



Znak sprawy: DHR.rs2.8207.105.2024
DHR.rs2.8202.98.2024

DECYZJA nr R-926/2025d

Na podstawie art. 45 oraz 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 wniosków z dnia 5 grudnia 2024 r. złożonych przez spółkę Synthos Agro Sp. z o. o., ul. Chemików 1, 32-600 Oświęcim w sprawie rozszerzenia zakresu stosowania środka ochrony roślin **MIEDZIAN 50 WP** w tym na uprawy małoobszarowe

zmieniam

zezwolenie Ministra Rolnictwa i Rozwoju Wsi nr R - 134/2015 z dnia 03 września 2015 r. odnowione decyzją Ministra Rolnictwa i Rozwoju Wsi nr R - 448/2023d z dnia 09 czerwca 2023 r. w następujący sposób:

1. W sentencji zezwolenia w części **ZAŁĄCZNIKI DO ZEZWOLENIA** dodaje się akapit:
„Załącznik nr 3b - **ŚRODKI OSTROŻNOŚCI ORAZ SZCZEGÓLNE WARUNKI STOSOWANIA (UŻYTKOWNIK NIEPROFESJONALNY).**”
2. Poniżej wskazane załączniki do przedmiotowej decyzji:
 - 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 3a - **ŚRODKI OSTROŻNOŚCI ORAZ SZCZEGÓLNE WARUNKI STOSOWANIA (UŻYTKOWNIK PROFESJONALNY).**
 - Załącznik nr 3b - **ŚRODKI OSTROŻNOŚCI ORAZ SZCZEGÓLNE WARUNKI STOSOWANIA (UŻYTKOWNIK NIEPROFESJONALNY).**

¹ Rozporządzenie Parlamentu Europejskiego i Rady (WE) nr 1107/2009 z dnia 21 października 2009 r. dotyczące wprowadzania do obrotu środków ochrony roślin i uchylające dyrektywy Rady 79/117/WE i 91/414/EWG (Dz. Urz. UE L 309 z 24.11.2009, str. 1, z późn. zm.).

² Ustawa z dnia 8 marca 2013 r. o środkach ochrony roślin (Dz. U. z 2024 r. poz. 630 t.j.).

- Załącznik nr 4a - OKRESY KARENCJI (UŻYTKOWNIK PROFESJONALNY).
- Załącznik nr 4b - OKRESY KARENCJI (UŻYTKOWNIK NIEPROFESJONALNY).
- Załącznik nr 9 - ZASTOSOWANIA MAŁOOBSZAROWE ŚRODKA OCHRONY ROŚLIN (UŻYTKOWNIK PROFESJONALNY

otrzymują brzmienie określone w niniejszej decyzji.

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 zaliczona 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.

Brzoskwinia

kędzierzawość liści brzoskwini

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

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

Liczba zabiegów: 1.

Zalecana ilość wody: 1000 l/ha.

Maksymalna liczba zabiegów w sezonie wegetacyjnym: 1.

Uwaga: środek wykazuje średni poziom skuteczności w ochronie brzoskwini przed kędzierzawością liści.

Pomidor (w uprawie w polu)

zaraza ziemniaka

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

Termin stosowania: środek stosować zapobiegawczo, zgodnie z sygnalizacją, w okresach spodziewanego zagrożenia wystąpienia choroby, od początku fazy rozwoju kwiatostanu (widoczny pierwszy kwiatostan) do fazy, gdy 50% owoców uzyskuje typową barwę (BBCH 51-85), 2-3 razy w sezonie, w odstępach co 7-10 dni, przemiennie ze środkami grzybobójczymi zawierającymi substancje 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 uwzględniająca zastosowanie środka z dalszej części etykiety: 3.

Pomidor (w uprawie w szklarni i w uprawie pod osłonami)

zaraza ziemniaka

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

Zalecane stężenie dla jednorazowego zastosowania: 0,2 - 0,25% (co odpowiada 0,20 - 0,25 kg środka w 100 litrach wody).

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

Zalecana dawka dla jednorazowego zastosowania: 2,0 - 2,5 kg/ha (1,8 – 2,2 kg na 10 tys. m² ściany liści – LWA).

Termin stosowania: środek stosować zapobiegawczo, zgodnie z sygnalizacją, w okresach spodziewanego zagrożenia wystąpienia choroby, od fazy, gdy widoczny jest trzeci pąk kwiatowy do fazy, gdy 80% owoców uzyskuje typową barwę (BBCH 53-88), w odstępie co 7 dni, przemiennie ze środkami grzybobójczymi zawierającymi substancje czynne o odmiennym mechanizmie działania.

Liczba zabiegów: 3.

Odstęp pomiędzy zabiegami: co najmniej 7 dni.

Zalecana ilość cieczy użytkowej: 750 - 1000 l/ha.

Zalecane opryskiwanie: drobnokropliste.

Maksymalna liczba zabiegów w sezonie wegetacyjnym (w cyklu uprawy) uwzględniająca zastosowanie środka z dalszej części etykiety: 3.

Ogórek (w uprawie w polu)

bakteryjna kanciasta plamistość ogórka, mączniak rzekomy dyniowatych

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

Zalecana dawka środka dla jednorazowego zastosowania:

- 1,5 - 2,5 kg/ha (w ochronie przed bakteryjną kanciastą plamistością ogórka);
- 2,0 - 2,5 kg/ha (w ochronie przed mączniakiem rzekomym dyniowatych).

Termin stosowania: środek stosować zapobiegawczo lub zgodnie z sygnalizacją, w okresach spodziewanego zagrożenia wystąpienia chorób, od 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, w odstępach co 7-10 dni, przemiennie ze środkami grzybobójczymi zawierającymi substancje czynne 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

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

Maksymalna/zalecana dawka dla jednorazowego zastosowania: 1,6 kg/ha (0,74 kg na 10 tys. m² ściany liści – LWA).

Termin stosowania: środek stosować zapobiegawczo lub zgodnie z sygnalizacją w okresach spodziewanego zagrożenia wystąpienia choroby, od fazy, gdy na pędzie głównym widoczny zawiązek pierwszego pąka, do fazy, gdy 50% owoców uzyskuje typową barwę (BBCH 51-85). Wykonać maksymalnie 3 zabiegi, w odstępie co 7 dni, przemiennie ze środkami bakteriobójczymi, zawierającymi substancje czynne o odmiennym mechanizmie działania.

Liczba zabiegów: 3.

Odstęp pomiędzy zabiegami: co najmniej 7 dni.

mączniak rzekomy dyniowatych

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

Maksymalna/zalecana dawka dla jednorazowego zastosowania: 1,6 kg/ha (1,24 kg na 10 tys. m² ściany liści – LWA).

Termin stosowania: środek stosować zapobiegawczo lub zgodnie z sygnalizacją w okresach spodziewanego zagrożenia wystąpienia choroby, od fazy, gdy na pędzie głównym rozwinięty jest 4. liść właściwy, do fazy, gdy 50% owoców uzyskuje typową barwę (BBCH 14-85). Wykonać

maksymalnie 4 zabiegi, w odstępie co 7 dni, przemiennie ze środkami grzybobójczymi, zawierającymi substancje czynne, o odmiennym mechanizmie działania.

Liczba zabiegów: 4.

Odstęp pomiędzy zabiegami: co najmniej 7 dni.

Zalecana ilość cieczy użytkowej: 800 - 1000 l/ha.

Zalecane opryskiwanie: drobnokropliste.

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

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 zaliczona 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/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: środek zastosować w fazie kwitnienia (BBCH 60-69).

Liczba zabiegów: 1.

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

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: 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 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: 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.

Brzoskwinia

kędzierzawość liści brzoskwini

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

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

Zalecana ilość wody: 10 l/100 m².

Maksymalna liczba zabiegów w sezonie wegetacyjnym: 1.

Uwaga: środek wykazuje średni poziom skuteczności w ochronie brzoskwini przed kędzierzawością liści.

Pomidor (w uprawie w polu)

zaraza ziemniaka

Maksymalna/zalecana dawka środka dla jednorazowego zastosowania: 25 g/100 m².

Termin stosowania: środek stosować zapobiegawczo, w okresach spodziewanego zagrożenia wystąpienia choroby, od początku fazy rozwoju kwiatostanu (widoczny pierwszy kwiatostan) do fazy, gdy 50% owoców uzyskuje typową barwę (BBCH 51-85), 2-3 razy w sezonie, w odstępach co 7-10 dni, przemiennie ze środkami grzybobójczymi zawierającymi substancje czynne o odmiennym mechanizmie działania.

Liczba zabiegów: 3.

Odstęp pomiędzy zabiegami: co najmniej 7 dni.

Zalecana ilość wody: 7 l/100 m².

Maksymalna liczba zabiegów w sezonie wegetacyjnym: 3.

Pomidor (w uprawie w szklarni i w uprawie pod osłonami)

zaraza ziemniaka

Maksymalne stężenie dla jednorazowego zastosowania: 0,25% (co odpowiada 25 g środka w 10 litrach wody).

Zalecane stężenie dla jednorazowego zastosowania: 0,2 - 0,25% (co odpowiada 20 - 25 g środka w 10 litrach wody).

Termin stosowania: środek stosować zapobiegawczo, w okresach spodziewanego zagrożenia wystąpienia choroby, od fazy, gdy widoczny jest trzeci pąk kwiatowy do fazy, gdy 80% owoców uzyskuje typową barwę (BBCH 53-88), w odstępie co 7 dni, przemiennie ze środkami grzybobójczymi zawierającymi substancje czynne, o odmiennym mechanizmie działania.

Liczba zabiegów: 3.

Odstęp pomiędzy zabiegami: co najmniej 7 dni.

Zalecana ilość cieczy użytkowej: 7,5-10 l/100 m².

Zalecane opryskiwanie: drobnokropliste.

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

Ogórek (w uprawie w polu)

bakteryjna kanciasta plamistość ogórka, mączniak rzekomy dyniowatych

Maksymalna dawka środka dla jednorazowego zastosowania: 25 g/100 m².

Zalecana dawka środka dla jednorazowego zastosowania:

- 15 - 25 g/100 m² (w ochronie przed bakteryjną kanciastą plamistością ogórka);
- 20 - 25 g/100 m² (w ochronie przed mączniakiem rzekomym dyniowatych).

Termin stosowania: środek stosować zapobiegawczo, w okresach spodziewanego zagrożenia wystąpienia chorób, od 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, w odstępach co 7-10 dni, przemiennie ze środkami grzybobójczymi zawierającymi substancje czynne o odmiennym mechanizmie działania.

Liczba zabiegów: 3.

Odstęp pomiędzy zabiegami: co najmniej 7 dni.

Zalecana ilość wody: 7 l/100 m².

Zalecane opryskiwanie: drobnokropliste.

Maksymalna liczba zabiegów w sezonie wegetacyjnym: 3

Ogórek (w uprawie w szklarni i w uprawie pod osłonami)

bakteryjna kanciasta plamistość ogórka

Maksymalne/zalecane stężenie do jednorazowego zastosowania: 0,16% (co odpowiada 16 g środka w 10 litrach wody).

Termin stosowania: środek stosować zapobiegawczo, w okresach spodziewanego zagrożenia wystąpienia choroby, od fazy, gdy pędzie głównym widoczny zawiązek pierwszego pąka, do fazy, gdy 50% owoców uzyskuje typową barwę (BBCH 51-85). Wykonać maksymalnie 3 zabiegi, w odstępie co 7 dni, przemiennie ze środkami bakteriobójczymi, zawierającymi substancje czynne o odmiennym mechanizmie działania.

Liczba zabiegów: 3.

Odstęp pomiędzy zabiegami: co najmniej 7 dni.

mączniak rzekomy dyniowatych

Maksymalne/zalecane stężenie do jednorazowego zastosowania: 0,16% (co odpowiada 16 g środka w 10 litrach wody).

Termin stosowania: środek stosować zapobiegawczo, w okresach spodziewanego zagrożenia wystąpienia choroby, od fazy, gdy pędzie głównym rozwinięty jest 4. liść właściwy, do fazy, gdy 50% owoców uzyskuje typową barwę (BBCH 14-85). Wykonać maksymalnie 4 zabiegi, w odstępie co 7 dni, przemiennie ze środkami grzybobójczymi zawierającymi substancje o odmiennym mechanizmie działania.

Liczba zabiegów: 4.

Odstęp pomiędzy zabiegami: co najmniej 7 dni.

Zalecana ilość cieczy użytkowej: 8-10 l/100 m².

Zalecane opryskiwanie: drobnokropliste.

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

Załącznik nr 3a – ŚRODKI OSTROŻNOŚCI ORAZ SZCZEGÓLNE WARUNKI STOSOWANIA (UŻYTKOWNIK PROFESJONALNY)

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 dawek 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 przemienne) oraz wdrożono inne niż chemiczne metody ochrony, zgodne z zasadami integrowanej ochrony roślin (np. dobór odmian).

Zalecana dawka środka w ochronie jabłoni, gruszy, wiśni i czereśni, winorośli oraz pomidora i ogórka uprawianych w szklarni/pod osłonami odnosi się do faktycznej powierzchni opryskiwania, czyli bocznej powierzchni rzędu roślin, określanej jako „powierzchnia ściany liści” – LWA:

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

Obliczenie dawki przestrzennej – zalecanej dawki środka na powierzchnię ściany liści (LWA):

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

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

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

Przed zastosowaniem środka ochrony roślin należy każdorazowo wyliczyć rzeczywistą powierzchnię ściany liści (LWA) i dawkę przestrzenną dla kwatery/plantacji, na której środek ma być zastosowany.

Nie należy przekraczać maksymalnej zalecanej dawki środka na 1 ha powierzchni płaskiej uprawy nawet w sytuacji, gdy aktualna powierzchnia ściany liści (LWA) wskazywać może na potrzebę zastosowania wyższej dawki.

Załącznik nr 3b – ŚRODKI OSTROŻNOŚCI ORAZ SZCZEGÓLNE WARUNKI STOSOWANIA (UŻYTKOWNIK NIEPROFESJONALNY)

3. 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).
4. Wyższe z zalecanych dawek 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, zgodne z zasadami integrowanej ochrony roślin (np. dobór odmian).

Załącznik nr 4a – OKRESY KARENCJI (użytkownik profesjonalny)

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

Jabłoń, grusza, wiśnia, czereśnia, pigwa pospolita, nieszpuka zwyczajna, morela, śliwa - 14 dni.

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

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

Winorośl – 21 dni (stosowanie w okresie wegetacji), 90 dni (stosowanie po okresie wegetacji).

Brzoskwinia , orzech włoski, leszczyna pospolita – niewymagany.

Szkółki leśne, odnowienia, zalesienia i plantacje nasienne – nie dotyczy.

Załącznik nr 4b – OKRESY KARENCJI (użytkownik nieprofesjonalny)

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

Brzoskwinia – niewymagany.

Pomidor, ogórek (w uprawie polowej) – 7 dni.

Pomidor, ogórek (w uprawie szklarniowej i pod osłonami) – 3 dni.

Jabłoń, grusza, wiśnia, czereśnia - 14 dni.

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, nieszpuka 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 stosować w fazie kwitnienia (BBCH 60-69).

Liczba zabiegów: 1.

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

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: 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

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 (opadlina) 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).

Liczba zabiegów: 2.

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 cętkowość pomidora

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 uwzględniająca zastosowanie środka z wcześniejszej części etykiety: 3.

Pomidor (w uprawie szklarniowej i pod osłonami)

bakteryjna cętkowość pomidora

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) uwzględniająca zastosowanie środka z wcześniejszej części etykiety: 3.

Oberżyna (syn. bakłazan) (w uprawie polowej)

bakteryjna cętkowość 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 cętkowości. 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. bakłażan) (w uprawie szklarniowej i pod osłonami)

bakteryjna cętkowość 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 cętkowości, 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.

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 kancistej 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.

Szkółki leśne, odnowienia, zalesienia i plantacje nasienne

a) Siewki i sadzonki modrzewia

opadzina modrzewiowa

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

Maksymalna liczba zabiegów w sezonie wegetacyjnym: 3.

Odstęp między zabiegami: 7 – 10 dni.

Zalecana ilość wody: 500-750 l/ha.

Zalecane opryskiwanie: drobnokropliste.

Maksymalna dawka kumulatywna: 8,0 kg środka/ha/rok.

b) Siewki i sadzonki leśnych gatunków liściastych

zaraza ogniowa, plamistość liści

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

Maksymalna liczba zabiegów w sezonie wegetacyjnym: 3.

Odstęp między zabiegami: 7-10 dni.

Zalecana ilość wody: 500-750 l/ha.

Zalecane opryskiwanie: drobnokropliste.

Maksymalna dawka kumulatywna: 8,0 kg środka/ha/rok.

Winorośl

mączniak rzekomy winorośli, antraknoza

Maksymalna/zalecana dawka dla jednorazowego zastosowania: 2,5 kg/ha (1,37 kg na 10 tys. m² LWA - ściany liści).

Termin stosowania: środek stosować zapobiegawczo, od fazy drugiego liścia (drugi liść rozwinięty) do momentu zbioru dojrzałych jagód, zachowując okres karencji (BBCH 12-89).

Liczba zabiegów: 3.

Odstęp pomiędzy zabiegami: co najmniej 7 dni.

nekroza kory winorośli, antraknoza

Maksymalna/zalecana dawka dla jednorazowego zastosowania : 2,5 kg/ha (1,37 kg na 10 tys. m² LWA - ściany liści).

Termin stosowania: środek stosować po zakończonym okresie wegetacji od fazy końca dojrzewania pędów do fazy rozwinięcia pierwszego liścia i kontynuacji wzrostu (BBCH 91-11).

Liczba zabiegów: 3.

Odstęp pomiędzy zabiegami: co najmniej 3 dni.

Zalecana ilość wody: 500-900 l/ha.

Zalecane opryskiwanie : drobnokropliste.

Maksymalna liczba zabiegów w sezonie wegetacyjnym : 3.

UWAGA: częstotliwość kolejnych zabiegów ochronnych zależy od odporności uprawianej odmiany i przebiegu pogody w danym roku.

Uzasadnienie

Wnioskiem z dnia 5 grudnia 2024 r. spółka Synthos Agro Sp. z o.o. z siedzibą w Oświęcimiu wystąpiła w trybie art. 45 rozporządzenia 1107/2009 o zmianę warunków odnowionego decyzją Ministra Rolnictwa i Rozwoju Wsi nr R-448/2023d z dnia 9 czerwca 2023 r. zezwolenia Ministra Rolnictwa i Rozwoju Wsi nr R-134/2015 z dnia 3 września 2015 r. na wprowadzenie do obrotu środka ochrony roślin Miedzian 50 WP w zakresie stosowania przez użytkowników profesjonalnych i użytkowników nieprofesjonalnych ww. środka ochrony roślin w celu zwalczania kędzierzawości liści brzoskwini w uprawie brzoskwini, zarazy ziemniaka w uprawianym w polu, w szklarni i pod osłonami pomidorze, bakteryjnej kanciastej plamistości ogórka i mączniaka rzekomego dyniowatych w uprawianym w polu, w szklarni i pod osłonami ogórku.

Jednocześnie wnioskiem z dnia 5 grudnia 2025 r. ww. spółka zwróciła się w trybie art. 51 rozporządzenia 1107/2009 o rozszerzenie zakresu stosowania przez użytkowników profesjonalnych środka Miedzian 50 WP obejmujące zwalczanie mączniaka rzekomego winorośli, antraknozy i nekrozy kory winorośli w uprawie winorośli.

Wnioskowane rozszerzenie zakresu stosowania środka ochrony roślin zostało ocenione i zaakceptowane w zakresie pozostałości środka ochrony roślin w żywności i paszy pochodzenia roślinnego i zwierzęcego oraz skuteczności działania środka ochrony roślin – raporty rejestracyjne sporządzone przez Instytut Ochrony Środowiska – Państwowy Instytut Badawczy z siedzibą w Warszawie z sierpnia 2025 r.

Środek ochrony roślin Miedzian 50 WP we wnioskowanym zakresie stosowania nie stwarza zagrożenia dla zdrowia człowieka i zwierząt wynikającego z jego stosowania oraz nie wykazuje negatywnego oddziaływania na środowisko oraz na gatunki niebędące celem jego działania. Dla proponowanego zakresu stosowania środka ochrony roślin Miedzian 50 WP analiza ryzyka została oparta na ocenie ryzyka zawartej w raportach rejestracyjnych wykonanych w ww. zakresach na potrzeby odnowionego decyzją Ministra Rolnictwa i Rozwoju Wsi nr R-448/2023d z dnia 09 czerwca 2023 r. zezwolenia Ministra Rolnictwa i Rozwoju Wsi nr R-134/2015 z dnia 3 września 2015 r. na wprowadzenie do obrotu środka ochrony roślin Miedzian 50 WP,

Środek Miedzian 50 WP może być stosowany w rozszerzonym na uprawy małoobszarowe zakresie 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.

Biorąc powyższe pod uwagę stwierdzono, że środek ochrony roślin Miedzian 50 WP spełnia wymagania określone w art. 29 i w art. 51 ust. 2 pkt b) rozporządzenia nr 1107/2009.

Jednocześnie z załącznika nr 3 - ŚRODKI OSTROŻNOŚCI ORAZ SZCZEGÓLNE WARUNKI STOSOWANIA (UŻYTKOWNIK PROFESJONALNY I NIEPROFESJONALNY) wyróżniono załącznik nr 3a - ŚRODKI OSTROŻNOŚCI ORAZ SZCZEGÓLNE WARUNKI STOSOWANIA (UŻYTKOWNIK PROFESJONALNY) oraz załącznik nr 3b ŚRODKI OSTROŻNOŚCI ORAZ SZCZEGÓLNE WARUNKI STOSOWANIA (UŻYTKOWNIK NIEPROFESJONALNY).

Pismem z dnia 7 listopada 2025 r. w formie korespondencji e-mail, doręczonym spółce Synthos Agro Sp. z o.o. z siedzibą Oświęcimiu 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.³ (dalej jako: k.p.a.), został wyznaczony siedmiodniowy termin, liczony od dnia otrzymania pisma, na wypowiedzenie się co do zebranych dowodów. W dniu 9 listopada 2025 r. pełnomocnik spółki odpowiedział na zawiadomienie i nie wniósł uwag.

Mając na uwadze powyższe, postanowiono jak w rozstrzygnięciu.

Opłaty

Czynności związane z wydaniem przedmiotowej decyzji podlegają opłacie na podstawie art. 15 ust.1 ustawy o środkach ochrony roślin. W związku z powyższym, wydanie stosownej decyzji nie podlega obowiązkowi uiszczenia opłaty skarbowej, zgodnie z art. 3 ustawy o opłacie skarbowej⁴.

Pouczenie

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

Jeżeli Strona nie chce skorzystać z prawa do zwrócenia się z wnioskiem o ponowne rozpatrzenie sprawy, może wnieść do Wojewódzkiego Sądu Administracyjnego w Warszawie skargę na decyzję,

³ Ustawa z dnia 14 czerwca 1960 r. *Kodeks postępowania administracyjnego* (Dz. U. z 2024 r. poz. 572 t.j.).

⁴ Ustawa o opłacie skarbowej Dz. U. z 2025 r. poz. 1154 t.j.).

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 administracyjnymi⁵ 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
dyrektor
Departamentu Hodowli i Ochrony Roślin
/podpisano elektronicznie/

Otrzymuje: (za zwrotnym dowodem doręczenia)

Do wiadomości (wyłącznie pocztą elektroniczną):

Główny Inspektorat Ochrony Roślin i Nasiennictwa

([zezwolenia.sor@piorin.gov.pl](mailto:zezwozenia.sor@piorin.gov.pl))

Instytut Ochrony Roślin – PIB

(decyzje.sor@iorpib.poznan.pl)

Instytut Ogrodnictwa

(ochrona.roslin@inhort.pl)

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

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

⁵ Ustawa z dnia 30 sierpnia 2002 r. *Prawo o postępowaniu przed sądami administracyjnymi* (Dz. U. z 2023 r. poz. 1634, t.j.)