



Znak sprawy: DHR.rs2.8207.42.2025  
ID: 4480703

### DECYZJA nr R-619/2025d

Na podstawie art. 45 w związku z art. 40 oraz w związku z art. 51 rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (WE) nr 1107/2009<sup>1</sup> (dalej jako: rozporządzenie nr 1107/2009) w związku z art. 3 ust. 1 pkt 1 lit. b ustawy o środkach ochrony roślin<sup>2</sup> (dalej jako: ustawa o środkach ochrony roślin) po rozpatrzeniu wniosku z dnia 6 czerwca 2025 r., oraz wniosku z dnia 6 czerwca 2025 r. złożonego zgodnie z art. 51 rozporządzenia nr 1107/2009 przez spółkę Biofa GmbH, Rudolf-Diesel Str. 2, D-72525, Münsingen, Republika Federalna Niemiec

#### zmieniam

zezwoleń Ministra Rolnictwa i Rozwoju Wsi nr R- 83/2023wu z dnia 6 kwietnia 2023 r. na wprowadzanie do obrotu środka ochrony roślin **Vitiprotect**, odnowionego decyzją nr R - 1343/2024d z dnia 29 października 2024 r., w następujący sposób:

Poniżej wskazane załączniki do przedmiotowego zezwolenia:

- 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 9 - ZASTOSOWANIA MAŁOOBSZAROWE ŚRODKA OCHRONY ROŚLIN.

otrzymują brzmienie określone w niniejszej decyzji.

---

<sup>1</sup> 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.)

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

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

### OPIS DZIAŁANIA

FUNGICYD w formie proszku do sporządzania zawiesiny wodnej (SP), o działaniu powierzchniowym do stosowania zapobiegawczego przeciwko chorobom powodowanym przez grzyby.

Środek ochrony roślin niskiego ryzyka.

Ze względu na mechanizm działania substancji czynnej środka polegający m.in. na wysuszeniu zarodników grzybów, co zapobiega ich kiełkowaniu i rozwojowi strzępek infekcyjnych istotnym jest wykonanie zabiegów środkiem w taki sposób, aby wytworzyć możliwie jednolitą warstwę środka na powierzchni roślin.

Substancja czynna środka - wodorowęglan potasu należy wg klasyfikacji FRAC do grupy NC (substancje o nieznanym mechanizmie działania).

### STOSOWANIE ŚRODKA

Środek przeznaczony do stosowania przy użyciu samobieżnego lub ciągnikowego opryskiwacza polowego lub sadowniczego lub opryskiwacza ręcznego (w tym plecakowego).

#### Winorośl (w uprawie w polu)

*mączniak prawdziwy winorośli*

Maksymalna dawka dla jednorazowego zastosowania: 12,0 kg/ha

Zalecana dawka dla jednorazowego zastosowania: 3,0-12,0 kg/ha

(7,5 kg/ha na 10 tys. m<sup>2</sup> ściany liści (ściany owoconośnej) – LWA).

Termin stosowania: Środek stosować zapobiegawczo, w przypadku zagrożenia infekcją lub zgodnie z sygnalizacją, od fazy 2. liścia do fazy, gdy jagody stają się miękkie (BBCH 12-85).

Liczba zabiegów: 6

Odstęp między zabiegami: co najmniej 3 dni.

Zalecana ilość wody:

- 400 l dla dawki 3,0 kg/ha,
- 800 l dla dawki 6,0 kg/ha,
- 1200 l dla dawki 9,0 kg/ha,
- 1600 l dla dawki 12,0 kg/ha.

Maksymalna liczba zabiegów w sezonie wegetacyjnym: 6

## **Jabłoń**

*parch jabłoni* (ograniczenie występowania choroby)

Maksymalna / zalecana dawka dla jednorazowego zastosowania: 7,5 kg/ha  
(4,2 kg/ha na 10 tys. m<sup>2</sup> ściany liści (ściany owoconośnej) – LWA).

Termin stosowania: Środek stosować zapobiegawczo, w przypadku zagrożenia infekcją lub zgodnie z sygnalizacją, od fazy rozwoju liści do fazy zaawansowanego dojrzewania owoców (BBCH 10-85).

Liczba zabiegów: 6

Odstęp między zabiegami: co najmniej 3 dni.

Zalecana ilość wody: 500-1500 l/ha

Maksymalna liczba zabiegów w sezonie wegetacyjnym: 6

## **Porzeczka (czarna, czerwona, biała), porzeczkoagrest (w uprawie w polu)**

*szara pleśń*

Maksymalna / zalecana dawka dla jednorazowego zastosowania: 5,0 kg/ha

Termin stosowania: Środek stosować zapobiegawczo, w przypadku zagrożenia infekcją lub zgodnie z sygnalizacją, od fazy zasychania kwiatów (większość płatków opada) do fazy początku opadania owoców, pierwsze opadają owoce znajdujące się u podstawy grona (BBCH 67-89).

Liczba zabiegów: 4

Odstęp między zabiegami: co najmniej 5 dni.

*amerykański mączniak agrestu*

Maksymalna / zalecana dawka dla jednorazowego zastosowania: 5,0 kg/ha

Termin stosowania: Środek stosować zapobiegawczo, w przypadku zagrożenia infekcją lub zgodnie z sygnalizacją, od fazy, w której końce liściowe są poza łuskami pąkowymi (oddzielają się pierwsze liście) do fazy zaawansowanego dojrzewania, gdy pierwsze jagody u podstawy grona osiągają charakterystyczną dla gatunku barwę (BBCH 10-85).

Liczba zabiegów: 6

Odstęp między zabiegami: co najmniej 5 dni.

Zalecana ilość wody: 500 – 2000 l/ha

Maksymalna liczba zabiegów w sezonie wegetacyjnym: 6

Uwaga: w uprawie porzeczek środek wyłącznie ogranicza występowanie szarej pleśni i amerykańskiego mączniaka agrestu.

### **Agrest (w uprawie w polu)**

*szara pleśń*

Maksymalna / zalecana dawka dla jednorazowego zastosowania: 5,0 kg/ha

Termin stosowania: Środek stosować zapobiegawczo, w przypadku zagrożenia infekcją lub zgodnie z sygnalizacją, od fazy zasychania kwiatów (większość płatków opada) do fazy początku opadania owoców, pierwsze opadają owoce znajdujące się u podstawy grona (BBCH 67-89).

Liczba zabiegów: 4

Odstęp między zabiegami: co najmniej 5 dni.

*amerykański mączniak agrestu, europejski mączniak agrestu*

Maksymalna / zalecana dawka dla jednorazowego zastosowania: 5,0 kg/ha

Termin stosowania: Środek stosować zapobiegawczo, w przypadku zagrożenia infekcją lub zgodnie z sygnalizacją, od fazy, w której końce liściowe są poza łuskami pąkowymi (oddzielają się pierwsze liście) do fazy zaawansowanego dojrzewania, gdy pierwsze jagody u podstawy grona osiągają charakterystyczną dla gatunku barwę (BBCH 10-85).

Liczba zabiegów: 6

Odstęp między zabiegami: co najmniej 5 dni.

Zalecana ilość wody: 500 – 2000 l/ha

Maksymalna liczba zabiegów w sezonie wegetacyjnym: 6

Uwaga: w uprawie agrestu środek wyłącznie ogranicza występowanie szarej pleśni i amerykańskiego mączniaka agrestu.

### **Malina, jeżyna, malinojeżyna (w uprawie w polu)**

*szara pleśń*

Maksymalna / zalecana dawka dla jednorazowego zastosowania: 5,0 kg/ha

Termin stosowania: Środek stosować zapobiegawczo, w przypadku zagrożenia infekcją lub zgodnie z sygnalizacją, od fazy zasychania kwiatów (większość płatków opada) do fazy początku opadania owoców, pierwsze opadają owoce znajdujące się u podstawy grona (BBCH 67-89).

Liczba zabiegów: 4

Odstęp między zabiegami: co najmniej 5 dni.

*mączniak prawdziwy maliny*

Maksymalna / zalecana dawka dla jednorazowego zastosowania: 5,0 kg/ha

Termin stosowania: Środek stosować zapobiegawczo, w przypadku zagrożenia infekcją lub zgodnie z sygnalizacją, od fazy, w której końce liściowe są poza łuskami pąkowymi (oddzielają się pierwsze liście)

do fazy zaawansowanego dojrzewania, gdy pierwsze jagody u podstawy grona osiągną charakterystyczną dla gatunku barwę (BBCH 10-85).

Liczba zabiegów: 6

Odstęp między zabiegami: co najmniej 5 dni.

Zalecana ilość wody: 500 – 2000 l/ha

Maksymalna liczba zabiegów w sezonie wegetacyjnym: 6

Uwaga: w uprawie maliny i jeżyny środek wyłącznie ogranicza występowanie szarej pleśni i mączniaka prawdziwego maliny.

### **Truskawka (w uprawie w polu)**

*szara pleśń*

Maksymalna / zalecana dawka dla jednorazowego zastosowania: 5,0 kg/ha

Termin stosowania: Środek stosować zapobiegawczo, w przypadku zagrożenia infekcją lub zgodnie z sygnalizacją, od fazy zasychania kwiatów, gdzie większość płatków opada do fazy drugiego zbioru - większość owoców wybarwiona, zbiór późny (BBCH 67-89).

Liczba zabiegów: 4

Odstęp między zabiegami: co najmniej 5 dni.

*mączniak prawdziwy truskawki*

Maksymalna / zalecana dawka dla jednorazowego zastosowania: 5,0 kg/ha

Termin stosowania: Środek stosować zapobiegawczo, w przypadku zagrożenia infekcją lub zgodnie z sygnalizacją, od fazy początku wzrostu pierwszego liścia do fazy, gdy pierwsze owoce osiągną charakterystyczną barwę, zbiór wczesny (BBCH 10-85).

Liczba zabiegów: 6

Odstęp między zabiegami: co najmniej 5 dni.

Zalecana ilość wody: 500 – 2000 l/ha

Maksymalna liczba zabiegów w sezonie wegetacyjnym: 6

Uwaga: w uprawie truskawki środek wyłącznie ogranicza występowanie szarej pleśni i mączniaka prawdziwego truskawki.

### Załącznik nr 3 – ŚRODKI OSTROŻNOŚCI ORAZ SZCZEGÓLNE WARUNKI STOSOWANIA

#### Uwagi:

1. Środek może powodować ordzawienie i chlorozy owoców niektórych odmian jabłoni i gruszy m.in. z tego powodu przed zastosowaniem środka wskazana jest konsultacja z posiadaczem zezwolenia lub jego przedstawicielem odnośnie tolerancji odmian.
2. Ze względu na ograniczoną liczbę zabiegów, stosowanie wyłącznie środka VitiProtect może być nie wystarczające do zwalczania parcha jabłoni i parcha gruszy. Z tego względu zaleca się włączenie do programu ochrony innych środków zalecanych do zwalczania tych chorób.
3. W ramach strategii przeciwdziałania odporności sprawców chorób zaleca się włączenie do przyjętego programu ochrony przed chorobami środków grzybobójczych, zawierających substancje czynne z innych grup wg klasyfikacji FRAC, o odmiennym mechanizmie działania (stosowanie środków przemienne lub sekwencyjne).

Zalecana dawka środka w ochronie winorośli, jabłoni, gruszy, gruszy azjatyckiej, jabłoni płonki i pigwy pospolitej, odniesiona jest do faktycznego obiektu opryskiwania, czyli bocznej powierzchni rzędu roślin, określanej jako „powierzchnia ściany liści (ściany owoconośnej)” - LWA:

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

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

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

Nie należy przekraczać maksymalnej zalecanej dawki środka:

12 kg/ha w ochronie winorośli,

7,5 kg/ha w ochronie jabłoni, gruszy, gruszy azjatyckiej, jabłoni płonki, pigwy pospolitej.

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

#### **Załącznik nr 4 – OKRESY KARENCJI**

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

Winorośl, jabłoń, grusza, nieszpuka zwyczajna, pigwowiec, grusza azjatycka, jabłoń płonka, pigwa pospolita, porzeczka (czarna, czerwona, biała), porzeczkoagrest, agrest, malina, jeżyna, malinojeżyna, truskawka, borówka wysoka, brzoskwinia, śliwa, czereśnia, wiśnia, świeże zioła, zioła przyprawowe, zioła herbaciane, roszponka, endywia, rośliny ozdobne - 1 dzień

**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*

**Grusza**

*parch gruszy* (ograniczenie występowania choroby)

Maksymalna / zalecana dawka dla jednorazowego zastosowania: 7,5 kg/ha

(4,2 kg/ha na 10 tys. m<sup>2</sup> ściany liści (ściany owoconośnej) – LWA).

Termin stosowania; Środek stosować zapobiegawczo, w przypadku zagrożenia infekcją lub zgodnie z sygnalizacją, od fazy rozwoju liści do fazy zaawansowanego dojrzewania owoców (BBCH 10-85).

Odstęp między zabiegami: co najmniej 3 dni.

Liczba zabiegów: 6

Zalecana ilość wody: 500-1500 l wody

Maksymalna liczba zabiegów w sezonie wegetacyjnym: 6

**Nieszpułka zwyczajna, pigwowiec**

*parch* (ograniczenie występowania choroby)

Maksymalna / zalecana dawka dla jednorazowego zastosowania: 7,5 kg/ha

Termin stosowania; Środek stosować zapobiegawczo, w przypadku zagrożenia infekcją lub zgodnie z sygnalizacją, od fazy rozwoju liści do fazy zaawansowanego dojrzewania owoców (BBCH 10-85).

Liczba zabiegów: 6

Odstęp między zabiegami: co najmniej 3 dni.

Zalecana ilość wody: 500-1500 l/ha

Maksymalna liczba zabiegów w sezonie wegetacyjnym: 6

**Grusza azjatycka, jabłoń płonka, pigwa pospolita**

*parch gruszy, parch jabłoni* (ograniczenie występowania choroby)

Maksymalna / zalecana dawka dla jednorazowego zastosowania: 7,5 kg/ha

(4,2 kg/ha na 10 tys. m<sup>2</sup> ściany liści (ściany owoconośnej) – LWA).



Termin stosowania: Środek stosować zapobiegawczo, w przypadku zagrożenia infekcją lub zgodnie z sygnalizacją, od fazy rozwoju liści do fazy zaawansowanego dojrzewania owoców (BBCH 10-85).

Liczba zabiegów: 6

Odstęp między zabiegami: co najmniej 3 dni.

Zalecana ilość wody: 500-1500 l/ha

Maksymalna liczba zabiegów w sezonie wegetacyjnym: 6

### **Brzoskwinia**

*Szara pleśń* (ograniczenie występowania choroby)

Maksymalna / zalecana dawka dla jednorazowego zastosowania: 5 kg/ha

Termin stosowania: Środek stosować zapobiegawczo, w przypadku zagrożenia infekcją lub zgodnie z sygnalizacją, od fazy zasychania kwiatów, gdzie większość płatków opada do fazy gdy owoce są dojrzałe do konsumpcji, posiadają typowy smak i jędrność (BBCH 67-89).

Odstęp między zabiegami: 5 dni

Zalecana ilość wody: 250-1000 l/ha

Maksymalna liczba zabiegów w sezonie wegetacyjnym: 4

Maksymalna liczba zabiegów w roku: 9

### **Śliwa**

*Szara pleśń* (ograniczenie występowania choroby)

Maksymalna / zalecana dawka dla jednorazowego zastosowania: 5 kg/ha

Termin stosowania: Środek stosować zapobiegawczo, w przypadku zagrożenia infekcją lub zgodnie z sygnalizacją, od fazy zasychania kwiatów, gdzie większość płatków opada do fazy gdy owoce są dojrzałe do konsumpcji, posiadają typowy smak i jędrność (BBCH 67-89).

Odstęp między zabiegami: 5 dni

Zalecana ilość wody: 250-1000 l/ha

Maksymalna liczba zabiegów w sezonie wegetacyjnym: 4

Maksymalna liczba zabiegów w roku: 9

### **Czereśnia, wiśnia**

*Szara pleśń* (ograniczenie występowania choroby)

Maksymalna / zalecana dawka dla jednorazowego zastosowania: 5 kg/ha

Termin stosowania: Środek stosować zapobiegawczo, w przypadku zagrożenia infekcją lub zgodnie z sygnalizacją, od fazy zasychania kwiatów, gdzie większość płatków opada do fazy gdy owoce są dojrzałe do konsumpcji, posiadają typowy smak i jędrność (BBCH 67-89).

Odstęp między zabiegami: 5 dni

Zalecana ilość wody: 250-1000 l/ha

Maksymalna liczba zabiegów w sezonie wegetacyjnym: 4

Maksymalna liczba zabiegów w roku: 9

### **Borówka wysoka (w uprawie w polu)**

*Szara pleśń*

Maksymalna / zalecana dawka dla jednorazowego zastosowania: 5 kg/ha

Termin stosowania: Środek stosować zapobiegawczo, w przypadku zagrożenia infekcją lub zgodnie z sygnalizacją, od fazy zasychania kwiatów, gdzie większość płatków opada do fazy początku opadania owoców, kiedy pierwsze opadają owoce znajdujące się u podstawy grona (BBCH 67-89).

Liczba zabiegów: 6

Odstęp między zabiegami: co najmniej 5 dni.

Odstęp między zabiegami: 5 dni

Zalecana ilość wody: 500 – 2000 l/ha

Maksymalna liczba zabiegów w sezonie wegetacyjnym: 4

### **Świeże zioła, zioła przyprawowe, zioła herbaciane (w uprawie w polu)**

*Szara pleśń* (ograniczenie występowania choroby)

Maksymalna / zalecana dawka dla jednorazowego zastosowania: 5 kg/ha

Termin stosowania: Środek stosować zapobiegawczo, w przypadku zagrożenia infekcją lub zgodnie z sygnalizacją, od fazy gdy liście są całkowicie rozwinięte do fazy, gdy wegetatywne części roślin nadają się do zbioru lub organy rozmnażane wegetatywnie osiągnęły ostateczny rozmiar; (BBCH 10-49).

Odstęp między zabiegami: 5 dni

Zalecana ilość wody: 300 – 1000 l/ha

Maksymalna liczba zabiegów w sezonie wegetacyjnym: 4

Maksymalna liczba zabiegów w roku: 4

### **Roszponka, endywia (w uprawie w polu)**

*mączniak prawdziwy*

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

Termin stosowania środka: Środek stosować zapobiegawczo, w przypadku zagrożenia infekcją lub zgodnie z sygnalizacją, od fazy 2. liścia do fazy, gdy osiągnięta jest typowa masa liści (główka ma typową wielkość i kształt) (BBCH 12-49).

Liczba zabiegów: 10

Odstęp między zabiegami: co najmniej 5 dni.

Zalecana ilość wody: 600 l/ha

Maksymalna liczba zabiegów w sezonie wegetacyjnym: 10

**Rośliny ozdobne (w uprawie w polu)**

*mączniaki prawdziwe*

Maksymalna / zalecana dawka dla jednorazowego zastosowania:

3,0 kg/ha (rośliny do 50 cm wysokości).

Termin stosowania: środek stosować zapobiegawczo lub po zaobserwowaniu pierwszych objawów występowania choroby.

Liczba zabiegów: 10

Odstęp między zabiegami: co najmniej 7 dni,

Zalecana ilość wody: 1000- 2000 l /ha (rośliny do 50 cm wysokości)

Maksymalna liczba zabiegów w sezonie wegetacyjnym: 10

## Uzasadnienie

Środek ochrony roślin VitiProtect został dopuszczony do obrotu zezwoleniem Ministra Rolnictwa i Rozwoju Wsi nr R-83/2023 z dnia 6 kwietnia 2023 r. wydanym na rzecz spółki Biofa GmbH, Rudolf-Diesel Str. 2, D-72525, Münsingen, Republika Federalna Niemiec, odnowionym decyzją nr R – 1343/2024d z dnia 29 października 2024 r.

Wnioskiem z 6 czerwca 2025 r. spółka Biofa GmbH, Rudolf-Diesel Str. 2, D-72525, Münsingen, Republika Federalna Niemiec wystąpiła w trybie art. 45 rozporządzenia nr 1107/2009 o rozszerzenie zakresu stosowania środka ochrony roślin VitiProtect wprowadzonego do obrotu zezwoleniem nr R-83/2023 z dnia 6 kwietnia 2023 r., dotyczące zastosowanie środka w uprawach: porzeczek (czarna, czerwona, biała), porzeczkoagrestu, agrestu, maliny, jeżyny, malinojeżyny i truskawki.

Jednocześnie wnioskiem z dnia 6 czerwca 2025 r. strona zwróciła się w trybie art. 51 rozporządzenia nr 1107/2009 o rozszerzenie zakresu stosowania środków ochrony roślin VitiProtect na uprawy brzoskwini, śliwy, czereśni, wiśni, borówki wysokiej, jagody kamczackiej, świeżych ziół, ziół przyprawowych i ziół herbacianych.

Przedmiotowy środek ochrony roślin jest identyczny ze środkiem VitiSan, dla którego decyzją MRiRW nr R-427/2025d z dnia 10 czerwca 2025 r., na podstawie art. 45 w związku z art. 40 oraz w związku z art. 51 rozporządzenia 1107 dokonano rozszerzenia zakresu stosowania, z wyjątkiem zastosowania w uprawie jagody kamczackiej, nieuwzględnionej w ocenie.

Możliwe jest więc ustalenie identycznych warunków rozszerzenia zakresu stosowania o nowe uprawy dla środka VitiProtect jak dla środka ochrony roślin VitiSan.

Biorąc pod uwagę powyższe, zezwolenie na wprowadzanie do obrotu środka ochrony roślin VitiProtect zostało zmienione w zakresie wypełnienia wymagań określonych w art. 29 i w art. 51 ust. 2 pkt b) rozporządzenia nr 1107/2009.

Środek VitiProtect może być stosowany w rozszerzonym zakresie na uprawy małoobszarowe 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.

Ponadto biorąc pod uwagę, że decyzja MRiRW nr R-427/2025d z dnia 10 czerwca 2025 r. rozszerzająca zakres stosowania środków ochrony roślin VitiSan została wydana warunkowo z uwagi na potrzebę potwierdzenia skuteczności środka w warunkach agro-klimatycznych Polski oraz dopełnienia zasad ekstrapolacji posiadacz zezwolenia został w niej zobligowany do przedłożenia wyników badań skuteczności tego środka w ochronie: maliny i porzeczki przed szarą pleśnią, porzeczki przed amerykańskim mączniakiem agrestu oraz truskawki przed mączniakiem prawdziwym wraz z projektem uzupełnienia do raportu rejestracyjnego w tym zakresie w terminie 24 mc-y od daty wydania decyzji oraz uzyskania pozytywnej oceny przedłożonych danych. Dla każdego zastosowania (relacji roślina chroniona – jednostka chorobowa) należy przedłożyć co najmniej jedno badanie wykonane w Polsce lub w innych krajach strefy pn.-wsch. EPPO (w sumie minimum cztery badania). W badaniach tych środek należy stosować zgodnie z zaleceniami z etykiety.

Brak przedłożenia powyższych danych lub uzyskania pozytywnej ich oceny dla środka Vitisan, może skutkować zmianą warunków zezwolenia środka VitiProtect.

Pismem z dnia 28 lipca 2025 r. w formie korespondencji e-mail, doręczonym spółce Biofa GmbH z siedzibą w Republice Federalnej Niemiec 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.)<sup>3</sup>, został wyznaczony siedmiodniowy termin, liczony od dnia otrzymania pisma, na wypowiedzenie się co do zebranych dowodów. W 4 sierpnia 2025 r. pełnomocnik spółki odpowiedział na zawiadomienie i nie wnosi uwag do postępowania.

Mając na uwadze powyższe, postanowiono jak w rozstrzygnięciu.

---

<sup>3</sup> Ustawa z dnia 14 czerwca 1960 r. *Kodeks postępowania administracyjnego* (Dz. U. z 2024 r. poz. 572 t.j. z późn. zm.);

### **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 skarbowej<sup>4</sup>.

### **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, 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*<sup>5</sup> 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)

---

<sup>4</sup> Ustawa z dnia 16 listopada 2006 r. o opłacie skarbowej (Dz. U. z 2023 r. poz. 2111 t.j. z późn. zm.)

<sup>5</sup> Ustawa z dnia 30 sierpnia 2002 r. *Prawo o postępowaniu przed sądami administracyjnymi* (Dz. U. z 2024 r. poz. 935 t.j. z późn. zm.)

Klauzula informacyjna o zasadach przetwarzania Państwa/Pani/Pana danych osobowych dostępna jest pod adresem: [www.gov.pl/rolnictwo/polityka-przetwarzania-danych-osobowych](http://www.gov.pl/rolnictwo/polityka-przetwarzania-danych-osobowych)

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](mailto:decyzje.sor@iorpib.poznan.pl))

Instytut Ogrodnictwa  
([ochrona.roslin@inhort.pl](mailto:ochrona.roslin@inhort.pl))