosować po wystąpieniu chrząszczy na plantacji, zgodnie z sygnalizacją od fazy początku rozwoju pąków kwiatowych do końca fazy pąkowania (żółty pąk) (BBCH 50-59).

Chowacz podobnik, pryszczarek kapustnik.

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

Zalecana dawka dla jednorazowego zastosowania: 0,15 - 0,3 l/ha

Liczba zabiegów: 1

Termin stosowania: środek zastosować po wystąpieniu szkodników na plantacji, zgodnie z sygnalizacją do końca fazy pąkowania (żółty pąk) do fazy, gdy 10% łuszczyn osiągnęło ostateczną wielkość (BBCH 59-71).

Zalecana ilość wody: 200-400 l/ha

Zalecane opryskiwanie: średniokropliste.

Maksymalna liczba zabiegów w sezonie wegetacyjnym: 1

Kukurydza

Omacnica prosowianka (średni poziom zwalczania)

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

Liczba zabiegów: 1

Termin stosowania: środek zastosować po wystąpieniu szkodnika na plantacji, zgodnie z sygnalizacją od początku fazy rozwoju wiechy do fazy, gdy widoczne są pręciki w kłoskach środkowej części, a kolba wyłania się z pochwy liściowej (BBCH 51-61).

Zalecana ilość wody: 300-500 l/ha

Zalecane opryskiwanie: średniokropliste.

Maksymalna liczba zabiegów w sezonie wegetacyjnym: 1

Załącznik nr 3 – ŚRODKI OSTROŻNOŚCI ORAZ SZCZEGÓLNE WARUNKI STOSOWANIA

1. W przypadku zastosowania środka w uprawie soi lub słonecznika rosnących na glebach wapiennych, zabieg na danym polu środkiem zawierającym acetamipryd można powtórzyć po dwóch latach.

2. Podczas stosowania środka nie dopuścić do:

- znoszenia cieczy użytkowej na sąsiednie rośliny uprawne,
- nakładania się cieczy użytkowej na stykach pasów zabiegowych i uwrociach.

3. Środek zawiera substancję czynną acetamipryd – związek z grupy pochodnych neonikotynoidów (insektycydy współdziałające z nikotynowymi receptorami acetylocholiny (Ach) - grupa IRAC 4A).

W celu zminimalizowania ryzyka uodparniania się zwalczanych szkodników na acetamipryd zaleca się stosowanie środka tylko w zalecanych dawkach i terminach, a w przypadku konieczności powtórzenia zabiegu stosowanie insektycydu zawierającego substancję czynną z innej grupy chemicznej, o innym mechanizmie działania wg klasyfikacji IRAC.

4. Termin zabiegu wyznaczyć za pomocą dostępnych metod sygnalizacji pojawu szkodników z uwzględnieniem progów szkodliwości.

5. Opryskiwanie przeciwko szkodnikom (zwłaszcza ssącym) wykonać dokładnie, pokrywając wszystkie części roślin cieczą użytkową.

6. Zaleca się stosować środek w temperaturze poniżej 20°C. W wyższej temperaturze zabieg wykonać pod koniec dnia.

Załącznik nr 4 – OKRESY KARENCJI

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

pomidor, oberżyna (syn. bakłażan), papryka - 3 dni

jabłoń płonka (syn. Dzika), grusza, grusza azjatycka, pigwa pospolita, nieszpulka zwyczajna, wiśnia, czereśnia, brzoskwinia, nektarynka, morela, śliwa, leszczyna, orzech włoski - 14 dni

rzepak ozimy, kukurydza, rzepak jary, rzepik ozimy, gorczyca: biała, czarna, sarepska, len zwyczajny, konopie siewne, soja, mak lekarski, słonecznik zwyczajny, dynia, kukurydza pękająca, sorgo zwiste, proso zwyczajne, żyto jare, pszenica twarda, pszenica orkisz, pszenica samopsza, pszenica płaskurka, pszenica jara, pszenica ozima, pszenżyto jare, pszenżyto ozime, żyto ozime, tytoń, wierzba wiciowa (zw. wierzba energetyczną), wierzba purpurowa (syn. wiklina), rośliny szkółkarskie ozdobne oraz rośliny szkółkarskie leśne, odnowienia, zalesienia, plantacje nasienne drzew leśnych oraz drzewka bożonarodzeniowe uprawiane na plantacjach – niewymagany

Len zwyczajny, konopie siewne, soja, mak lekarski, słonecznik zwyczajny, dynia - nie mogą być przeznaczane na cele spożywcze i do karmienia zwierząt.

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, ochronę oczu i twarzy oraz odzież ochronną, zabezpieczającą przed oddziaływaniem środków ochrony roślin w trakcie przygotowywania cieczy użytkowej oraz w trakcie wykonywania zabiegu.

Stosować rękawice ochronne oraz odzież roboczą (kombinezon) podczas wchodzenia na obszar po zabiegu.

W przypadku roślin szkółkarskich ozdobnych oraz roślin szkółkarskich leśnych, odnowień, zalesień, plantacji nasiennych drzew leśnych oraz drzewek bożonarodzeniowych uprawianych na plantacjach zabieg prowadzić w zamkniętej kabinie pojazdu.

W czasie oprysku należy zastosować co najmniej 5 m strefę ochronną od zabudowań mieszkalnych/siedlisk oraz osób postronnych podczas stosowania na uprawy - jabłoń, grusza, pigwa, nieszpuka, wiśnia, czereśnia, brzoskwinia, nektarynka, morela, śliwa, leszczyna, orzech włoski, tytoń, wierzba wiciowa, wierzba purpurowa, rośliny szkółkarskie ozdobne oraz rośliny szkółkarskie leśne, odnowienia, zalesienia, plantacje nasienne drzew leśnych oraz drzewka bożonarodzeniowe uprawiane na plantacjach.

W czasie oprysku należy zastosować techniki zmniejszające znoszenie preparatu przynajmniej o 50% podczas stosowania na uprawy - rzepak jary i ozimy, rzepik ozimy, gorczyca, len zwyczajny, konopie siewne, soja, mak, słonecznik, dynia, kukurydza, sorgo zwiste, proso zwyczajne, zboża jare i ozime, rośliny szkółkarskie ozdobne oraz rośliny szkółkarskie leśne, odnowienia, zalesienia, plantacje nasienne drzew leśnych oraz drzewek bożonarodzeniowych uprawianych na plantacjach.

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 zanieczyszczenia wód poprzez rowy odwadniające z gospodarstw i dróg.

Unikać niezgodnego z przeznaczeniem uwalniania od środowiska.

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

Kukurydza, rzepak ozimy, len zwyczajny, konopie siewne, słonecznik zwyczajny, dynia zwyczajna, sorgo zwiste, proso zwyczajne

W celu ochrony organizmów wodnych konieczne jest wyznaczenie zadarnionej strefy ochronnej o szerokości 20 m od zbiorników i cieków wodnych z równoczesnym zastosowaniem technik redukujących znoszenie cieczy użytkowej podczas zabiegu o 50%.

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

- 5 m lub
- 1 m z równoczesnym zastosowaniem technik redukujących znoszenie cieczy użytkowej podczas zabiegu o 50%

Rzepak jary, rzepik ozimy, gorczyca: biała, czarna, sarepska

W celu ochrony organizmów wodnych konieczne jest wyznaczenie strefy ochronnej o szerokości 30 m od zbiorników i cieków wodnych.

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

- 5 m lub
- 1 m z równoczesnym zastosowaniem technik redukujących znoszenie cieczy użytkowej podczas zabiegu o 50%

Mak lekarski

W celu ochrony organizmów wodnych konieczne jest wyznaczenie strefy ochronnej o szerokości 20 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.

Zboża jare i ozime

W celu ochrony organizmów wodnych konieczne jest wyznaczenie zadarnionej strefy ochronnej o szerokości 20 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.

Soja

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

- 30 m lub
- 20 m z równoczesnym zastosowaniem technik redukujących znoszenie cieczy użytkowej podczas zabiegu o 50%.

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

- 5 m lub
- 1 m z równoczesnym zastosowaniem technik redukujących znoszenie cieczy użytkowej podczas zabiegu o 50%.

Rośliny szkółkarskie ozdobne oraz rośliny szkółkarskie leśne, odnowienia, zalesienia, plantacje nasienne drzew leśnych oraz drzewka bożonarodzeniowe uprawiane na plantacjach

W celu ochrony organizmów wodnych konieczne jest wyznaczenie strefy ochronnej o szerokości 30 m od zbiorników i cieków wodnych, zadarnionej na szerokości 20 m z równoczesnym zastosowaniem technik redukujących znoszenie cieczy użytkowej podczas zabiegu o 90% .

Rośliny powyżej 50 cm wysokości

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

- 3 m z równoczesnym zastosowaniem technik redukujących znoszenie cieczy użytkowej podczas zabiegu o 90% lub
- 10 m z równoczesnym zastosowaniem technik redukujących znoszenie cieczy użytkowej podczas zabiegu o 75% lub,
- 15 m z równoczesnym zastosowaniem technik redukujących znoszenie cieczy użytkowej podczas zabiegu o 50% lub,
- 20 m.

Rośliny poniżej 50 cm wysokości

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

- 1 m z równoczesnym zastosowaniem technik redukujących znoszenie cieczy użytkowej podczas zabiegu o 50% lub
- 5 m.

Rośliny sadownicze, leszczyna pospolita, orzech włoski, wierzba, tytoń

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

- 20 m zadarnionej na całej szerokości z równoczesnym zastosowaniem technik redukujących znoszenie cieczy użytkowej podczas zabiegu o 90% lub
- 50 m, w tym zadarnionej na szerokości 20 m.

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

- 3 m z równoczesnym zastosowaniem technik redukujących znoszenie cieczy użytkowej podczas zabiegu o 90% lub
- 10 m z równoczesnym zastosowaniem technik redukujących znoszenie cieczy użytkowej podczas zabiegu o 75% lub,
- 15 m z równoczesnym zastosowaniem technik redukujących znoszenie cieczy użytkowej podczas zabiegu o 50% lub,
- 20 m.

Nie wyznaczają 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 0 °C - 30°C.

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 zwrócić do sprzedawcy środków ochrony roślin będących środkami niebezpiecznymi.

PIERWSZA POMOC

Antidotum: brak, stosować leczenie objawowe.

W razie konieczności zasięgnięcia porady lekarza, należy pokazać opakowanie lub etykietę.

W przypadku narażenia lub styczności: Zasięgnąć porady/zgłosić się pod opiekę lekarza.

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 z uwzględnieniem informacji o konieczności trzykrotnego płukania aparatury wodą oraz mycia końcówek opryskiwacza i filtrów osobno

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 jary, rzepik ozimy, gorczyca: biała, czarna, sarepska.

Chowacz czterozębny, chowacz brukwiaczek.

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

Zalecana dawka dla jednorazowego zastosowania: 0,2-0,3 l/ha

Termin stosowania: środek zastosować po wystąpieniu szkodników na plantacji, zgodnie z sygnalizacją, od początku fazy rozwoju pędów bocznych do fazy, gdy widoczne są pierwsze płatki kwiatowe, ale pąki kwiatowe są nadal zamknięte (BBCH 20-59).

Liczba zabiegów: 1

Słodyzek rzepakowy

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

Zalecana dawka dla jednorazowego zastosowania: 0,15 - 0,3 l/ha

Termin stosowania: środek zastosować po wystąpieniu szkodnika na plantacji, zgodnie z sygnalizacją, od fazy początku rozwoju pąków kwiatowych do fazy, gdy widoczne są pierwsze płatki kwiatowe, ale pąki kwiatowe są nadal zamknięte (BBCH 50-59).

Liczba zabiegów: 1

Chowacz podobnik, pryszczarek kapustnik.

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

Zalecana dawka dla jednorazowego zastosowania: 0,15 - 0,3 l/ha

Termin stosowania: środek zastosować po wystąpieniu szkodników na plantacji, zgodnie z sygnalizacją, od fazy, gdy widoczne są pierwsze płatki kwiatowe, ale pąki są nadal zamknięte do fazy, gdy 10% łuszczyn osiągnęło ostateczną wielkość (BBCH 59-71).

Liczba zabiegów: 1

Zalecana ilość wody: 200-400 l/ha

Zalecany rodzaj opryskiwania: średniokropliste.

Maksymalna liczba zabiegów w sezonie wegetacyjnym: 1

Len zwyczajny (uprawiany na włókno i na nasiona)

Pchełka Inowa, pchełka Inowa długostopka.

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

Termin stosowania: środek zastosować po wystąpieniu szkodników na plantacji, w okresie wschodów, od fazy, gdy liścienie są już całkowicie rozwinięte do fazy rozwiniętego czwartego liścia właściwego (BBCH 10-14).

Liczba zabiegów: 1

Wciornastek kalarepowiec, wciornastek Inowiec.

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

Termin stosowania: środek zastosować po wystąpieniu szkodników na plantacji, zgodnie z sygnalizacją, od fazy początku wydłużania się pędu do fazy początku kwitnienia: 10% kwiatów jest otwartych (BBCH 30-61).

Liczba zabiegów: 1

Zalecana ilość wody: 200-400 l/ha

Zalecane opryskiwanie: średniokropliste.

Maksymalna liczba zabiegów w sezonie wegetacyjnym: 1

Konopie siewne (uprawa przeznaczona na produkcję włókien i nasion)

Pchełka chmielowa

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

Zalecana dawka dla jednorazowego zastosowania: 0,2-0,3 l/ha

Termin stosowania: środek zastosować po wystąpieniu szkodnika na plantacji, w okresie wschodów, od fazy, gdy liścienie są już całkowicie rozwinięte i pojawia się pierwsza para liści (liście pojedyncze) do fazy, gdy rozwinięta jest czwarta para liści (liście złożone) (BBCH 11-14).

Liczba zabiegów: 1

Omacnica prosowianka

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

Termin stosowania: środek zastosować w okresie wylęgu larw omacnicy zgodnie z sygnalizacją (czerwiec).

Liczba zabiegów: 1

Mszyca konopna i inne gatunki mszyc, wciornastki.

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

Termin stosowania: środek zastosować po wystąpieniu szkodników, od fazy, gdy pęd główny osiąga 90% ostatecznej długości do fazy, gdy wyodrębnione są działki kwiatów męskich, ale pąki kwiatowe są nadal zamknięte (BBCH 39-59).

Liczba zabiegów: 1

Zalecana ilość wody: 200-400 l/ha

Zalecany rodzaj opryskiwania: średniokropliste.

Maksymalna liczba zabiegów w sezonie wegetacyjnym: 1

Soja (wyłącznie w uprawie na nasiona)

Oprzędziki

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

Zalecana dawka dla jednorazowego zastosowania: 0,2-0,3 l/ha

Termin stosowania: środek zastosować po wystąpieniu szkodnika, od fazy, gdy rozwinięta jest pierwsza para liści właściwych do fazy, gdy rozwinięty jest trójlistkowy liść na 9. węźle (BBCH 11-19).

Liczba zabiegów: 1

Zmienik lucernowiec, mszyce.

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

Termin stosowania: środek zastosować po wystąpieniu szkodników, od fazy początku fazy kwitnienia (otwartych ok. 10% kwiatów) do pełni fazy kwitnienia (otwartych ok. 50% kwiatów) (BBCH 61-65).

Liczba zabiegów: 1

Zalecana ilość wody: 200-500 l/ha

Zalecany rodzaj opryskiwania: średniokropliste.
Maksymalna liczba zabiegów w sezonie wegetacyjnym: 1.

Mak lekarski (wyłącznie w uprawie na nasiona)

Pryszczarek makówkowiak, chowacz makówkowiec.

Maksymalna/zalecana dawka dla jednorazowego zastosowania: 0,15 l/ha
Termin stosowania: środek zastosować po wystąpieniu szkodników, od początku fazy rozwój owoców i nasion do końca fazy dojrzewania owoców i nasion (BBCH 71-89)
Liczba zabiegów: 1

Zalecana ilość wody: 200-400 l/ha
Zalecany rodzaj opryskiwania: średniokropliste.
Maksymalna liczba zabiegów w sezonie wegetacyjnym: 1

Słonecznik zwyczajny (wyłącznie w uprawie na nasiona)

Mszyce, zmieniki.

Maksymalna/zalecana dawka dla jednorazowego zastosowania: 0,25 l/ha
Termin stosowania: środek zastosować po wystąpieniu szkodników, od fazy całkowicie rozwiniętych liści do fazy pełni kwitnienia (kwitną kwiaty w środkowej części kwiatostanu, widoczne pręciki i znamiona słupków) (BBCH 10-65).
Liczba zabiegów: 1

Zalecana ilość wody: 300-500 l/ha
Zalecany rodzaj opryskiwania: średniokropliste.
Maksymalna liczba zabiegów w sezonie wegetacyjnym: 1

Dynia zwyczajna (wyłącznie w uprawie na nasiona)

Zmieniki

Maksymalna dawka dla jednorazowego zastosowania: 0,3 l/ha
Zalecana dawka dla jednorazowego zastosowania: 0,2 - 0,3 l/ha
Termin stosowania: środek zastosować w momencie pojawienia się szkodnika, od początku fazy rozwoju kwiatostanu do fazy gdy otwarty jest pierwszy kwiat na pędzie trzeciego rzędu (BBCH 50-65).
Liczba zabiegów: 1

Zalecana ilość wody: 200-500 l/ha
Zalecane opryskiwanie: średniokropliste.
Maksymalna liczba zabiegów w sezonie wegetacyjnym: 1

Kukurydza pękająca, sorgo zwisłe, proso zwyczajne

Zmieniki, mszyce.

Maksymalna dawka dla jednorazowego zastosowania: 0,3 l/ha
Zalecana dawka dla jednorazowego zastosowania: 0,2 - 0,3 l/ha
Termin stosowania: zastosować w momencie pojawienia się szkodników:
kukurydza - od początku fazy rozwoju wiechy do fazy pełnej dojrzałości mleczonej (ziarniki zawierają ok. 40% suchej masy) (BBCH 51-75),
proso - od fazy, gdy szczyt kwiatostanu (wiechy) wyłania się z pochwy liścia flagowego do fazy dojrzałości średnio mleczonej - ziarniki osiągną ostateczną wielkość (BBCH 51-75),

sorgo - od fazy, gdy szczyt kwiatostanu (wiechy) wylania się z pochwy liścia flagowego do fazy pełnej dojrzałości mleczonej ziarniaków - wykształcone 50% ziarniaków (BBCH 51-75).

Liczba zabiegów: 1

Zalecana ilość wody: 300-500 l/ha

Zalecane opryskiwanie: średniokropliste

Maksymalna liczba zabiegów w sezonie wegetacyjnym: 1

Żyto jare, pszenica twarda, pszenica orkisz, pszenica samopsza, pszenica płaskurka

Skrzypionka zbożowa

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

Termin stosowania: środek zastosować w momencie pojawienia się szkodnika, od fazy widocznego, ale jeszcze nie rozwiniętego liścia flagowego do fazy pełni kwitnienia, gdy 50% pylników jest wykształconych (BBCH 37-65).

Liczba zabiegów: 1

Żółwinek zbożowy

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

Termin stosowania: środek zastosować w momencie pojawienia się szkodnika, od fazy początku wzrostu źdźbła (strzelania w źdźbło) do fazy zakończenia kłoszenia - kłos całkowicie widoczny (BBCH 30-59).

Liczba zabiegów: 1

Zalecana ilość wody: 200 - 400 l/ha

Zalecane opryskiwanie: średniokropliste.

Maksymalna liczba zabiegów w sezonie wegetacyjnym: 1

Pszenica jara, pszenica ozima, pszenżyto jare, pszenżyto ozime, żyto ozime

Żółwinek zbożowy

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

Termin stosowania: środek zastosować w momencie pojawienia się szkodnika, od fazy początku wzrostu źdźbła (strzelania w źdźbło) do fazy zakończenia kłoszenia - kłos całkowicie widoczny (BBCH 30-59).

Liczba zabiegów: 1

Zalecana ilość wody: 200 - 400 l/ha

Zalecane opryskiwanie: średniokropliste.

Maksymalna liczba zabiegów w sezonie wegetacyjnym: 1

Pomidor, oberżyna (syn. bakłażan), papryka (w uprawie szklarniowej)

(w przypadku wymienionych zastosowań, środek dopuszczony do stosowania wyłącznie w szklarniach o trwałej konstrukcji, odizolowanej od podłoża)

Mączlik szklarniowy, wciornastek tytoniowiec, wciornastek zachodni, miniarki, mszyce, zmienniki, pchełki.

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

W przypadku stosowania środka przy pomocy opryskiwaczy ręcznych (plecakowych) stężenie cieczy użytkowej powinno wynosić 0,04% (np. 4 ml środka na 10 litrów wody).

Termin stosowania: środek zastosować w momencie pojawienia się szkodników lub objawów ich żerowania, od początkowej fazy rozwoju pędów bocznych do fazy pełnej dojrzałości: owoce mają typową barwę (papryka, oberżyna) (BBCH 20-89).

Liczba zabiegów: 1

Zalecana ilość wody: 300-750 l/ha

Zalecane opryskiwanie: średniokropliste.

Maksymalna liczba zabiegów w sezonie wegetacyjnym (sezonie uprawy): 1

Jabłoń płonka (syn. dzika)

Mszyce

Maksymalna /zalecana dawka dla jednorazowego zastosowania: 0,125 l/ha

Termin stosowania: środek zastosować po pojawieniu się pierwszych kolonii mszyc, od fazy nabrzmiewania pąków kwiatowych do fazy dojrzałości zbiorczej owoców (BBCH 51-87).

Liczba zabiegów: 1

Owocówka jabłkówekczka

Maksymalna /zalecana dawka dla jednorazowego zastosowania: 0,125 l/ha

Termin stosowania: środek stosować na początku lotu motyli i masowego składania jaj od fazy końca kwitnienia (wszystkie płatki opadły) do fazy, gdzie średnica owocu dochodzi do 40 mm, owoc podnosi się – faza T (BBCH 69-74).

Liczba zabiegów: 2

Odstęp pomiędzy zabiegami: co najmniej 7 dni.

Toczyk gruszowiaczek

Maksymalna /zalecana dawka dla jednorazowego zastosowania: 0,125 l/ha

Termin stosowania: środek zastosować na początku lotu motyli od fazy różowego pąka do fazy końca kwitnienia (wszystkie płatki opadły) (BBCH 57-69).

Liczba zabiegów: 1

Owocnica jabłkowa

Maksymalna /zalecana dawka dla jednorazowego zastosowania: 0,125 l/ha

Liczba zabiegów: 1.

Termin stosowania: środek stosować na początku okresu wylęgania się larw, w fazie opadania płatków kwiatowych (BBCH 65-69).

Pryszczarek jabłoniak

Maksymalna /zalecana dawka dla jednorazowego zastosowania: 0,125 l/ha

Termin stosowania: środek stosować w momencie pojawienia się szkodnika lub objawów jego żerowania, od końca fazy rozwoju kwiatostanu do początkowej fazy opadania owoców (czerwcowe opadanie) (BBCH 59-73).

Liczba zabiegów: 2

Odstęp pomiędzy zabiegami: co najmniej 7 dni

Ogrodnica niszczylistka

Maksymalna /zalecana dawka dla jednorazowego zastosowania: 0,125 l/ha

Termin stosowania: środek zastosować w momencie pojawienia się szkodnika, od końca fazy rozwoju kwiatostanu do początkowej fazy opadania owoców (czerwcowe opadanie) (BBCH 59-73).

Liczba zabiegów: 1

Zalecana ilość wody: 200-750 l/ha

Maksymalna liczba zabiegów w sezonie wegetacyjnym: 2

Grusza, grusza azjatycka

Mszyce

Maksymalna /zalecana dawka dla jednorazowego zastosowania: 0,125 l/ha

Termin stosowania: środek zastosować po pojawieniu się pierwszych kolonii mszyc, od fazy nabrzmiewania pąków kwiatowych do fazy dojrzałości zbiorczej owoców (BBCH 51-87).

Liczba zabiegów: 1

Owocówka jabłkóweczka

Maksymalna /zalecana dawka dla jednorazowego zastosowania: 0,125 l/ha

Termin stosowania: środek zastosować na początku lotu motyli i masowego składania jaj, od fazy , gdy powstały po przekwitnięciu owoc osiąga wielkość 10 mm do fazy, gdzie średnica owocu dochodzi do 40 mm, owoc podnosi się – faza T (BBCH 71-74).

Liczba zabiegów: 2

Odstęp pomiędzy zabiegami: co najmniej 7 dni

Śluzownica ciemna

Maksymalna /zalecana dawka dla jednorazowego zastosowania: 0,125 l/ha

Termin stosowania: środek zastosować po stwierdzeniu obecności larw szkodnika lub objawów jego żerowania, od fazy, gdy powstały po przekwitnięciu owoc osiąga wielkość 10 mm do fazy dojrzałości zbiorczej owoców (BBCH 71-87).

Liczba zabiegów: 1

Kwieciak gruszowiec

Maksymalna /zalecana dawka dla jednorazowego zastosowania: 0,125 l/ha

Termin stosowania: zastosować w momencie odnotowania obecności szkodnika lub objawów jego żerowania, od fazy, gdy pąki kwiatowe nabrzmiewają do końca fazy rozwoju kwiatostanu (BBCH 51-59).

Liczba zabiegów: 1

Pryszczarek gruszowiec

Maksymalna /zalecana dawka dla jednorazowego zastosowania: 0,125 l/ha

Termin stosowania: środek stosować w momencie odnotowania obecności szkodnika lub objawów jego żerowania, w fazie rozwoju owoców (BBCH 71-79).

Liczba zabiegów: 2

Odstęp pomiędzy zabiegami: co najmniej 7 dni.

Miodówka gruszowa plamista, miodówka gruszowa czerwona, miodówka gruszowa żółta

Maksymalna /zalecana dawka dla jednorazowego zastosowania: 0,125 l/ha

Termin stosowania: środek stosować w momencie odnotowania obecności szkodnika, w tym jaj i larw, od fazy nabrzmiewania pąków kwiatowych do fazy, gdy powstały po przekwitnięciu owoc osiąga wielkość 10 mm (BBCH 51-71).

Liczba zabiegów: 2

Odstęp pomiędzy zabiegami: co najmniej 7 dni.

Zalecana ilość wody: 200-750 l/ha

Maksymalna liczba zabiegów w sezonie wegetacyjnym: 2

Pigwa pospolita, nieszułka zwyczajna

Mszyce

Maksymalna /zalecana dawka dla jednorazowego zastosowania: 0,125 l/ha

Termin stosowania: środek zastosować po pojawieniu się pierwszych kolonii mszyc, od fazy nabrzmiewania pąków kwiatowych do fazy dojrzałości zbiorczej owoców (BBCH 51-87).

Liczba zabiegów: 1

Owocówka jabłkóweczka

Maksymalna /zalecana dawka dla jednorazowego zastosowania: 0,125 l/ha

Termin stosowania: środek zastosować na początku lotu motyli i masowego składania jaj, od fazy , gdy powstały po przekwitnięciu owoc osiąga wielkość 10 mm do fazy, gdzie średnica owocu dochodzi do 40 mm, owoc podnosi się – faza T (BBCH 71-74).

Liczba zabiegów: 2

Odstęp pomiędzy zabiegami: co najmniej 7 dni.

Zalecana ilość wody: 200-750 l/ha

Maksymalna liczba zabiegów w sezonie wegetacyjnym: 2

Wiśnia, czereśnia

Mszyce

Maksymalna /zalecana dawka dla jednorazowego zastosowania: 0,125 l/ha

Termin stosowania: środek zastosować po pojawieniu się pierwszych kolonii mszyc, od fazy nabrzmiewania pąków kwiatowych do fazy pełni kwitnienia (BBCH 51-65).

Liczba zabiegów: 1

Licinek tarninaczek

Maksymalna /zalecana dawka dla jednorazowego zastosowania: 0,125 l/ha

Termin stosowania: środek zastosować po stwierdzeniu obecności gąsienic szkodnika lub objawów ich żerowania, od fazy gdy pąki kwiatowe nabrzmiewają do końca fazy rozwoju kwiatostanu (BBCH 51-59).

Liczba zabiegów: 1

Kwieciak pestkowiec

Maksymalna /zalecana dawka dla jednorazowego zastosowania: 0,125 l/ha

Termin stosowania: środek zastosować po stwierdzeniu obecności szkodnika, od początku fazy białego pąka do pełni fazy kwitnienia (BBCH 57-65).

Liczba zabiegów: 1

Zwójka bukóweczka, zwójka siatkóweczka, zwójka różóweczka i inne zwójki oraz gąsienice innych motyli zjadające liście.

Maksymalna /zalecana dawka dla jednorazowego zastosowania: 0,125 l/ha

Termin stosowania: środek stosować od momentu wylęgania się gąsienic i rozpoczęcia przez nie żerowania, od fazy gdy pąki kwiatowe nabrzmiewają do pełni fazy kwitnienia (BBCH 51-65).

Liczba zabiegów: 2

Odstęp pomiędzy zabiegami: co najmniej 7 dni.

Zalecana ilość wody: 200-750 l/ha

Maksymalna liczba zabiegów w sezonie wegetacyjnym: 2

Brzoskwinia, nektaryna, morela

Zwójka bukóweczka, zwójka siatkóweczka, zwójka różóweczka i inne zwójki oraz gąsienice innych motyli zjadające liście.

Maksymalna /zalecana dawka dla jednorazowego zastosowania: 0,125 l/ha

Termin stosowania: środek stosować od momentu wylęgania się gąsienic i rozpoczęcia przez nie żerowania, od fazy gdy pąki kwiatowe nabrzmiewają do pełni fazy kwitnienia (BBCH 51-65).

Liczba zabiegów: 2

Odstęp pomiędzy zabiegami: co najmniej 7 dni.

Mszyce

Maksymalna /zalecana dawka dla jednorazowego zastosowania: 0,125 l/ha

Termin stosowania: środek zastosować po pojawieniu się pierwszych kolonii mszyc, od fazy, gdy pąki kwiatowe nabrzmiewają do pełni fazy kwitnienia (BBCH 51-65).

Liczba zabiegów: 1

Zalecana ilość wody: 200-750 l/ha

Maksymalna liczba zabiegów w sezonie wegetacyjnym: 2

Śliwa

Mszyce

Maksymalna /zalecana dawka dla jednorazowego zastosowania: 0,125 l/ha

Termin stosowania: środek zastosować po pojawieniu się pierwszych kolonii mszyc, od fazy, gdy pąki kwiatowe nabrzmiewają do fazy dojrzałości zbiorczej owoców (BBCH 51-87).

Liczba zabiegów: 1

Owocnice śliwowe

Maksymalna /zalecana dawka dla jednorazowego zastosowania: 0,125 l/ha

Termin stosowania: środek zastosować na początku okresu wylęgania się larw, jednak nie wcześniej, niż pod koniec fazy opadania płatków kwiatowych do fazy dojrzałości zbiorczej owoców (BBCH 69-87).

Liczba zabiegów: 1

Owocówka śliwkóweczka

Maksymalna /zalecana dawka dla jednorazowego zastosowania: 0,125 l/ha

Termin stosowania: środek stosować w okresie intensywnego lotu motyli i masowego składania jaj przez pojawiające się kolejne pokolenia szkodnika i wylęgu pierwszych gąsienic, od początkowej fazy rozwoju owoców do początku ich dojrzewania (BBCH 71-81).

Liczba zabiegów: 2

Odstęp pomiędzy zabiegami: co najmniej 14 dni.

Misecznik śliwowy

Maksymalna /zalecana dawka dla jednorazowego zastosowania: 0,125 l/ha

Termin stosowania: środek stosować na początku żerowania szkodnika od fazy zielonego pąka do fazy, gdy większość kwiatków z płatkami tworzy wklęsłą kulę (BBCH 55-59).

Liczba zabiegów: 1

Zwójka bukóweczka, zwójka siatkóweczka, zwójka różóweczka i inne zwójki oraz gąsienice innych motyli zjadające liście.

Maksymalna /zalecana dawka dla jednorazowego zastosowania: 0,125 l/ha

Termin stosowania: środek stosować od momentu wylęgania się gąsienic i rozpoczęcia przez nie żerowania, od fazy, gdy pąki kwiatowe nabrzmiewają do fazy dojrzałości zbiorczej owoców (BBCH 51-87).

Liczba zabiegów: 2

Odstęp pomiędzy zabiegami: co najmniej 7 dni.

Zalecana ilość wody: 200 - 750 l/ha

Maksymalna liczba zabiegów w sezonie wegetacyjnym: 2

Leszczyna pospolita

Zwójka bukóweczka, zwójka siatkóweczka, zwójka różóweczka i inne zwójki oraz gąsienice innych motyli zjadające liście,

misecznik śliwowy, słonkowiec orzechowiec, dłużynka leszczynówka.

Maksymalna /zalecana dawka dla jednorazowego zastosowania: 0,125 l/ha

Termin stosowania: środek stosować po stwierdzeniu obecności szkodników lub objawów ich żerowania, zgodnie z sygnalizacją, od początku fazy rozwoju kwiatostanów do pełni fazy kwitnienia (BBCH 51-65).

Liczba zabiegów: 2

Odstęp pomiędzy zabiegami: co najmniej 7 dni.

Zalecana ilość wody: 200-750 l/ha

Maksymalna liczba zabiegów w sezonie wegetacyjnym: 2

Orzech włoski

Mszyce

Maksymalna /zalecana dawka dla jednorazowego zastosowania: 0,125 l/ha

Termin stosowania: środek stosować, środek stosować po pojawieniu się pierwszych kolonii mszyc, zgodnie z sygnalizacją, od początku fazy rozwoju kwiatostanów do pełni fazy kwitnienia (BBCH 51-65).

Liczba zabiegów: 2

Odstęp pomiędzy zabiegami: co najmniej 10 dni.

Zalecana ilość wody: 200-750 l/ha

Maksymalna liczba zabiegów w sezonie wegetacyjnym: 2

Tytoń

Wciornastek tytoniowiec, mszyce.

Maksymalna dawka dla jednorazowego zastosowania: 0,25 l/ha

Zalecana dawka dla jednorazowego zastosowania: 0,125-0,25 l/ha

Termin stosowania: środek stosować po stwierdzeniu obecności szkodników, zgodnie z sygnalizacją od początku rozwoju wegetatywnych części roślin przeznaczonych do zbioru do fazy pierwszego liścia do fazy, gdy 50% torebek nasiennych jest brązowych (BBCH 40-85). W fazie wydłużania łodygi i pokrycia roślin w rzędach (BBCH 30-39) dopuszczalna jest tylko jedna aplikacja środka.

Liczba zabiegów: 2

Odstęp pomiędzy zabiegami: co najmniej 7 dni.

Zalecana ilość wody: 200-750 l/ha
Zalecane opryskiwanie: średniokropliste.
Maksymalna liczba zabiegów w sezonie wegetacyjnym: 2

Wierzba wiciowa (zw. wierzbą energetyczną), wierzba purpurowa (syn. wiklina)

Mszyce, rynnica topolowa i wierzbowa, jątrewka pospolita i wiklinówka, niekreślanka wierzbówka, przszczarek wierzbiowiak brzeżkowiak.

Maksymalna /zalecana dawka dla jednorazowego zastosowania: 0,125 l/ha

Termin stosowania: środek stosować po stwierdzeniu obecności szkodników, zgodnie z sygnalizacją, od początku rozwoju kwiatostanu do końca fazy kwitnienia (BBCH 51-69).

Liczba zabiegów: 2

Odstęp pomiędzy zabiegami: co najmniej 10 dni.

Zalecana ilość wody: 200-750 l/ha
Zalecane opryskiwanie: średniokropliste.
Maksymalna liczba zabiegów w sezonie wegetacyjnym: 2

Rośliny szkółkarskie ozdobne oraz rośliny szkółkarskie leśne, odnowienia, zalesienia, plantacje nasienne drzew leśnych oraz drzewka bożonarodzeniowe uprawiane na plantacjach

Mszyce, skoczogonki, krobik modrzewiowiec.

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

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

Termin stosowania: środek stosować po stwierdzeniu obecności szkodników lub objawowych żerowania, zgodnie z sygnalizacją, od fazy rozwiniętego pierwszego liścia do końca fazy kwitnienia (BBCH 11-69).

Liczba zabiegów: 1

Zalecana ilość wody: 200-400 l/ha
Zalecane opryskiwanie: średniokropliste.
Maksymalna liczba zabiegów w sezonie wegetacyjnym: 1

Uzasadnienie

Wnioskiem z dnia 23 lutego 2021 r. złożonym zgodnie z art. 33 rozporządzenia nr 1107/2009 spółka CIECH Sarzyna S.A., ul. Chemików 1, 37-310 Nowa Sarzyna wystąpiła o wydanie zezwolenia na wprowadzanie do obrotu środka ochrony roślin Leptosar 200 SL.

Na mocy art. 9 ust. 1 pkt. 1 ustawy o środkach ochrony roślin minister właściwy do spraw rolnictwa przekazał przedłożoną wraz z wnioskiem dokumentację dotyczącą wnioskowanego środka ochrony roślin podmiotowi upoważnionemu, o którym mowa w art. 10 ust. 1 wyżej wskazanej ustawy – Merit Mark Polska sp. z o.o. z Wrocławia.

Mając na uwadze art. 29 ust. 1 rozporządzenia nr 1107/2009 oraz oceny i raporty opracowane przez podmiot upoważniony stwierdzono co następuje:

1. W skład przedmiotowego środka ochrony roślin wchodzi substancja czynna acetamipryd 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).
2. Określono właściwości fizyczne i chemiczne środka ochrony roślin oraz potwierdzono, że są one odpowiednie do zakresu stosowania, przechowywania i transportu, określono rodzaj i zawartość substancji czynnej oraz innych substancji środka ochrony roślin, w tym zanieczyszczeń o znaczeniu toksykologicznym i ekotoksykologicznym.
3. Określono właściwy dla przedmiotowego środka rodzaj opakowań, z uwzględnieniem materiału, z których są one wykonane, sposobu ich wykonania oraz ich wymiarów i pojemności, wymiaru otworu, w tym zamknięcia i sposobu uszczelnienia.
4. Środek ochrony roślin stosowany zgodnie z przeznaczeniem nie wykazuje zagrożenia dla zdrowia człowieka, zwierząt lub środowiska, a w szczególności wód powierzchniowych i podziemnych, w tym wody przeznaczonej do spożycia oraz nie wykazuje niepożądanego oddziaływania na organizmy nie będące celem jego zastosowania.
5. Ustalony został najwyższy dopuszczalny poziom pozostałości w środkach spożywczych, który obejmuje zakres stosowania środka, zgodny z wartościami określonymi w rozporządzeniu (WE) nr 396/2005⁶.

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 11.06.2011, str. 1, z późn. zm.).

⁶ Rozporządzenie (WE) nr 396/2005 Parlamentu Europejskiego i Rady z dnia 23 lutego 2005 r. w odniesieniu do najwyższych dopuszczalnych poziomów pozostałości pestycydów w żywności i paszy pochodzenia roślinnego i zwierzęcego (Dz. Urz. UE L 70 z 16.03.2005 r., str. 1, z późn. zm.).

6. Potwierdzono skuteczność działania środka w zakresie określonym w załącznikach do niniejszego zezwolenia oraz nie wykazano niepożądanego działania na rośliny i produkty roślinne.
7. Środek ochrony roślin został sklasyfikowany oraz oznakowany na podstawie art. 13 rozporządzenia CLP.

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 28 lutego 2034 r.

Dodatkowo wnioskiem z dnia 23 lutego 2021 r. złożonym zgodnie z art. 51 rozporządzenia nr 1107/2009 spółka CIECH Sarzyna S.A. wystąpiła o uwzględnienie w zezwoleniu zastosowania środka w następujących zastosowaniach: rzepak jary, rzepik ozimy, gorczyca: biała, czarna, sarepska, len zwyczajny (uprawiany na włókno i na nasiona), konopie siewne (uprawa przeznaczona na produkcję włókien i nasion), soja (w uprawie na nasiona), mak lekarski (w uprawie na nasiona), słonecznik zwyczajny (w uprawie na nasiona), dynia zwyczajna (w uprawie na nasiona), kukurydza cukrowa, kukurydza pękająca, sorgo zwisłe, proso zwyczajne, żyto jare, pszenica twarda, pszenica orkisz, pszenica samopsza, pszenica płaskurka, pszenica jara, pszenica ozima, pszenżyto jare, pszenżyto ozime, żyto ozime, pomidor, oberżyna (syn. bakłażan), papryka (w uprawie szklarniowej), jabłoń płonka (syn. dzika), grusza, grusza azjatycka, pigwa pospolita, nieszpułka zwyczajna, wiśnia, czereśnia, brzoskwinia, nektaryna, morela, śliwa, leszczyna, orzech włoski, tytoń, wierzba wiciowa (zw. wierzba energetyczną), wierzba purpurowa (syn. wiklina), rośliny szkółkarskie ozdobne oraz rośliny szkółkarskie leśne, odnowienia, zalesienia, plantacje nasienne drzew leśnych oraz drzewka bożonarodzeniowe uprawiane na plantacjach. Biorąc powyższe pod uwagę środek może być stosowany w rozszerzonym zakresie w powyżej wymienionych 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, z wyjątkiem niezaakceptowanych zastosowań w kukurydzy cukrowej oraz w wiśni i czereśni na nasionnicę trześniówkę oraz śluzownicę ciemną.

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 skarbowej⁷.

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 administracyjnego*⁸ (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*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 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
Nina Dobrzyńska
dyrektor
Departamentu Hodowli i Ochrony Roślin
/podpisano elektronicznie/

Otrzymuje:

(za zwrotnym dowodem doręczenia - ePUAP)
CIECH SARZYNA S.A.
ul. Chemików 1
37-310 Nowa Sarzyna

⁷ Ustawa z dnia 16 listopada 2006 r. o opłacie skarbowej (Dz. U. z 2022 r. poz. 2142 j.t.)

⁸ Ustawa z dnia 14 czerwca 1960 r. *Kodeks postępowania administracyjnego* (Dz. U. z 2022 r. poz. 2000 j.t.)

⁹ Ustawa z dnia 30 sierpnia 2002 r. *Prawo o postępowaniu przed sądami administracyjnymi* (Dz. U. z 2022 r. poz. 329 j.t.)

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)