



Znak sprawy: DHR.oz.8204.4.2024

POZWOLENIE nr R - 37/2024 h.r.

Na podstawie art. 52 ust. 1 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. c) ustawy o środkach ochrony roślin² (dalej jako: ustawa o środkach ochrony roślin) po rozpatrzeniu wniosku z dnia 10 stycznia 2024 r. złożonego przez Madez Firma Handlowo – Usługowa, Mariusz Rudnicki, ul. Myśluborska 5A, 74 - 240 Lipiany

POZWALAM

na handel równoległy środkiem ochrony roślin: **ACADOR.**

DANE IDENTYFIKUJĄCE ŚRODEK OCHRONY ROŚLIN:

Posiadacz pozwolenia:	Madez Firma Handlowo - Usługowa, Mariusz Rudnicki, ul. Myśluborska 5A, 74 - 240 Lipiany
Rodzaj środka ochrony roślin:	fungicyd
Kategoria użytkowników środka ochrony roślin:	Użytkownicy profesjonalni
Substancje czynne:	a) piraklostrobina (związek z grupy strobiluryn) - 100g/l (9,5 %) b) chlorek mepikwatu (związek z grupy piperydyn - pentametylenoimin) - 150 g/l (14,26 %) c) proheksadion wapnia (związek z grupy cykloheksanodionów) - 25 g/l (2,38 %)
Substancje niebezpieczne,	2-Methylizotiazol-3(2H)-on,

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 z późn. zm.).

nie będące substancją czynną:	1,2-Benzoizotiazol-3(2H)-on
Okres ważności środka ochrony roślin:	3 lata
Państwo członkowskie Unii Europejskiej, z terytorium którego środek ochrony roślin może być wprowadzany do obrotu na terytorium Rzeczypospolitej Polskiej (państwo członkowskie pochodzenia środka ochrony roślin):	Republika Bułgarii
Posiadacz zezwolenia na wprowadzenie do obrotu środka w państwie członkowskim pochodzenia:	BASF SE, Germany
Nazwa handlowa środka ochrony roślin, wprowadzanego do obrotu w państwie członkowskim pochodzenia:	ARCHITECT
Numer zezwolenia na wprowadzanie do obrotu środka ochrony roślin w państwie członkowskim pochodzenia:	1994-PPP-1/20.12.2021
Nazwa referencyjnego środka ochrony roślin (dopuszczonego do obrotu na terytorium Rzeczypospolitej Polskiej):	Architect
Numer i data zezwolenia na wprowadzenie do obrotu referencyjnego środka ochrony roślin:	R - 138/2022 z dnia 17 listopada 2022 r.

WARUNKI WPROWADZANIA ŚRODKA OCHRONY ROŚLIN DO OBROTU

Środek ochrony roślin należy zaopatrzyć w etykietę środka, przygotowaną przez posiadacza pozwolenia zgodnie z warunkami niniejszego pozwolenia.

Pojemność oryginalnego opakowania i materiał z którego wykonane jest opakowanie w którym środek może być wprowadzany do obrotu na terytorium Rzeczypospolitej Polskiej:

Pojemność opakowania:	Materiał:
250 ml, 500 ml, 1 l, 5 l, 10 l, 50 l	f-HDPE

Termin ważności pozwolenia 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 15 września 2026 r.**

WYMAGANIA DOTYCZĄCE ETYKIETOWANIA ŚRODKA OCHRONY ROŚLIN

Etykieta zawiera informacje wskazane w rozporządzeniu Komisji (UE) nr 547/2011³, zgodnie z załącznikami do niniejszego pozwolenia.

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 pozwolenia.

Posiadacz pozwolenia odpowiada za ostateczną treść i zgodność etykiety z pozwoleniem.

OBOWIĄZKI POSIADACZA POZWOLENIA

Zgodnie z art. 56 rozporządzenia nr 1107/2009 posiadacz pozwolenia jest zobowiązany do niezwłocznego zgłaszania Ministrowi Rolnictwa i Rozwoju Wsi wszelkich nowych informacji i danych w zakresie niezgodności środka ochrony roślin z warunkami niniejszego pozwolenia.

Zgodnie z art. 67 rozporządzenia nr 1107/2009 posiadacz pozwolenia 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 niemniejszego pozwolenia.

Jednocześnie zgodnie z art. 67 rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady nr 1107/2009 oraz art. 25 ust. 3 pkt. 4 ustawy z dnia 8 marca 2013 r. o środkach ochrony roślin producenci, dostawcy, dystrybutorzy, importerzy oraz eksporterzy środków ochrony roślin prowadzą i przechowują przez co najmniej pięć lat dokumentację dotyczącą produkowanych, wwożonych, wywożonych, przechowywanych, stosowanych i wprowadzanych do obrotu środków ochrony roślin, w taki sposób aby – z wyjątkiem przypadków zbycia środków ostatecznemu nabywcy – umożliwiać określenie numeru partii i daty produkcji nabywanych i zbywanych środków ochrony roślin.

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.).

ZAŁĄCZNIKI DO POZWOLENIA

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:

1. Toksyczność ostra (droga pokarmowa), kategoria zagrożenia 4:
H302- Działa szkodliwie po połknięciu.
2. Działanie żrące/drażniące na skórę, kategoria zagrożenia 2
H315 - Działa drażniąco na skórę.
3. Działanie uczulające na skórę, kategoria zagrożenia 1:
H317 – Może powodować reakcję alergiczną skóry.
4. Stwarzające zagrożenie dla środowiska wodnego – zagrożenie ostre, kategoria 1:
H400 – Działa bardzo toksycznie na organizmy wodne.
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, GHS09.

Hasło ostrzegawcze: Uwaga.

Zwroty wskazujące rodzaj zagrożenia: H302, H315, H317, 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:

P261 - Unikać wdychania rozpylonej cieczy.

P280 - Stosować rękawice ochronne oraz odzież ochronną.

P302 + P352 - W PRZYPADKU KONTAKTU ZE SKÓRĄ: Umyć dużą ilością wody z mydłem.

P301 + P312 - W PRZYPADKU POŁKNIECIA: w przypadku złego samopoczucia skontaktować się z OŚRODKIEM ZATRUĆ lub z lekarzem.

P330 - Wypłukać usta.

P391 - Zebrać wyciek.

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

OPIS DZIAŁANIA

FUNGICYD i REGULATOR WZROSTU I ROZWOJU ROŚLIN w formie zawiesino-emulsji do rozpuszczania w wodzie o działaniu systemicznym i translaminarnym przeznaczony do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego w ochronie roślin przed chorobami powodowanymi przez grzyby i organizmy grzybopodobne oraz do stosowania w celu ograniczenia wzrostu i zmiany pokroju roślin, poprawy przetrzymywania (rzepak ozimy) oraz zapobiegania wyleganiu. Środek może pozytywnie oddziaływać na wegetację roślin chronionych - po zastosowaniu środka w uprawie słonecznika powierzchnia liści pozostaje dłużej zielona zachowując zdolność asymilacji („efekt zieloności”).

Środek zawiera trzy substancje czynne:

- piraklostrobina - związek grzybobójczy z grupy strobiluryn (inhibitory oddychania komórkowego - inhibitory cytochromu bc1 - fungicydy QoI, wg FRAC grupa 11),
- chlorek mepikwatu i proheksadion wapnia (inhibitory syntezy giberelin, związki z grupy regulatorów wzrostu i rozwoju roślin) hamują biosyntezę giberelin na dwóch różnych etapach tego procesu, który zachodzi w komórkach roślin, co w efekcie prowadzi do zmiany pokroju roślin, wytworzenia krótszych i grubszych pędów. W rzepaku ozimym te dwie substancje czynne dodatkowo przyczyniają się do uformowania jesienią zwartej rozety tuż nad ziemią. Rośliny takie charakteryzują się większą odpornością na ujemne temperatury lepszym rozwojem w okresie wiosennym i mają mniejszą tendencję do wylegania.

STOSOWANIE ŚRODKA

Środek przeznaczony do stosowania przy użyciu samobieżnego lub ciągnikowego opryskiwacza polowego

Środek stosowany jest w uprawie rzepaku ozimego jesienią i/lub wiosną do zwalczania suchej zgnilizny kapustnych.

Zabieg wykonany jesienią wpływa również na zmianę pokroju roślin, wytworzenie zwartej rozety liści oraz zahamowanie wzrostu pędu głównego, co w efekcie poprawia zimotrwałość roślin i zapewnia lepszy ich rozwój w okresie wiosennym.

Zabieg wykonany wiosną także wpływa na zmianę pokroju roślin oraz zahamowanie wzrostu pędu głównego, co zapobiega wyleganiu roślin i ogranicza ewentualne straty w plonie.

Rzepak ozimy

stosowanie jesienia

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

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

Termin stosowania: środek zastosować od fazy 3 liści rzepaku do końca fazy formowania rozety (BBCH 13-20).

Liczba zabiegów: 1.

Środek w terminie jesiennym może być również stosowany w układzie dawek dzielonych:

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

Termin stosowania: środek stosować od fazy 3 liści rzepaku do końca fazy formowania rozety (BBCH 13-20).

Liczba zabiegów: 2.

Odstęp między zabiegami: 14 dni.

W celu zwiększenia skuteczności zabiegu środek zaleca się stosować łącznie z produktem Turbo służącym do kondycjonowania wody, używanej do sporządzenia cieczy użytkowej, w następujących dawkach:

Stosowanie jednokrotne

Maksymalna dawka dla jednorazowego zastosowania z kondycjonerem:

2,0 l/ha środka Acador + 0,75 kg/ha produktu Turbo.

Zalecana dawka dla jednorazowego zastosowania z kondycjonerem:

1,0 - 2,0 l/ha środka Acador + 0,375 - 0,75 kg/ha produktu Turbo.

Stosowanie w układzie dawek dzielonych

Maksymalna/zalecana dawka dla jednorazowego zastosowania: 1,0 l/ha środek Acador + 0,375 kg/ha produktu Turbo.

stosowanie wiosna

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

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

Termin stosowania: środek zastosować od początku fazy wzrostu pędu głównego rzepaku (początek wydłużania łodygi) do fazy żółtego pąka (BBCH 30-59).

Liczba zabiegów: 1.

Środek w terminie wiosennym może być również stosowany w układzie dawek dzielonych:

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

Termin stosowania: środek stosować od początku fazy wzrostu pędu głównego rzepaku (początek wydłużania łodygi) do fazy żółtego pąka (BBCH 30-59).

Liczba zabiegów: 2.

Odstęp między zabiegami 14 dni.

W celu zwiększenia skuteczności zabiegu środek zaleca się stosować łącznie z produktem Turbo służącym do kondycjonowania wody, używanej do sporządzenia cieczy użytkowej, w następujących dawkach

Stosowanie jednokrotne

Maksymalna dawka dla jednorazowego zastosowania z kondycjonerem:

2,0 l/ha środka Acador + 0,75 kg/ha produktu Turbo.

Zalecana dawka dla jednorazowego zastosowania z kondycjonerem:

1,0 - 2,0 l/ha środka Acador + 0,375 - 0,75 kg/ha produktu Turbo.

Stosowanie w układzie dawek dzielonych

Maksymalna/zalecana dawka dla jednorazowego zastosowania: 1,0 l/ha środka Acador + 0,375 kg /ha produktu Turbo.

stosowanie jesienią i wiosną

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

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

Termin stosowania: pierwszy zabieg wykonać jesienią, od fazy 3 liści rzepaku do końca fazy formowania rozety (BBCH 13-20). Drugi zabieg wykonać wiosną, od początku fazy wzrostu pędu głównego rzepaku (początek wydłużania łodygi) do fazy żółtego pąka (BBCH 30-59).

Liczba zabiegów: 2 (1 zabieg jesienią i 1 zabieg wiosną)

W celu zwiększenia skuteczności zabiegu środek zaleca się stosować łącznie z produktem Turbo służącym do kondycjonowania wody, używanej do sporządzenia cieczy użytkowej w następujących dawkach:

Maksymalna dawka dla jednorazowego zastosowania z kondycjonerem:

2,0 l/ha środka Acador + 0,75 kg/ha produktu Turbo.

Zalecana dawka dla jednorazowego zastosowania z kondycjonerem:

1,0 - 2,0 l/ha środka Acador + 0,375 - 0,75 kg/ha produktu Turbo.

Zalecana ilość wody: 100 - 400 l/ha.

Zalecane opryskiwanie: drobnokropliste.

Maksymalna liczba zabiegów w sezonie wegetacyjnym: 2 (1 zabieg jesienią i 1 zabieg wiosną ewentualnie 2 zabiegi w układzie dawek dzielonych jesienią lub wiosną).

Załącznik nr 3 – ŚRODKI OSTROŻNOŚCI ORAZ SZCZEGÓLNE WARUNKI STOSOWANIA

Podczas opryskiwania zapobiegać znoszeniu cieczy użytkowej na sąsiednie uprawy.

Do cieczy użytkowej zaleca się dodanie kondycjonera wody - produktu Turbo, co zapewnia większą skuteczność i niezawodność środka jako regulatora wzrostu, szczególnie w przypadku sporządzania cieczy użytkowej z użyciem twardej wody.

Jony wapnia i magnezu występują w twardej wodzie w ilościach, które mogą zmniejszać skuteczność środka z proheksadionem wapnia. Produkt Turbo neutralizuje kationy wapnia i magnezu, które znajdują się w wodzie użytej do sporządzenia cieczy użytkowej i w ten sposób znacząco zwiększa się skuteczność działania substancji czynnej - proheksadion wapnia.

Wysokość zalecanej dawki środka dostosować do stopnia nasilenia chorób w danym regionie oraz wrażliwości na choroby uprawianej odmiany.

Środek zawiera piraklostrobinę - związek grzybobójczy z grupy strobiluryn (inhibitory oddychania komórkowego - inhibitory cytochromu bc1 - fungicydy QoI, wg FRAC grupa 11). W ramach strategii przeciwdziałania odporności sprawców chorób na środki grzybobójcze zawierające substancje czynne z grupy FRAC 11 zaleca się m.in.:

- stosować środek głównie w zabiegach zapobiegawczych (profilaktycznie),
- wyłącznie w zalecanej dawce, zgodnie z zaleceniami zamieszczonymi na etykiecie,
- w realizowanym programie ochrony środek stosować przemiennie ze środkami grzybobójczymi zawierającymi substancje czynne z innych grup chemicznych, o odmiennym mechanizmie działania.

Załącznik nr 4 – OKRESY KARENCJI

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

Nie wymagany

Uwaga:

Nie stosować słomy z roślin traktowanych środkiem jako podłoża do uprawy ani do ściółkowania.

Załącznik nr 5 – ŚRODKI OSTROŻNOŚCI DLA OSÓB STOSUJĄCYCH ŚRODEK, PRACOWNIKÓW ORAZ OSÓB POSTRONNYCH

Przed zastosowaniem środka należy poinformować o tym fakcie wszystkie zainteresowane strony, które mogą być narażone na znoszenie cieczy użytkowej i które zwróciły się o taką informację.

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

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

Dokładnie umyć ręce po użyciu.

Zanieczyszczoną odzież ochronną nie wyciągać poza miejsce pracy.

Zanieczyszczoną odzież zdjąć i wyprać przed ponownym użyciem.

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

nie wchodzić do czasu całkowitego wyschnięcia cieczy użytkowej na powierzchni roślin.

Załącznik nr 6 – ŚRODKI OSTROŻNOŚCI ZWIĄZANE Z OCHRONĄ ŚRODOWISKA NATURALNEGO

Nie zanieczyszczać wód środkiem ochrony roślin lub jego opakowaniem. Nie myć aparatury w pobliżu wód powierzchniowych. Unikać zanieczyszczania wód poprzez rowy odwadniające z gospodarstw i dróg.

Unikać niezgodnego z przeznaczeniem uwalniania od środowiska.

Rzepak ozimy (z wyłączeniem zabiegów w dawkach dzielonych), rzepak jary (z wyłączeniem zabiegów w dawkach dzielonych), rzepik ozimy i jary, gorczyca sarepska, gorczyca biała, gorczyca czarna, len zwyczajny, mak lekarski, Inicznik siewny, rzodkiew oleista

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

- 10 m od zbiorników i cieków wodnych lub
- 5 m od zbiorników i cieków wodnych z równoczesnym zastosowaniem technik redukujących znoszenie cieczy użytkowej podczas zabiegu o 50%, lub
- 1 m od zbiorników i cieków wodnych z równoczesnym zastosowaniem technik redukujących znoszenie cieczy użytkowej podczas zabiegu o 90%.

W celu ochrony roślin oraz stawonogów niebędących celem działania środka konieczne jest wyznaczenie strefy ochronnej o szerokości 1 m od terenów nieużytkowanych rolniczo.

Rzepak ozimy i rzepak jary - zabiegi w dawkach dzielonych

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

- 5 m od zbiorników i cieków wodnych lub
- 1 m od zbiorników i cieków wodnych z równoczesnym zastosowaniem technik redukujących znoszenie cieczy użytkowej podczas zabiegu o 75%.

W celu ochrony roślin oraz stawonogów niebędących celem działania środka konieczne jest wyznaczenie strefy ochronnej o szerokości 1 m od terenów nieużytkowanych rolniczo.

Słonecznik

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

- 10 m od zbiorników i cieków wodnych lub
- 5 m od zbiorników i cieków wodnych z równoczesnym zastosowaniem technik redukujących znoszenie cieczy użytkowej podczas zabiegu o 50%, lub
- 1 m od zbiorników i cieków wodnych z równoczesnym zastosowaniem technik redukujących znoszenie cieczy użytkowej podczas zabiegu o 75%.

W celu ochrony roślin oraz stawonogów niebędących celem działania środka konieczne jest wyznaczenie strefy ochronnej o szerokości 1 m od terenów nieużytkowanych rolniczo.

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
- chronić przed dostępem wilgoci.

Zabrania się wykorzystywania opróżnionych opakowań po środkach ochrony roślin do innych celów. Niewykorzystany środek przekazać do podmiotu uprawnionego do odbierania odpadów niebezpiecznych.

Opróżnione opakowania po środku 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 kontaktu ze skórą: Umyć dużą ilością wody z mydłem.

W przypadku połknięcia: w przypadku złego samopoczucia skontaktować się z ośrodkiem zatruc lub z lekarzem. Wypłukać usta.

W przypadku wystąpienia podrażnienia skóry: 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 pozwolenia określa posiadacz pozwolenia.

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

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

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

SPORZĄDZANIE CIECZY UŻYTKOWEJ określa posiadacz pozwolenia.

POSTĘPOWANIE Z RESZTKAMI CIECZY UŻYTKOWEJ I MYCIE APARATURY określa posiadacz pozwolenia.

Data produkcji - data produkcji środka ochrony roślin nadana przez producenta tego środka ochrony roślin wskazuje posiadacz pozwolenia

Zawartość netto - wskazuje posiadacz pozwolenia

Nr partii - numer partii nadany przez producenta tego środka ochrony roślin wskazuje posiadacz pozwolenia.

Załącznik nr 9 - ZASTOSOWANIA MAŁOBSZARWE 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

sucha zgnilizny kapustnych, cylindrosporioza roślin kapustnych, czerń krzyżowych, mączniak rzekomy krzyżowych

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

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

Termin stosowania: środek stosować zapobiegawczo lub natychmiast po zaobserwowaniu pierwszych objawów chorób, od fazy początku rozwoju pędów bocznych do fazy żółtego pąka (BBCH 21-59).

Liczba zabiegów: 1.

Środek w powyższym terminie (BBCH 30-59) może być również stosowany w układzie dawek dzielonych:

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

Liczba zabiegów: 2.

Odstęp między zabiegami 14 dni.

Zastosowanie środka oprócz ochrony przed chorobami wpływa na zmianę pokroju roślin rzepaku jarego, zahamowanie wzrostu pędu, co zapobiega wyleganiu roślin.

W celu zwiększenia skuteczności zabiegu środek zaleca się stosować łącznie z produktem Turbo służącym do kondycjonowania wody, używanej do sporządzenia cieczy użytkowej w następujących dawkach:

Stosowanie jednokrotne

Maksymalna dawka dla jednorazowego zastosowania z kondycjonerem:

2,0 l/ha środka Acador + 0,75 kg/ha produktu Turbo.

Zalecana dawka dla jednorazowego zastosowania z kondycjonerem:

1,0 - 2,0 l/ha środka Acador + 0,375 - 0,75 kg/ha produktu Turbo.

Stosowanie w układzie dawek dzielonych

Maksymalna/zalecana dawka dla jednorazowego zastosowania: 1,0 l/ha środek Acador + 0,375 kg /ha produktu Turbo.

Maksymalna zalecana liczba zabiegów w sezonie wegetacyjnym: 1 - (2 - tylko przy zastosowaniu w układzie dawek dzielonych).

Zalecana ilość wody: 100 - 400 l/ha Zalecane opryskiwanie: drobnokropliste.

Słonecznik

Alternarioza słonecznika, czarna plamistość łodyg słonecznika, plamistość łodyg słonecznika, rdza słonecznika, septorioza słonecznika, czarny uwiąd słonecznika, zgnilizna twardzikowa

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

Zalecana dawka dla jednorazowego zastosowania:

1,0 - 1,2 l/ha (w przypadku stosowania środka przed końcem fazy rozwoju (wzrostu) pędu - BBCH 39)

1,0 - 2,0 l/ha (w przypadku stosowania środka od początku fazy rozwoju kwiatostanu - BBCH 51).

Zastosowanie środka oprócz ochrony przed chorobami wpływa na zmianę pokroju roślin słonecznika, zahamowanie wzrostu pędu, co zapobiega wyleganiu roślin.

Liczba zabiegów: 2.

Odstęp między zabiegami: co najmniej 21 dni.

W celu zwiększenia skuteczności zabiegu środek zaleca się stosować łącznie z produktem Turbo służącym do kondycjonowania wody, używanej do sporządzenia cieczy użytkowej, w następujących dawkach:

Maksymalna dawka dla jednorazowego zastosowania z kondycjonerem:

2,0 l/ha środka Acador + 0,75 kg/ha produktu Turbo.

Zalecana dawka dla jednorazowego zastosowania z kondycjonerem:

1,0 - 2,0 l/ha środka Acador + 0,375 - 0,75 kg/ha produktu Turbo.

Maksymalna zalecana liczba zabiegów w sezonie wegetacyjnym: 2.

Zalecana ilość wody: 100 - 400 l/ha.

Zalecane opryskiwanie: drobnokropliste.

Rzepak ozimy, rzepak jary, gorczyca sarepska, gorczyca biała, gorczyca czarna, lnianka siewna, rzodkiew oleista

sucha zgnilizny kapustnych, cylindrosporioza roślin kapustnych, czerń krzyżowych, mączniak rzekomy krzyżowych

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

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

Termin stosowania: środek stosować zapobiegawczo lub natychmiast po zaobserwowaniu pierwszych objawów chorób, od fazy początku rozwoju pędów bocznych do fazy żółtego pąka (BBCH 21-59).

Liczba zabiegów: 1.

Zastosowanie środka oprócz ochrony przed chorobami wpływa na zmianę pokroju roślin, zahamowanie wzrostu pędu, co zapobiega wyleganiu roślin.

W celu zwiększenia skuteczności zabiegu środek zaleca się stosować łącznie z produktem Turbo służącym do kondycjonowania wody, używanej do sporządzenia cieczy użytkowej, w następujących dawkach:

Maksymalna dawka dla jednorazowego zastosowania z kondycjonerem:

2,0 l/ha środka Acador + 0,75 kg/ha produktu Turbo.

Zalecana dawka dla jednorazowego zastosowania z kondycjonerem:

1,0 - 2,0 l/ha środka Acador + 0,375 - 0,75 kg/ha produktu Turbo.

Maksymalna zalecana liczba zabiegów w sezonie wegetacyjnym: 1.

Zalecana ilość wody: 100 - 400 l/ha.

Zalecane opryskiwanie: drobnokropliste.

Len zwyczajny

alternarioza lnu

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

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

Termin stosowania: środek stosować zapobiegawczo lub natychmiast po zaobserwowaniu pierwszych objawów chorób, po fazie rozwoju liści na pędzie głównym do końca fazy rozwoju kwiatostanu - widoczne pierwsze płatki kwiatowe, pąki kwiatowe nadal zamknięte (BBCH 21-59). Liczba zabiegów: 1.

Zastosowanie środka oprócz ochrony przed chorobami wpływa na zmianę pokroju roślin, zahamowanie wzrostu pędu, co zapobiega wyleganiu roślin.

W celu zwiększenia skuteczności zabiegu środek zaleca się stosować łącznie z produktem Turbo służącym do kondycjonowania wody, używanej do sporządzenia cieczy użytkowej, w następujących dawkach:

Maksymalna dawka dla jednorazowego zastosowania z kondycjonerem:

2,0 l/ha środka Acador + 0,75 kg/ha produktu Turbo.

Zalecana dawka dla jednorazowego zastosowania z kondycjonerem:

1,0 - 2,0 l/ha środka Acador + 0,375 - 0,75 kg/ha produktu Turbo.

Maksymalna zalecana liczba zabiegów w sezonie wegetacyjnym: 1.

Zalecana ilość wody: 100 - 400 l/ha.

Zalecane opryskiwanie: drobnokropliste.

Mak lekarski

czarna plamistość maku

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

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

Termin stosowania: środek stosować zapobiegawczo lub natychmiast po zaobserwowaniu pierwszych objawów chorób, od początku fazy rozwoju bocznych rozgałęzień do końca fazy rozwoju kwiatostanu na pędzie głównym - widoczne pierwsze płatki kwiatowe, pąk jeszcze nie rozwinięty (BBCH 21-59).

Liczba zabiegów: 1.

Zastosowanie środka oprócz ochrony przed chorobami wpływa na zmianę pokroju roślin, zahamowanie wzrostu pędu, co zapobiega wyleganiu roślin.

W celu zwiększenia skuteczności zabiegu środek zaleca się stosować łącznie z produktem Turbo służącym do kondycjonowania wody, używanej do sporządzenia cieczy użytkowej, w następujących dawkach:

Maksymalna dawka dla jednorazowego zastosowania z kondycjonerem:

2,0 l/ha środka Acador + 0,75 kg/ha produktu Turbo.

Zalecana dawka dla jednorazowego zastosowania z kondycjonerem:

1,0 - 2,0 l/ha środka Acador + 0,375 - 0,75 kg/ha produktu Turbo.

Maksymalna zalecana liczba zabiegów w sezonie wegetacyjnym: 1.

Zalecana ilość wody: 100 - 400 l/ha.

Zalecane opryskiwanie: drobnokropliste.

Uzasadnienie

Mając na uwadze art. 52 ust. 1 rozporządzenia nr 1107/2009, jeżeli środek ochrony roślin, który uzyskał zezwolenie w innym państwie członkowskim (państwie członkowskim pochodzenia) jest identyczny w rozumieniu przepisów art. 52 ust. 3 w/w rozporządzenia ze środkiem ochrony roślin, który uzyskał zezwolenie ministra właściwego ds. rolnictwa, to może być wprowadzony do obrotu i stosowany na terytorium Rzeczypospolitej Polskiej na podstawie pozwolenia na handel równoległy.

Madez Firma Handlowo – Usługowa, Mariusz Rudnicki - Lipiany, wnioskiem z dnia 10 stycznia 2024 r., wystąpiła o wydanie pozwolenia na handel równoległy środkiem ochrony roślin Acador. Środek ten pod nazwą handlową ARCHITECT dopuszczony jest do obrotu na terytorium Republiki Bułgarii zezwoleniem nr 1994-PPP-1/20.12.2021. Jako produkt referencyjny wnioskodawca wskazał środek ochrony roślin Architect dopuszczony do obrotu zezwoleniem Ministra Rolnictwa i Rozwoju Wsi nr R– 138/2022 z dnia 17 listopada 2022 r.

W toku postępowania administracyjnego ustalono spełnienie wymagań w zakresie wydania pozwolenia na handel równoległy środkiem ochrony roślin Acador, określonych w art. 52 ust. 3 rozporządzenia nr 1107/2009. Ponadto, w toku postępowania ustalono, iż środek ochrony roślin Acador będzie wprowadzany do obrotu na terytorium Rzeczypospolitej Polskiej w „oryginalnych” opakowaniach, w których znajduje się w obrocie na terytorium Republiki Bułgarii.

Zgodnie z zapisami załącznika I, pkt 1, lit. b) do rozporządzenia Komisji Europejskiej nr 547/2011⁵, w treści etykiety umieszcza się: nazwę i adres posiadacza pozwolenia oraz numer pozwolenia na dopuszczenie środka ochrony roślin do obrotu oraz jeżeli nie jest to ten sam podmiot (...) nazwę i adres osoby odpowiedzialnej za końcowe etykietowanie środka ochrony roślin znajdującego się w obrocie. Wnioskodawca wskazał we wniosku, iż środek ochrony roślin będzie wprowadzany do obrotu bez procesu przepakowania natomiast za końcowe etykietowanie odpowiedzialny będzie podmiot wnioskujący o wydanie pozwolenia.

Mając na uwadze art. 25 ust. 5 ustawy o środkach ochrony roślin, konfekcjonowanie środków ochrony roślin, w tym etykietowanie, powinno być prowadzone zgodnie z wymaganiami określonymi w pozwoleniu na handel równoległy, z zachowaniem numeru partii oraz daty produkcji środka ochrony roślin nadanych przez producenta tego środka ochrony roślin. Jednocześnie biorąc pod uwagę art. 25 ust. 1 ustawy o środkach ochrony roślin, działalność gospodarcza w zakresie konfekcjonowania środków ochrony roślin jest działalnością regulowaną w rozumieniu przepisów ustawy z dnia 6 marca 2018 r. – Prawo przedsiębiorców, dlatego też w

⁵ rozporządzenia Komisji Europejskiej nr 547/2011 z dnia 8 czerwca 2011 r. w sprawie wykonania rozporządzenia (WE) nr 1107/2009 Parlamentu Europejskiego i Rady w zakresie etykietowania środków ochrony roślin (Dz. Urz. L 155 z 11.6.2011, s. 176).

przypadku etykietowania środka ochrony roślin na terytorium RP działalność ta musi być prowadzona przez podmioty wpisane do rejestru, o którym mowa w art. 26 powyższej ustawy.

Jednocześnie zgodnie z art. 67 rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady nr 1107/2009 oraz art. 25 ust. 3 pkt. 4 ustawy z dnia 8 marca 2013 r. o środkach ochrony roślin producenci, dostawcy, dystrybutorzy, importerzy oraz eksporterzy środków ochrony roślin prowadzą i przechowują przez co najmniej pięć lat dokumentację dotyczącą produkowanych, wwożonych, wywożonych, przechowywanych, stosowanych i wprowadzanych do obrotu środków ochrony roślin, w taki sposób aby – z wyjątkiem przypadków zbycia środków ostatecznemu nabywcy – umożliwić określenie numeru partii i daty produkcji nabywanych i zbywanych środków ochrony roślin.

Przy określaniu terminu ważności pozwolenia uwzględniono przepisy art. 52 ust. 6 rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady nr 1107/2009, zgodnie z którymi ważność pozwolenia na handel równoległy obowiązuje przez okres ważności pozwolenia na wprowadzanie do obrotu referencyjnego środka ochrony roślin.

Nadto, pismem z dnia 6 marca 2024 r. w formie korespondencji e-mail, doręczonym pełnomocnikowi Madez Firma Handlowo – Usługowa Mariusz Rudnicki - Lipiany, w tym samym dniu, strona została powiadomiona o zakończeniu postępowania wyjaśniającego. W treści zawiadomienia organ pouczył stronę, iż na zasadzie art. 10 § 1 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (dalej: k.p.a.)⁶, został wyznaczony pięciodniowy termin, liczony od dnia otrzymania pisma, na wypowiedzenie się co do zebranych dowodów.

Mając na uwadze powyższe, postanowiono jak w rozstrzygnięciu.

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 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 tej decyzji. Skargę wnosi się za pośrednictwem Ministra Rolnictwa i Rozwoju Wsi. Wpis od skargi wynosi 200 zł.

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

Stronie przysługuje możliwość ubiegania się o zwolnienie od kosztów sądowych, zgodnie z art. 239§1 ustawy z dnia 30 sierpnia 2002 r. *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 MRiRW oświadczenia o zrzeczeniu, decyzja staje się ostateczna i prawomocna.

Prawomocność oznacza brak możliwości zaskarżenia decyzji do Wojewódzkiego Sądu Administracyjnego.

Oplaty

Strona przedłożyła opłatę, zgodnie z art. 15 ust. 1 ustawy z dnia 8 marca 2013 r. o środkach ochrony roślin, za czynności związane w wydaniem przedmiotowej decyzji.

W związku z powyższym, wydanie stosownej decyzji nie podlega obowiązkowi uiszczenia opłaty skarbowej, zgodnie z art. 3 ustawy z dnia 16 listopada 2006 r. *o opłacie skarbowej*⁸.

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

Otrzymuje (ePUAP):

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)

⁷ ustawa z dnia 30 sierpnia 2002 r. *Prawo o postępowaniu przed sądami administracyjnymi*⁷ (Dz. U. z 2023 r. poz. 259).

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

Klauzula informacyjna o zasadach przetwarzania Państwa danych osobowych dostępna jest pod adresem:
www.gov.pl/rolnictwo/polityka-przetwarzania-danych-osobowych