



Znak sprawy: DHR.rs.8207.39.2019(2023)

DECYZJA nr R-448/2023d

Na podstawie art. 43 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 14 marca 2019 r. wraz z korektą z dnia 15 lipca 2020 r. oraz wniosku z dnia 14 października 2020 r. złożonego zgodnie z art. 51 rozporządzenia nr 1107/2009, spółki Synthos Agro Sp. z o. o., ul. Chemików 1, 32–600 Oświęcim.

USTALAM

następujące warunki wprowadzania do obrotu środka ochrony roślin Miedzian 50 WP dopuszczonego do obrotu na podstawie zezwolenia Ministra Rolnictwa i Rozwoju Wsi nr R-134/2015 z dnia 3 września 2015 r.

DANE IDENTYFIKUJĄCE ŚRODEK OCHRONY ROŚLIN:

Posiadacz zezwolenia:	Synthos Agro Sp. z o. o., ul. Chemików 1, 32–600 Oświęcim
Producent środka ochrony roślin:	Synthos Agro Sp. z o. o., ul. Chemików 1, 32–600 Oświęcim
Rodzaj środka ochrony roślin:	Fungicyd, bakteriocyd
Kategoria użytkowników środka ochrony roślin:	- użytkownik profesjonalny - użytkownik nieprofesjonalny
Substancja czynna:	miedź w postaci tlenochlorku miedzi – 50% (500 g/kg)
Okres ważności środka ochrony roślin:	2 lata

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 2023 r. poz. 340, z późn. zm.)

WARUNKI WPROWADZANIA ŚRODKA OCHRONY ROŚLIN DO OBROTU

Środek ochrony roślin należy zaopatrzyć w etykietę środka, przygotowaną przez posiadacza zezwolenia zgodnie z warunkami niniejszej decyzji.

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

- użytkownik profesjonalny:

Pojemność opakowania:	Materiał:
250 g; 500 g; 1,5 kg; 3 kg; 10 kg; 20 kg	PE
250 g; 500 g; 1 kg; 1,5 kg	PVOH
2 x 1,5 kg (3 kg), 10 x 1 kg (10 kg), 20 x 1 kg (20 kg), 30 x 1,5 kg (45 kg)	PVOH

- użytkownik nieprofesjonalny:

Pojemność opakowania:	Materiał:
10 g, 15 g, 20 g, 50 g, 100 g, 250 g, 500 g	PE
10 g, 15 g, 20 g, 50 g, 100 g, 250 g, 500 g, 1 kg	PVOH
15 g, 100 g	papier/PE/ALU/PE

Zezwolenie jest ważne do dnia 31 grudnia 2026 r.

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

- do dnia 30 czerwca 2027 r. w odniesieniu do sprzedaży i dystrybucji środka wprowadzonego do obrotu przed dniem upływu ważności zezwolenia,
- do dnia 30 czerwca 2028 r. w odniesieniu do jego unieszkodliwiania, przechowywania i stosowania.

WYMAGANIA DOTYCZĄCE ETYKIETOWANIA ŚRODKA OCHRONY ROŚLIN

Etykiety przeznaczone dla użytkownika profesjonalnego oraz dla użytkownika nieprofesjonalnego zawierają informacje wskazane w rozporządzeniu Komisji (UE) nr 547/2011³, zgodnie z załącznikami do niniejszej decyzji.

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

Etykiety środka ochrony roślin, przeznaczone dla użytkownika profesjonalnego oraz dla użytkownika nieprofesjonalnego, zawierają numer i datę wydania zezwolenia oraz numer i datę niniejszej decyzji zmieniającej zezwolenie.

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

OBOWIĄZKI POSIADACZA ZEZWOLENIA

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

Zgodnie z art. 67 rozporządzenia nr 1107/2009 posiadacz zezwolenia jest zobowiązany do przedkładania Prezesowi Głównego Urzędu Statystycznego informacji na temat wielkości sprzedaży środka w terminie wskazanym w Programie badań statystycznych statystyki publicznej. Brak przedłożenia powyższych danych w tym terminie na podstawie art. 44 ust. 3 lit. c rozporządzenia nr 1107/2009 skutkuje wszczęciem postępowania w sprawie wycofania zezwolenia na wprowadzanie niniejszego środka do obrotu.

ZAŁĄCZNIKI DO DECYZJI

Załącznik nr 1 - Klasyfikacja i oznakowania środka ochrony roślin (użytkownik profesjonalny i nieprofesjonalny).

Załącznik nr 2a - Opis działania oraz warunki stosowania środka ochrony roślin (użytkownik profesjonalny)

Załącznik nr 2b - Opis działania oraz warunki stosowania środka ochrony roślin (użytkownik nieprofesjonalny)

Załącznik nr 3 - Środki ostrożności oraz szczególne warunki stosowania (użytkownik profesjonalny i nieprofesjonalny).

³ Rozporządzenie komisji (UE) NR 547/2011 z dnia 8 czerwca 2011 r. w sprawie wykonania rozporządzenia (WE) nr 1107/2009 Parlamentu Europejskiego i Rady w odniesieniu do wymogów w zakresie etykietowania środków ochrony roślin

⁴ Rozporządzenie Parlamentu Europejskiego i Rady (WE) nr 1272/2008 z dnia 16 grudnia 2008 r. w sprawie klasyfikacji, oznakowania i pakowania substancji i mieszanin, zmieniające i uchylające dyrektywy 67/548/EWG i 1999/45/WE oraz zmieniające rozporządzenie (WE) nr 1907/2006 (Dz. Urz. UE L 353 z 31.12.2008, str. 1, z późn. zm.

Załącznik nr 4a - Okresy karencji i następstwo roślin (użytkownik profesjonalny).

Załącznik nr 4b - Okresy karencji i następstwo roślin (użytkownik nieprofesjonalny).

Załącznik nr 5a – Środki ostrożności dla osób stosujących środek, pracowników oraz osób postronnych (użytkownik profesjonalny).

Załącznik nr 5b – Środki ostrożności dla osób stosujących środek, pracowników oraz osób postronnych (użytkownik nieprofesjonalny).

Załącznik nr 6a - Środki ostrożności związane z ochroną środowiska naturalnego (użytkownik profesjonalny).

Załącznik nr 6b - Środki ostrożności związane z ochroną środowiska naturalnego (użytkownik nieprofesjonalny).

Załącznik nr 7 – Warunki przechowywania i bezpiecznego usuwania środka ochrony roślin i opakowania oraz pierwsza pomoc (użytkownik profesjonalny i nieprofesjonalny).

Załącznik nr 8 – Pozostałe informacje dotyczące środka ochrony roślin (użytkownik profesjonalny i nieprofesjonalny).

Załącznik nr 9 - Zastosowania małoobszarowe środka ochrony roślin (użytkownik profesjonalny).

**Załącznik nr 1 - KLASYFIKACJA I OZNAKOWANIE ŚRODKA OCHRONY ROŚLIN
(użytkownik profesjonalny i nieprofesjonalny)**

Klasy i kategorie zagrożenia wraz ze zwrotami wskazującymi rodzaj zagrożenia:

1. Toksyczność ostra (droga pokarmowa), kategoria zagrożenia 4:
H302 - Działa szkodliwie po połknięciu.
2. Stwarzające zagrożenie dla środowiska wodnego - zagrożenie ostre, kategoria 1:
H400 - Działa bardzo toksycznie na organizmy wodne.
3. 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: GHS 07, GHS 09

Hasło ostrzegawcze: Uwaga

Zwroty wskazujące rodzaj zagrożenia: H302, 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:

P264 - Dokładnie umyć ręce po użyciu.

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

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

P330 - Wypłukać usta

Zebrać rozsypany produkt.

Załącznik nr 2a – OPIS DZIAŁANIA ORAZ WARUNKI STOSOWANIA ŚRODKA OCHRONY ROŚLIN (użytkownik profesjonalny)

OPIS DZIAŁANIA

FUNGICYD i BAKTERIOCYD w formie proszku do sporządzania zawiesiny wodnej (WP) o działaniu powierzchniowym do stosowania zapobiegawczego w ochronie przed chorobami powodowanymi przez grzyby, organizmy grzybopodobne i bakterie.

Zgodnie z klasyfikacją FRAC substancja czynna tlenochlorek miedzi zaliczana jest do grupy M1.

STOSOWANIE ŚRODKA

Środek przeznaczony do stosowania przy użyciu samobieżnych lub ciągnikowych opryskiwaczy polowych i sadowniczych oraz opryskiwaczy ręcznych.

Jabłoń

parch jabłoni

Maksymalna/ zalecana dawka środka do jednorazowego zastosowania: 1,5 kg/ha (0,91 kg na 10 tys. m² LWA - ściany liści)

Termin stosowania: środek stosować zapobiegawczo w fazie rozwoju pąka (BBCH 00-07). Ze względu na możliwość spowodowania oparzeń środek stosować tylko do pierwszych zabiegów.

Liczba zabiegów: 2

Odstęp pomiędzy zabiegami: 7 – 10 dni.

zaraza ogniowa

Maksymalna / zalecana dawka środka dla jednorazowego zastosowania: 1,5 kg/ha (0,91 kg na 10 tys. m² LWA - ściany liści)

Termin stosowania: pierwszy zabieg wykonać w fazie kwitnienia (BBCH 60-69), drugi zabieg wykonać na początku fazy wzrostu owoców – owoc osiąga wielkość do 10 mm (BBCH 71).

Środek stosować głównie w sadach, w których choroba wystąpiła w poprzednich sezonach i w sadach w pobliżu ognisk choroby.

Liczba zabiegów: 2

Odstęp pomiędzy zabiegami: 7 – 10 dni.

Zalecana ilość wody: 500-750 l/ha

Opryskiwać do całkowitego zwilżenia liści i pędów.

Maksymalna liczba zabiegów w sezonie wegetacyjnym: 4

Grusza

parch gruszy

Maksymalna/ zalecana dawka środka do jednorazowego zastosowania: 1,5 kg/ha (1,36 kg na 10 tys. m² LWA - ściany liści)

Termin stosowania: środek stosować zapobiegawczo w fazie rozwoju pąka (BBCH 00-07). Ze względu na możliwość spowodowania oparzeń środek stosować tylko do pierwszych zabiegów.

Liczba zabiegów: 2

Odstęp pomiędzy zabiegami: 7 – 10 dni.

zaraza ogniowa

Maksymalna / zalecana dawka środka dla jednorazowego zastosowania: 1,5 kg/ha (1,36 kg na 10 tys. m² LWA - ściany liści)

Termin stosowania: środek zastosować w fazie kwitnienia (BBCH 60-69).

Liczba zabiegów: 1

Maksymalna / zalecana dawka środka dla jednorazowego zastosowania: 0,75 kg/ha (0,68 kg na 10 tys. m² LWA - ściany liści)

Termin stosowania: środek zastosować na początku fazy wzrostu owoców – owoc osiąga wielkość do 10 mm (BBCH 71).

Liczba zabiegów: 1

Środek stosować głównie w sadach, w których choroba wystąpiła w poprzednich sezonach i w sadach w pobliżu ognisk choroby.

Odstęp pomiędzy zabiegami: 7 – 10 dni.

Zalecana ilość wody: 500-750 l/ha

Opryskiwać do całkowitego zwilżenia liści i pędów.

Maksymalna liczba zabiegów w sezonie wegetacyjnym: 4

Wiśnia, czereśnia

rak bakteryjny drzew pestkowych

Maksymalna / zalecana dawka środka dla jednorazowego zastosowania: 3,0 kg/ha (1,88 kg na 10 tys. m² LWA - ściany liści)

Termin stosowania: środek zastosować od fazy nabrzmiewania pąków kwiatowych do fazy początku kwitnienia – otwartych około 10% kwiatów otwartych (BBCH 51-61).

Liczba zabiegów: 1

Maksymalna / zalecana dawka środka dla jednorazowego zastosowania: 1,5 kg/ha (0,94 kg na 10 tys. m² LWA - ściany liści)

Termin stosowania: środek stosować od fazy pełni kwitnienia - przynajmniej 50% kwiatów otwartych do początkowej fazy wzrostu owoców – opadanie niezapylonych związków (BBCH 65-73).

Liczba zabiegów: 2

Odstęp pomiędzy zabiegami: 7 – 10 dni.

Zalecana ilość wody: 500-750 l/ha

Maksymalna liczba zabiegów w sezonie wegetacyjnym: 3

Załącznik nr 2b – OPIS DZIAŁANIA ORAZ WARUNKI STOSOWANIA ŚRODKA OCHRONY ROŚLIN (użytkownik nieprofesjonalny)

OPIS DZIAŁANIA

FUNGICYD i BAKTERIOCYD w formie proszku do sporządzania zawiesiny wodnej (WP) o działaniu powierzchniowym do stosowania zapobiegawczego w ochronie przed chorobami powodowanymi przez grzyby i bakterie.

Zgodnie z klasyfikacją FRAC substancja czynna tlenochlorek miedzi zaliczana jest do grupy M1.

STOSOWANIE ŚRODKA

Środek przeznaczony wyłącznie do stosowania punktowego przy użyciu opryskiwaczy ręcznych, z wykluczeniem opryskiwaczy z napędem spalinowym lub elektrycznym.

Uwaga:

Rośliny należy opryskiwać punktowo w taki sposób, aby zostały dokładnie zwilżone ale nie tworzyły się na nich krople.

Jabłoń

parch jabłoni

Maksymalna/zalecana dawka środka do jednorazowego zastosowania: 15 g/100 m²

Termin stosowania: środek stosować zapobiegawczo w fazie rozwoju pąka (BBCH 00-07). Ze względu na możliwość spowodowania oparzeń środek stosować tylko do pierwszych zabiegów.

Liczba zabiegów: 2

Odstęp pomiędzy zabiegami: co najmniej 7 dni.

zaraza ogniowa

Maksymalna/zalecana dawka środka dla jednorazowego zastosowania: 15 g/100 m²

Termin stosowania: pierwszy zabieg wykonać w fazie kwitnienia (BBCH 60-69), drugi zabieg wykonać na początku fazy wzrostu owoców – owoc osiąga wielkość do 10 mm (BBCH 71).

Liczba zabiegów: 2

Odstęp pomiędzy zabiegami: 7 – 10 dni.

Zalecana ilość wody: 5-7,5 l/100 m²

Opryskiwać do całkowitego zwilżenia liści i pędów.

Maksymalna liczba zabiegów w sezonie wegetacyjnym: 4

Grusza

parch gruszy

Maksymalna dawka środka do jednorazowego zastosowania: 15 g/100 m²

Termin stosowania: środek stosować zapobiegawczo w fazie rozwoju pąka (BBCH 00-07). Ze względu na możliwość spowodowania oparzeń środek stosować tylko do pierwszych zabiegów.

Liczba zabiegów: 2

Odstęp pomiędzy zabiegami: co najmniej 7 dni.

zaraza ogniowa

Maksymalna/zalecana dawka środka dla jednorazowego zastosowania: 15 g/100 m²

Termin stosowania: środek stosować w fazie kwitnienia (BBCH 60-69).

Liczba zabiegów: 1

Maksymalna/zalecana dawka środka dla jednorazowego zastosowania: 7,5 g/100 m²

Termin stosowania: środek stosować na początku fazy wzrostu owoców – owoc osiąga wielkość do 10 mm (BBCH 71).

Liczba zabiegów: 1

Odstęp pomiędzy zabiegami: 7 – 10 dni.

Zalecana ilość wody: 5-7,5 l/100 m²

Opryskiwać do całkowitego zwilżenia liści i pędów.

Maksymalna liczba zabiegów w sezonie wegetacyjnym: 4

Wiśnia, czereśnia

rak bakteryjny drzew pestkowych

Maksymalna/zalecana dawka środka dla jednorazowego zastosowania: 30 g/100 m²

Termin stosowania: środek stosować od fazy nabrzmiewania pąków kwiatowych do fazy początku kwitnienia – otwartych około 10% kwiatów otwartych (BBCH 51-61).

Liczba zabiegów: 1

Maksymalna/zalecana dawka środka dla jednorazowego zastosowania: 15 g/100 m²

Termin stosowania: środek stosować na od fazy pełni kwitnienia - przynajmniej 50% kwiatów otwartych do początkowej fazy wzrostu owoców – opadanie niezapylonych zawiązków (BBCH 65-73).

Liczba zabiegów: 2

Odstęp pomiędzy zabiegami: 7 – 10 dni.

Zalecana ilość wody: 5-7,5 l/100 m²

Maksymalna liczba zabiegów w sezonie wegetacyjnym: 3

Załącznik nr 3 – ŚRODKI OSTROŻNOŚCI ORAZ SZCZEGÓLNE WARUNKI STOSOWANIA (użytkownik profesjonalny i nieprofesjonalny)

1. Dawka łączna substancji czynnej miedź nie może przekroczyć w całym sezonie wegetacyjnym 4 kg/ha na danym stanowisku z uwzględnieniem wszystkich zastosowanych środków zawierających tę substancję czynną (niezależnie od jej postaci).
2. Wyższe z zalecanych dawki środka stosować w przypadku większego zagrożenia chorobami lub przy dłuższych odstępach między zabiegami.

Środek zawiera substancję czynną miedź w postaci tlenochlorku miedzi (wg klasyfikacji FRAC grupa M1), o oddziaływaniu na różne procesy metaboliczne na poziomie komórkowym patogenów (multi-site activity). W ramach strategii przeciwdziałania rozwojowi odporności w populacjach sprawców chorób należy m.in. stosować środek głównie zapobiegawczo lub w bardzo wczesnych fazach rozwoju choroby zgodnie z zaleceniami z etykiety (dawka, termin, liczba zabiegów itp.), jedynie jako część przyjętego programu ochrony, do którego włączono inne środki grzybobójcze, zawierające substancje czynne o odmiennych mechanizmach działania (stosowanie środków sekwencyjnie lub przemiennie) oraz wdrożono inne niż chemiczne metody ochrony, zgodnie z zasadami integrowanej ochrony roślin (np. dobór odmian).

Zalecana dawka środka w ochronie roślin sadowniczych odniesiona jest do faktycznego obiektu opryskiwania, czyli bocznej powierzchni rzędu drzew, określanej jako „powierzchnia ściany liści” - LWA:

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

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

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

Nie należy przekraczać maksymalnych zalecanych dawek środka:

1,5 kg/ha w ochronie jabłoni i gruszy,

3,0 kg/ha w ochronie wiśni i czereśni,

nawet w sytuacji, gdy aktualna powierzchnia ściany liści (LWA) wskazywać może na potrzebę zastosowania wyższej dawki.

Załącznik nr 4a – OKRESY KARENCJI I NASTĘPSTWO ROŚLIN (użytkownik profesjonalny)

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

jabłoń, grusza, wiśnia, czereśnia, pigwa pospolita, nieszpułka zwyczajna, morela, śliwa
- 14 dni

porzeczka czarna, pomidor (w uprawie polowej), oberżyna (syn. bakłazan) (w uprawie polowej), ogórek (w uprawie polowej), melon, dynia zwyczajna, kawon (syn. arbuz) (w uprawie szklarniowej i pod osłonami), korniszon, cukinia, fasola szparagowa, fasola wielokwiatowa, groch zielony cukrowy – 7 dni

pomidor (w uprawie szklarniowej i pod osłonami), oberżyna (syn. bakłazan) (w uprawie szklarniowej i pod osłonami), ogórek (w uprawie szklarniowej i pod osłonami) – 3 dni

brzoskwinia, orzech włoski, leszczyna pospolita – niewymagany

NASTĘPSTWO ROŚLIN

Środek nie stwarza zagrożenia dla roślin uprawianych następczo.

Załącznik nr 4b – OKRESY KARENCJI I NASTĘPSTWO ROŚLIN (użytkownik nieprofesjonalny)

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

jabłoń, grusza, wiśnia, czereśnia, - 14 dni

NASTĘPSTWO ROŚLIN

Środek nie stwarza zagrożenia dla roślin uprawianych następczo.

Załącznik nr 5a – ŚRODKI OSTROŻNOŚCI DLA OSÓB STOSUJĄCYCH ŚRODEK, PRACOWNIKÓW ORAZ OSÓB POSTRONNYCH (użytkownik profesjonalny)

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 ochronę twarzy oraz odzież ochronną zabezpieczającą przed oddziaływaniem środków ochrony roślin w trakcie przygotowywania cieczy użytkowej oraz w trakcie wykonywania zabiegu oraz przy wkraczaniu na teren poddany zabiegowi.

Dodatkowo podczas sporządzania cieczy użytkowej a także w przypadku stosowania środka opryskiwaczem ręcznym również stosować ochronę dróg oddechowych (maskę FP1, P1).

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 5b – ŚRODKI OSTROŻNOŚCI DLA OSÓB STOSUJĄCYCH ŚRODEK, PRACOWNIKÓW ORAZ OSÓB POSTRONNYCH (użytkownik nieprofesjonalny)

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.

Unikać zanieczyszczenia oczu.

Stosować rękawice ochronne (nitrylowe) oraz okulary ochronne.

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 6a – ŚRODKI OSTROŻNOŚCI ZWIĄZANE Z OCHRONĄ ŚRODOWISKA NATURALNEGO (użytkownik profesjonalny)

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 do środowiska.

Środek bardzo toksyczny dla pszczoł. W celu ochrony pszczoł i innych owadów zapylających, środka nie stosować:

- na rośliny uprawne w czasie kwitnienia (w przypadku konieczności wykonania zabiegu w czasie kwitnienia roślin uprawnych, należy zastosować środek poza okresem aktywności pszczoł oraz innych owadów zapylających),
- kiedy na uprawie chronionej występują kwitnące chwasty (usunąć chwasty przed ich kwitnieniem),
- w miejscach gdzie pszczoły mają pożytek

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

- 50 m zadarnionej na szerokości 20 m z równoczesnym zastosowaniem technik redukujących znoszenie cieczy użytkowej podczas zabiegu o 90% w przypadku zastosowania środka w uprawie drzew ziarnkowych,
- 60 m zadarnionej na szerokości 20 m z równoczesnym zastosowaniem technik redukujących znoszenie cieczy użytkowej podczas zabiegu o 90% w przypadku zastosowania środka w uprawie leszczyny pospolitej i orzecha włoskiego,
- 70 m zadarnionej na szerokości 20 m z równoczesnym zastosowaniem technik redukujących znoszenie cieczy użytkowej podczas zabiegu o 90% w przypadku zastosowania środka w uprawie drzew pestkowych,
- 20 m zadarnionej na całej szerokości z równoczesnym zastosowaniem technik redukujących znoszenie cieczy użytkowej podczas zabiegu o 90% w przypadku zastosowania środka w uprawie porzeczki oraz warzyw.

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

- 1 m w przypadku zastosowania opryskiwaczy ciągnikowych i samobieżnych polowych,
- 3 m w przypadku zastosowania opryskiwaczy ciągnikowych i samobieżnych sadowniczych.

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

Załącznik nr 6b – ŚRODKI OSTROŻNOŚCI ZWIĄZANE Z OCHRONĄ ŚRODOWISKA NATURALNEGO (użytkownik nieprofesjonalny)

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 dopuścić do znoszenia cieczy użytkowej poza obszar stosowania środka.

Środek bardzo toksyczny dla pszczoł. W celu ochrony pszczoł i innych owadów zapylających, środka nie stosować:

- na rośliny uprawne w czasie kwitnienia (w przypadku konieczności wykonania zabiegu w czasie kwitnienia roślin uprawnych, należy zastosować środek poza okresem aktywności pszczoł oraz innych owadów zapylających)
- kiedy na uprawie chronionej występują kwitnące chwasty (usunąć chwasty przed ich kwitnieniem),
- w miejscach gdzie pszczoły mają pożytek

Załącznik nr 7 – WARUNKI PRZECHOWYWANIA I BEZPIECZNEGO USUWANIA ŚRODKA OCHRONY ROŚLIN I OPAKOWANIA ORAZ PIERWSZA POMOC (użytkownik profesjonalny i nieprofesjonalny)

Chronić przed dziećmi.

Środek ochrony roślin przechowywać:

- w oryginalnych i szczelnie zamkniętych opakowaniach,
- w sposób uniemożliwiający kontakt z żywnością, napojami lub paszą, skażenie środowiska oraz dostęp osób trzecich,
- w temperaturze 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 połknięcia: W przypadku złego samopoczucia skontaktować się z ośrodkiem zatruc lub lekarzem.

W przypadku dostania się do oczu: Ostrożnie płukać wodą przez kilka minut. Wyjąć soczewki kontaktowe, jeżeli są i można je łatwo usunąć. Nadal płukać.

**Załącznik nr 8 – POZOSTAŁE INFORMACJE DOTYCZĄCE ŚRODKA OCHRONY ROŚLIN
(użytkownik profesjonalny i nieprofesjonalny)**

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 -

Zawartość netto -

Nr partii -

**Załącznik nr 9 - ZASTOSOWANIA MAŁOBSZAROWE ŚRODKA OCHRONY ROŚLIN
(użytkownik profesjonalny)**

**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.

Pigwa pospolita, nieszpulka zwyczajna

parch gruszy

Maksymalna dawka środka do jednorazowego zastosowania: 1,5 kg/ha

Zalecana dawka środka do jednorazowego zastosowania: 0,9- 1,5 kg/ha

Termin stosowania: środek stosować zapobiegawczo w fazie rozwoju pąka (BBCH 00-07). Ze względu na możliwość spowodowania oparzeń środek stosować tylko do pierwszych zabiegów.

Liczba zabiegów: 2

Odstęp pomiędzy zabiegami: 7-10 dni

zaraza ogniowa

Maksymalna/zalecana dawka środka dla jednorazowego zastosowania: 1,5 kg/ha

Termin stosowania: środek zastosować w fazie kwitnienia (BBCH 60-69).

Liczba zabiegów: 1

Maksymalna/zalecana dawka środka dla jednorazowego zastosowania: 1,5 kg/ha

Termin stosowania: środek zastosować na początku fazy wzrostu owoców – owoc osiąga wielkość do 10 mm (BBCH 71).

Liczba zabiegów: 1

Odstęp pomiędzy zabiegami: 7-10 dni

Zalecana ilość wody: 500-750 l/ha

Opryskiwać do całkowitego zwilżenia liści i pędów.

Maksymalna liczba zabiegów w sezonie wegetacyjnym: 4

Morela, śliwa

rak bakteryjny drzew pestkowych

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

Termin stosowania: środek zastosować od fazy nabrzmiewania pąków kwiatowych do fazy początku kwitnienia- otwartych około 10% kwiatów (BBCH 51-61).

Zalecana ilość wody: 500-750 l/ha

Maksymalna liczba zabiegów w sezonie wegetacyjnym: 1

Brzoskwinia

kędzierzawość liści brzoskwini

Maksymalna/zalecana dawka środka do jednorazowego zastosowania: 3,0 kg/ha

Termin stosowania: środek zastosować w okresie bezlistnym, najlepiej w czasie nabrzmiewania pąków (BBCH 00-03) lub jesienią.

Zalecana ilość wody: 700 l/ha

Maksymalna liczba zabiegów w sezonie wegetacyjnym: 1

Orzech włoski, leszczyna pospolita

Antraknoza orzecha włoskiego, bakteryjna zgorzel orzecha włoskiego, bakteryjna zgorzel leszczyny.

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

Zalecana dawka do jednorazowego zastosowania: 2,0-3,0 kg/ha

Termin stosowania: środek stosować zapobiegawczo, od momentu pęknięcia pąków przed kwitnieniem kwiatów żeńskich (BBCH 60).

Zalecana ilość wody: 800-1000 l/ha

Maksymalna liczba zabiegów w sezonie wegetacyjnym: 1

Porzeczka czarna

antraknoza (opadzina) liści porzeczki, rdza wejmutkowo-porzeczkowa, biała plamistość liści porzeczki.

Maksymalna/zalecana dawka do jednorazowego zastosowania: 2,4 kg/ha

Termin stosowania: środek stosować zapobiegawczo od fazy grona, kiedy wszystkie pąki kwiatowe są oddzielone aż do pełni fazy kwitnienia, przynajmniej 50% kwiatów rozwiniętych, opadają pierwsze płatki (BBCH 59-65).

Odstęp pomiędzy zabiegami: co najmniej 10 dni.

Zalecana ilość wody: 700 l/ha

Zalecane opryskiwanie: drobnokropliste.

Maksymalna liczba zabiegów w sezonie wegetacyjnym: 2

Pomidor (w uprawie polowej)

bakteryjna cętkowatość pomidora, zaraza ziemniaka.

Maksymalna dawka środka dla jednorazowego zastosowania: 2,5 kg/ha

Zalecana dawka środka dla jednorazowego zastosowania: 2,0- 2,5 kg/ha

Termin stosowania: środek stosować zapobiegawczo lub zgodnie z sygnalizacją, w okresach spodziewanego zagrożenia wystąpienia chorób, od początku fazy rozwoju kwiatostanu do fazy w której 50% owoców uzyskuje typową barwę (BBCH 51–85), 2-3 razy w sezonie co 7-10 dni, przemiennie ze środkami grzybobójczymi zawierającymi substancje czynne z innych grup chemicznych, o odmiennym mechanizmie działania.

Liczba zabiegów: 3

Odstęp pomiędzy zabiegami: co najmniej 7 dni.

Zalecana ilość wody: 700 l/ha

Maksymalna liczba zabiegów w sezonie wegetacyjnym: 3

Pomidor (w uprawie szklarniowej i pod osłonami)

bakteryjna cętkowatość pomidora, zaraza ziemniaka.

Maksymalne/zalecane stężenie do jednorazowego zastosowania: 0,25% (0,25 kg środka w 100 litrach wody).

Termin stosowania: środek stosować zapobiegawczo lub zgodnie z sygnalizacją, w okresach spodziewanego zagrożenia wystąpienia chorób, od fazy widocznego szóstego kwiatostanu do fazy, w której 80% owoców uzyskuje typową barwę (BBCH 56-88), 2-3 razy w sezonie co 7-10 dni, przemiennie ze środkami grzybobójczymi zawierającymi substancje czynne z innych grup chemicznych, o odmiennym mechanizmie działania.

Liczba zabiegów: 3

Odstęp pomiędzy zabiegami: co najmniej 7 dni.

Zalecana ilość cieczy użytkowej: 50-100 l/1000 m²

Zalecane opryskiwanie: drobnokropliste.

Maksymalna liczba zabiegów w sezonie wegetacyjnym (w cyklu uprawy): 3

Oberżyna (syn. bakłażan) (w uprawie polowej)

bakteryjna cętkowatość pomidora, zaraza ziemniaka.

Maksymalna/zalecana dawka środka dla jednorazowego zastosowania: 2,5 kg/ha

Termin stosowania: środek stosować zapobiegawczo lub zgodnie z sygnalizacją, w okresach spodziewanego zagrożenia wystąpienia zarazy ziemniaka lub bakteryjnej cętkowatości. Środek stosować 2-3 razy w sezonie, co 7-10 dni, od początku rozwoju kwiatostanu do fazy, w której 50% owoców uzyska typową barwę (BBCH 56-85). Stosować przemiennie ze środkami grzybobójczymi zawierającymi substancje czynne z innych grup

chemicznych, o odmiennym mechanizmie działania.

Liczba zabiegów: 3

Odstęp pomiędzy zabiegami: co najmniej 7 dni.

Zalecana ilość wody: 700 l/ha

Zalecane opryskiwanie: drobnokropliste.

Maksymalna liczba zabiegów w sezonie wegetacyjnym: 3

Oberżyna (syn. bakłazan) (w uprawie szklarniowej i pod osłonami)

bakteryjna cętkowatość pomidora, zaraza ziemniaka.

Maksymalne/zalecane stężenie dla jednorazowego zastosowania: 0,25% (0,25 kg środka w 100 litrach wody).

Termin stosowania: środek stosować zapobiegawczo lub zgodnie z sygnalizacją w okresach spodziewanego zagrożenia wystąpienia zarazy ziemniaka lub bakteryjnej cętkowatości, 2-3 razy w sezonie wegetacyjnym, co 7-10 dni, od fazy widocznego 6 kwiatostanu do fazy, w której 80% owoców uzyskuje typową barwę (fazy BBCH 56–88). Stosować przemiennie ze środkami grzybobójczymi zawierającymi substancje czynne z innych grup chemicznych, o odmiennym mechanizmie działania.

Liczba zabiegów: 3

Odstęp pomiędzy zabiegami: co najmniej 7 dni.

Zalecana ilość cieczy użytkowej: 50-100 l/1000 m².

Zalecane opryskiwanie: drobnokropliste.

Maksymalna liczba zabiegów w sezonie wegetacyjnym (w cyklu uprawy): 3

Ogórek (w uprawie polowej)

bakteryjna kanciasta plamistość ogórka, mączniak rzekomy dyniowatych.

Maksymalna/zalecana dawka środka dla jednorazowego zastosowania: 2,5 kg/ha

Termin stosowania: środek stosować zapobiegawczo lub zgodnie z sygnalizacją, w okresach spodziewanego zagrożenia wystąpienia chorób, w fazy gdy na pędzie głównym jest otwarty 2 kwiat do fazy, gdy 8 owoc na pędzie głównym osiąga typowy kształt i wielkość zbiorczą (BBCH 62-78), 2- 3 razy w sezonie co 7-10 dni, przemiennie ze środkami grzybobójczymi zawierającymi substancje czynne z innych grup chemicznych, o odmiennym mechanizmie działania.

Liczba zabiegów: 3

Odstęp pomiędzy zabiegami: co najmniej 7 dni.

Zalecana ilość wody: 700 l/ha

Zalecane opryskiwanie: drobnokropliste.

Maksymalna liczba zabiegów w sezonie wegetacyjnym: 3

Ogórek (w uprawie szklarniowej i pod osłonami)

bakteryjna kanciasta plamistość ogórka, mączniak rzekomy dyniowatych.

Maksymalne/zalecane stężenie do jednorazowego zastosowania: 0,16% (0,16 kg środka w 100 litrach wody).

Termin stosowania: środek stosować zapobiegawczo lub zgodnie z sygnalizacją w okresach spodziewanego zagrożenia wystąpienia mączniaka rzekomego lub bakteryjnej kanciatej plamistości ogórka. Zabiegi wykonywać od fazy kiedy liście są całkowicie rozwinięte do fazy pełnej dojrzałości, kiedy wszystkie owoce mają typową barwę (BBCH 10-89). Wykonać 2-4 zabiegi w odstępach co 7 dni, przemiennie ze środkami grzybobójczymi zawierającymi substancje czynne z innych grup chemicznych, o odmiennym mechanizmie działania.

Liczba zabiegów: 4

Odstęp pomiędzy zabiegami: co najmniej 7 dni.

Zalecana ilość cieczy użytkowej: 50-100 l/1000 m²

Zalecane opryskiwanie: drobnokropliste.

Maksymalna liczba zabiegów w sezonie wegetacyjnym (w cyklu uprawy): 4

Cukinia (w uprawie polowej)

bakteryjna kanciasta plamistość ogórka, mączniak rzekomy dyniowatych.

Maksymalna/ zalecana dawka środka dla jednorazowego zastosowania: 2,5 kg/ha

Termin stosowania: środek stosować zapobiegawczo lub zgodnie z sygnalizacją w okresach spodziewanego zagrożenia wystąpienia mączniaka rzekomego lub bakteryjnej kanciatej plamistości. Zabiegi wykonywać od fazy, gdy na pędzie głównym otwarty jest drugi kwiat, do fazy gdy 8 owoc na pędzie głównym osiąga typowy kształt i wielkość zbiorczą (BBCH 62–78). Wykonać 2-3 zabiegi w odstępach co 7-10 dni, przemiennie ze środkami grzybobójczymi zawierającymi substancje czynne z innych grup chemicznych, o odmiennym mechanizmie działania.

Liczba zabiegów: 3

Odstęp pomiędzy zabiegami: co najmniej 7 dni.

Zalecana ilość wody: 700 l/ha

Zalecane opryskiwanie: drobnokropliste.

Maksymalna liczba zabiegów w sezonie wegetacyjnym: 3

Fasola szparagowa (w uprawie polowej)

bakterioza obwódkowa fasoli, antraknoza fasoli, szara pleśń.

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

Termin stosowania: środek stosować zapobiegawczo, od pełni fazy kwitnienia (50% kwiatów otwartych) do

końca fazy kwitnienia (90% kwiatów przekwitło: widoczne pierwsze strąki) (BBCH 65-69), wykonując 2 zabiegi w odstępach co 7 dni, zwłaszcza w przypadku zagrożenia chorobą bakteryjną.

Liczba zabiegów: 2

Odstęp pomiędzy zabiegami: co najmniej 7 dni.

Zalecana ilość wody: 600-800 l/ha

Zalecane opryskiwanie: drobnokropliste.

Maksymalna liczba zabiegów w sezonie wegetacyjnym: 2

Melon, dynia zwyczajna, kawon (syn. arbuz) (w uprawie szklarniowej i pod osłonami)

bakteryjna kanciasta plamistość ogórka, mączniak rzekomy dyniowatych, antraknoza dyniowatych, alternarioza dyniowatych.

Maksymalne/ zalecane stężenie dla jednorazowego zastosowania: 0,25% (0,25 kg środka w 100 litrach wody).

Termin stosowania: środek stosować zapobiegawczo lub zgodnie z sygnalizacją w okresach spodziewanego zagrożenia wystąpienia chorób. Zabiegi wykonywać od faz, gdy liścienie są całkowicie rozwinięte do fazy pełnej dojrzałości, kiedy wszystkie owoce mają typową barwę (BBCH 10-89). Wykonać 2-3 zabiegi, w odstępach co 7 dni, przemiennie ze środkami grzybobójczymi zawierającymi substancje czynne z innych grup chemicznych, o odmiennym mechanizmie działania.

Liczba zabiegów: 3

Odstęp pomiędzy zabiegami: co najmniej 7 dni.

Zalecana ilość cieczy użytkowej: 50-100 l/1000 m²

Zalecane opryskiwanie: drobnokropliste.

Maksymalna liczba zabiegów w sezonie wegetacyjnym (w cyklu uprawy): 3

Fasola wielokwiatowa, groch zielony cukrowy (w uprawie polowej)

bakterioza obwódkowa fasoli, antraknoza fasoli, szara pleśń.

Maksymalna / zalecana dawka środka do jednorazowego zastosowania: 3,0 kg/ha

Termin stosowania: środek stosować zapobiegawczo, od pełni fazy kwitnienia (50% kwiatów otwartych) do końca fazy kwitnienia (90% kwiatów przekwitło, widoczne pierwsze strąki) (BBCH 65-69), wykonując zabiegi w odstępach co 7 dni, zwłaszcza w przypadku zagrożenia chorobą bakteryjną.

Liczba zabiegów: 2

Odstęp pomiędzy zabiegami: co najmniej 7 dni.

Zalecana ilość wody: 600-800 l/ha

Zalecane opryskiwanie: drobnokropliste.

Maksymalna liczba zabiegów w sezonie wegetacyjnym: 2

Uzasadnienie

Środek ochrony roślin Miedzian 50 WP został dopuszczony do obrotu zezwoleniem Ministra Rolnictwa i Rozwoju Wsi nr R-134/2015 z dnia 3 września 2015 r. wydanym na rzecz spółki Synthos Agro Sp. z o. o., ul. Chemików 1, 32–600 Oświęcim.

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

Na podstawie rozporządzenia wykonawczego Komisji (UE) 2018/1981⁶ państwa członkowskie zostały zobowiązane do dokonania odnowienia środków ochrony roślin zawierających substancję czynną związku miedzi. Na podstawie powyższej oceny państwa członkowskie zostały zobligowane do określenia, czy środek ochrony roślin spełnia warunki ustanowione w art. 29 ust. 1 rozporządzenia nr 1107/2009.

W związku z powyższym, podmioty posiadające zezwolenia na dopuszczenie do obrotu środków ochrony roślin, zawierających w swym składzie związku miedzi zobowiązane były do przedstawienia stosownych wyników badań, informacji, danych oraz ocen dotyczących środka ochrony roślin.

Wymagana dokumentacja została przedłożona przez spółkę Synthos Agro Sp. z o. o z siedzibą w Oświęcimiu w dniu 15 lipca 2020 r. na podstawie wniosku z dnia 14 marca 2019 r. o odnowienie zezwolenia na wprowadzenie do obrotu środka ochrony roślin Miedzian 50 WP, z uwzględnieniem wniosku o uznanie części danych jako badań kategorii 4 dla substancji czynnej związku miedzi.

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 podmiotom upoważnionym, o których mowa w art. 10 ust. 1 wyżej wskazanej ustawy.

Mając na uwadze art. 29 ust. 1 rozporządzenia nr 1107/2009 oraz oceny i raporty opracowane przez Instytut Ochrony Środowiska – Państwowy Instytut Badawczy w Warszawie z sierpnia 2022 r. oraz marca 2023 r. stwierdzono co następuje:

1. W skład przedmiotowego środka ochrony roślin wchodzi substancja czynna tlenochlorek miedzi dopuszczona do stosowania w środkach ochrony roślin przez Komisję Europejską i spełniająca warunki związane z jej użyciem określone w rozporządzeniu nr 540/2011.

⁵ Rozporządzenie wykonawcze Komisji (UE) NR 540/2011 z dnia 25 maja 2011 r. w sprawie wykonania rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (WE) nr 1107/2009 w odniesieniu do wykazu zatwierdzonych substancji czynnych (Dz. Urz. UE L 153 z 11.6.2011, str. 1, z późn. zm.)

⁶ Rozporządzenie Wykonawcze Komisji (UE) 2018/1981 z dnia 13 grudnia 2018 r. w sprawie odnowienia zatwierdzenia substancji czynnych związku miedzi, jako substancji kwalifikujących się do zastąpienia, zgodnie z rozporządzeniem Parlamentu Europejskiego i Rady (WE) nr 1107/2009 dotyczącym wprowadzania do obrotu środków ochrony roślin, oraz w sprawie zmiany załącznika do rozporządzenia wykonawczego Komisji (UE) nr 540/2011 (Dz. Urz. UE L 317/16 z dnia 14.12.2018)

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 396/2005⁷.
6. Środek ochrony roślin został sklasyfikowany oraz oznakowany na podstawie art. 13 rozporządzenia CLP.

Biorąc pod uwagę powyższe, zezwolenie na wprowadzanie do obrotu środka ochrony roślin Miedzian 50 WP zostało zmienione w zakresie wypełnienia wymagań określonych 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 31 grudnia 2026 r.

Ponadto w toku prowadzonego postępowania administracyjnego wnioskiem z dnia 22 marca 2023 r. spółka Synthos Agro Sp. z o. o. przedłożyła zaktualizowaną część C raportu rejestracyjnego w zakresie wykreślenia jednego z producentów substancji czynnej miedź w postaci tlenochlorku miedzi oraz dodanie drugiego producenta środka ochrony roślin Miedzian 50 WP. Powyższe zmiany zostały zaakceptowane niniejszą decyzją, a dokument dołączono do akt sprawy.

Dodatkowo wnioskiem z dnia 14 października 2020 r. złożonym zgodnie z art. 51 rozporządzenia nr 1107/2009 spółka Synthos Agro Sp. z o.o. wystąpiła o uwzględnienie w zezwoleniu zastosowania środka w następujących zastosowaniach: pigwa pospolita, nieszuflka zwyczajna, morela, śliwa, brzoskwinia, pomidor (w uprawie polowej), pomidor (w uprawie szklarniowej i pod osłonami), oberżyna (syn. bakłazan) (w uprawie polowej), oberżyna (syn. bakłazan) (w uprawie szklarniowej i pod osłonami), ogórek (w uprawie polowej),

⁷ 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.).

ogórek (w uprawie szklarniowej i pod osłonami), cukinia, fasola szparagowa, melon, dynia zwyczajna, kawon (syn. arbuz) (w uprawie szklarniowej i pod osłonami), fasola wielokwiatowa, groch zielony cukrowy oraz winorośl.

Na podstawie oceny wykonanej przez Instytut Ochrony Środowiska – Państwowy Instytut Badawczy w Warszawie z sierpnia 2022 r. zastosowanie środka Miedzian 50 WP w uprawie winorośli nie zostało zaakceptowane.

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.

Substancja czynna związku miedzi została zatwierdzona jako substancja kwalifikująca się do zastąpienia. Zgodnie z art. 50 ust. 1 rozporządzenia nr 1107/2009, przed udzieleniem zezwolenia na wprowadzanie do obrotu środka ochrony roślin zawierającego substancję kwalifikującą się do zastąpienia, państwa członkowskie są zobligowane do wykonania oceny porównawczej takiego środka. Biorąc powyższe pod uwagę, w toku przedmiotowego postępowania w sprawie wydania zezwolenia na wprowadzanie środka do obrotu ocena porównawcza została wykonana przez podmiot upoważniony w trakcie wykonywanej oceny. Tym samym, niniejsze zezwolenie obejmuje wynik przeprowadzonej oceny porównawczej zgodnie z zasadami określonymi w załączniku IV do rozporządzenia nr 1107/2009, w oparciu o m.in. informacje i dane złożone wraz z przedmiotowym wnioskiem.

Mając na uwadze powyższe, postanowiono jak w rozstrzygnięciu.

Oplaty

Czynności związane z wydaniem przedmiotowej decyzji podlegają opłacie na podstawie art. 15 ust.1 ustawy o środkach ochrony roślin. W związku z powyższym, wydanie stosownej decyzji nie podlega obowiązkowi uiszczenia opłaty skarbowej, zgodnie z art. 3 ustawy o opłacie skarbowej⁸.

Pouczenie

Od decyzji nie służy odwołanie. Strona niezadowolona z decyzji może jednak zwrócić się do Ministra Rolnictwa i Rozwoju Wsi z wnioskiem o ponowne rozpatrzenie sprawy w terminie 14 dni od dnia doręczenia decyzji, zgodnie z art. 127§3 kodeksu postępowania administracyjnego⁹ (dalej: k.p.a.)

⁸ Ustawa z dnia 16 listopada 2006 r. o opłacie skarbowej (Dz. U. z 2023 r. poz.412 t.j.)

⁹ Kodeks postępowania administracyjnego z dnia 14 czerwca 1960 r. (Dz. U. z 2022 r. poz. 2185 j.t.)

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*¹⁰ albo przyznanie prawa pomocy zgodnie z art. 243§1 tej ustawy. Strona może również, stosownie do treści art. 127a k.p.a. zrzec się prawa do złożenia wniosku o ponowne rozpatrzenie sprawy. W przypadku zrzeczenia się wniosku o ponowne rozpatrzenie sprawy, z dniem doręczenia Ministerstwu Rolnictwa i Rozwoju Wsi oświadczenia o zrzeczeniu, decyzja staje się ostateczna i prawomocna. Prawomocność oznacza brak możliwości zaskarżenia decyzji do Wojewódzkiego Sądu Administracyjnego.

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

Otrzymuje:

(za zwrotnym dowodem doręczenia)

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)

¹⁰ Ustawa z dnia 30 sierpnia 2002 r. *Prawo o postępowaniu przed sądami administracyjnymi* (Dz. U. z 2023 r. poz. 259 t.j.)