



Znak sprawy: DHR.(rs)rs2.8208.1.26.2022.Orondis VIP.2024(rs.09)

### **ZEZWOLENIE nr R- 136/2024**

Na podstawie art. 28 ust. 1 i 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 30 czerwca 2022 r. złożonego przez spółkę Syngenta Polska Sp. z o.o. zgodnie z art. 33 rozporządzenia nr 1107/2009 oraz wniosku z dnia 30 czerwca 2022 r. złożonego zgodnie z art. 51 rozporządzenia nr 1107/2009

### **ZEZWALAM**

na wprowadzanie do obrotu środka ochrony roślin **ORONDIS VIP**

### **DANE IDENTYFIKUJĄCE ŚRODEK OCHRONY ROŚLIN:**

Posiadacz zezwolenia:	Syngenta Polska Sp. z o.o. ul. Szamocka 8, 01-748 Warszawa
Producent środka ochrony roślin:	Syngenta Crop Protection AG Rosentalstrasse 67, CH-4058 Bazylea, Konfederacja Szwajcarska

<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 dyrektywy 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)

Rodzaj środka ochrony roślin:	Fungicyd
Kategoria użytkowników środka ochrony roślin:	użytkownicy profesjonalni
Substancje czynne:	a) metalaksyl-M (związek z grupy fenyloamidów) – 174,4 g/l (16,24%), b) oksatiapiprolina (związek z grupy piperidynylo- tiazolo- izoksazolin) – 30,0 g/l (2,79%).
Okres ważności środka ochrony roślin:	2 lata

### WARUNKI WPROWADZANIA ŚRODKA OCHRONY ROŚLIN DO OBROTU

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

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

Pojemność opakowania:	Materiał:
1 l, 5 l	HDPE

Termin ważności zezwolenia na wprowadzanie do obrotu środka ochrony roślin oraz termin na zużycie istniejących zapasów, tj. sprzedaż i dystrybucję środka wprowadzonego do obrotu, a także unieszkodliwianie, przechowywanie i stosowanie środka upływa z dniem 3 marca 2028 r.

### WYMAGANIA DOTYCZĄCE ETYKIETOWANIA ŚRODKA OCHRONY ROŚLIN

Etykieta zawiera informacje wskazane w rozporządzeniu Komisji (UE) nr 547/2011<sup>3</sup>, zgodnie z załącznikami do niniejszego zezwolenia.

<sup>3</sup> Rozporządzenie komisji (UE) NR 547/2011 z dnia 8 czerwca 2011 r. w sprawie wykonania rozporządzenia (WE) nr 1107/2009 Parlamentu Europejskiego i Rady w odniesieniu do wymogów w zakresie etykietowania środków ochrony roślin (Dz. Urz. UE L 155 z 11.6.2011, str. 176)

Oznakowanie środka ochrony roślin należy zamieścić w widocznej części etykiety zgodnie z rozporządzeniem Parlamentu Europejskiego i Rady (WE) nr 1272/2008<sup>4</sup> (dalej jako: rozporządzenie CLP).

Etykieta środka ochrony roślin zawiera numer oraz datę wydania zezwolenia.

Posiadacz zezwolenia odpowiada za ostateczną treść i zgodność etykiety z zezwoleniem.

## **OBOWIĄZKI POSIADACZA ZEZWOLENIA**

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

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

## **ZAŁĄCZNIKI DO ZEZWOLENIA**

Załącznik nr 1 - Klasyfikacja i oznakowania środka ochrony roślin.

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

Załącznik nr 3 - Środki ostrożności oraz szczególne warunki stosowania.

Załącznik nr 4 - Okresy karencji.

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

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

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

Załącznik nr 8 - Pozostałe informacje dotyczące środka ochrony roślin.

Załącznik nr 9 - Zastosowania małegoobszarowe środka ochrony roślin.

---

<sup>4</sup> 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 1 - KLASYFIKACJA I OZNAKOWANIE ŚRODKA OCHRONY ROŚLIN

### Klasy i kategorie zagrożenia wraz ze zwrotami wskazującymi rodzaj zagrożenia:

1. Działanie uczulające na skórę, kategoria zagrożenia 1:  
H317 - Może powodować reakcję alergiczną skóry.
2. Poważne uszkodzenie oczu/działanie drażniące na oczy, kategoria zagrożenia 2:  
H319 - Działa drażniąco na oczy.
3. Stwarzające zagrożenie dla środowiska wodnego – zagrożenie przewlekłe, kategoria 2:  
H411 - Działa toksycznie na organizmy wodne, powodując długotrwałe skutki.

### Oznakowanie środka ochrony roślin:

Wymagane piktogramy: GHS07, GHS 09

Hasło ostrzegawcze: Uwaga

Zwroty wskazujące rodzaj zagrożenia:, H317, H319, H411

### Dodatkowe zwroty wskazujące rodzaj zagrożenia:

EUH208 – Zawiera 1,2-benzoizotiazol-3-on. Może powodować wystąpienie reakcji alergiczej.

EUH401 - W celu uniknięcia zagrożeń dla zdrowia ludzi i środowiska, należy postępować zgodnie z instrukcją użycia

### Zwroty wskazujące środki ostrożności:

P261 - Unikać wdychania rozpylonej cieczy.

P264 - Dokładnie umyć ręce po użyciu.

P280 – Stosować rękawice ochronne/ochronę oczu/ochronę twarzy.

P302 + P352 - W PRZYPADKU DOSTANIA SIĘ NA SKÓRĘ: Umyć dużą ilością wody.

P305 + P351+ P338 - W przypadku dostania się do oczu: ostrożnie płukać wodą przez kilka minut. Wyjąć soczewki kontaktowe, jeżeli są i można je łatwo usunąć. Nadal płukać.

P362 + P364 - Zdjąć zanieczyszczoną odzież i wyprać przed ponownym użyciem.

P391 - Zebrać wyciek.

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

FUNGICYD, koncentrat dyspergujący do stosowania po rozcieńczeniu wodą (DC), o działaniu powierzchniowym, wgłębnym i układowym, do stosowania zapobiegawczego w zwalczaniu chorób powodowanych przez organizmy grzybopodobne.

Środek zawiera dwie substancje czynne: metalaksyl-M (wg klasyfikacji FRAC grupa 4) i oksatiapirolina (wg klasyfikacji FRAC grupa 49).

### STOSOWANIE ŚRODKA

Środek przeznaczony do stosowania przy użyciu samobieżnych lub ciągnikowych opryskiwaczy polowych oraz opryskiwaczy ręcznych (w tym plecakowych).

#### **Cebula (uprawa w polu)**

*mączniak rzekomy cebuli*

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

Termin stosowania: środek stosować od fazy wyraźnie widocznego 2. liścia do fazy, gdy 50% liści rośliny zgina się (BBCH 12-48). Pierwszy zabieg wykonać zapobiegawczo, przed pojawieniem się pierwszych objawów choroby, następny w miarę potrzeby po 7 dniach, w zależności od nasilenia presji infekcyjnej.

Liczba zabiegów: 2

Odstęp między zabiegami: co najmniej 7 dni.

Zalecana ilość wody: 200–800 l/ha

Ilość wody dostosować do wielkości roślin i ich zagęszczenia.

Zalecane opryskiwanie: drobnokropliste.

Maksymalna liczba zabiegów w sezonie wegetacyjnym: 2

#### **Salata (uprawa w polu)**

*mączniak rzekomy sałaty*

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

Termin stosowania: środek stosować od fazy 2. liścia do końca fazy rozwoju części roślin przeznaczonych do zbioru, gdy główka osiągnęła typową wielkość i kształt, i jest ciasno zamknięta (BBCH 12-49). Pierwszy zabieg wykonać zapobiegawczo, przed pojawieniem się

pierwszych objawów choroby, następny w miarę potrzeby po 7 dniach, w zależności od nasilenia presji infekcyjnej.

Liczba zabiegów: 2

Odstęp między zabiegami: co najmniej 7 dni.

Zalecana ilość wody: 200-800 l/ha

Ilość wody dostosować do wielkości roślin i ich zagęszczenia.

Zalecane opryskiwanie: drobnokropliste.

Maksymalna liczba zabiegów w sezonie wegetacyjnym: 2

### **Sałata (uprawa w szklarni)**

*mączniak rzekomy sałaty*

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

Termin stosowania: środek stosować od fazy 2. liścia do końca fazy rozwoju części roślin przeznaczonych do zbioru, gdy główka osiągnęła typową wielkość i kształt, i jest ciasno zamknięta (BBCH 12-49). Pierwszy zabieg wykonać zapobiegawczo, przed pojawieniem się pierwszych objawów choroby, następny w miarę potrzeby po 7 dniach, w zależności od nasilenia presji infekcyjnej.

Liczba zabiegów: 2

Odstęp między zabiegami: co najmniej 7 dni.

Zalecana ilość wody: 200-800 l/ha

Ilość wody dostosować do wielkości roślin i ich zagęszczenia.

Zalecane opryskiwanie: drobnokropliste.

Maksymalna liczba zabiegów w sezonie wegetacyjnym (cyklu uprawy): 2

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

Przy ustalaniu wielkości kropel cieczy użytkowej należy uwzględnić ograniczenia wymienione w akapitach dotyczących środków ostrożności dla osób stosujących środek, pracowników i osób postronnych oraz środków ostrożności związanych z ochroną środowiska naturalnego.

Warunkiem skuteczności zabiegu jest dokładne pokrycie roślin cieczą użytkową.

Podczas stosowania środka nie dopuścić do:

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

Środek zawiera dwie substancje czynne: metalaksyl M (związek fenyloamidowy (PA) – z grupy inhibitorów syntezy kwasów nukleinowych, wg klasyfikacji FRAC grupa 4) oraz oksatiapiprolina (związek z grupy piperidynylo- tiazolo- izoksazolin, inhibitory homologów białek wiążących oksysterol (fungicydy OSBPI), wg klasyfikacji FRAC grupa 49). Wielokrotne stosowanie środka lub innych środków zawierających substancje czynne o takim samym mechanizmie działania może doprowadzić do zmniejszenia skuteczności działania środka.

Ponadto w ramach strategii przeciwdziałania rozwojowi odporności w populacjach sprawców chorób zaleca się m. in.:

- stosowanie środka zapobiegawczo, zgodnie z zaleceniami podanymi w etykiecie,
- stosowanie środka w odstępach maksimum co 14 dni lub krótszych w przypadku wysokiej presji infekcyjnej,
- stosowanie środka naprzemiennie ze środkami grzybobójczymi zawierającymi substancje czynne z innych grup niż grupy 4 i 49 wg klasyfikacji FRAC, o odmiennym mechanizmie działania i o potwierdzonej skuteczności w zwalczaniu danej choroby,
- użycie tego środka lub innego środka zawierającego substancję czynną z grupy 49 wg klasyfikacji FRAC do nie więcej niż 1/3 zaplanowanych zabiegów w przyjętym programie ochrony danej uprawy, z uwzględnieniem maksymalnie czterech aplikacji środkami zawierającymi substancje czynne z grupy 49 wg klasyfikacji FRAC (w tym maksymalnie dwie aplikacje tym środkiem). Jeżeli liczba zaplanowanych zabiegów fungicydowych będzie mniejsza, niż trzy aplikacje w danej uprawie – ten środek lub inny środek zawierający substancję czynną z grupy 49 wg FRAC stosować tylko jeden raz w sezonie,
- nie stosować tego środka lub innego środka zawierającego substancję czynną z grupy 4 wg FRAC częściej niż dwa razy po sobie,
- nie wykonywać na tym samym stanowisku/polu w ciągu jednego roku (niezależnie od rodzaju i liczby upraw, w tym upraw następczych) więcej jak sześciu zabiegów środkami

zawierającymi oksatiapiprolinę lub inne substancje z grupy 49 wg klasyfikacji FRAC na tym samym obszarze względem tego samego patogenu/patogenów, powodujących daną chorobę,

- nie stosować tego środka, ani jakiegokolwiek innego środka zawierającego oksatiapiprolinę w produkcji sadzonek,
- nie stosować tego środka ani innych środków zawierających substancje z grupy 49 wg klasyfikacji FRAC w zabiegach nalistnych na danej plantacji, jeśli środki te zastosowano wcześniej na tej plantacji w formie zaprawy nasiennej lub doglebowo w ochronie przed tymi samymi chorobami.



## Załącznik nr 4 – OKRESY KARENCJI

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

- sałata, endywia, szpinak, burak liściowy (boćwina), burak ćwikłowy z przeznaczeniem na botwinę, cykoria sałatowa, portulaka warzywna, roszonek warzywna, rukola (rokietta siewna), rzeżucha ogrodowa (pieprzyca siewna), bazylija, rośliny warzywne uprawiane na młode liście – 10 dni,
- cebula, szalotka, cebula na zielony szczypior, cebula siedmiolatka, czosnek, por – 14 dni,
- brokuł, kalafior, kapusta brukselska, kapusta głowiasta, kapusta włoska, gorczyca – 21 dni.

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

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

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

Stosować rękawice ochronne, ochronę oczu i twarzy oraz odzież roboczą (kombinezon), w trakcie przygotowywania cieczy użytkowej oraz w trakcie wykonywania zabiegu.

Zabieg należy wykonać z zastosowaniem techniki zmniejszającej znoszenie środka - dysze antyznoszeniowe z redukcją o 50%.

W celu ochrony osób postronnych oraz mieszkańców konieczne jest wyznaczenie strefy ochronnej dookoła obiektów – szklarni.

Podczas wykonywania zabiegu należy zastosować co najmniej 10 m strefę ochronną od zabudowań mieszkalnych/siedlisk oraz osób postronnych.

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

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

## Załącznik nr 6 – ŚRODKI OSTROŻNOŚCI ZWIĄZANE Z OCHRONĄ ŚRODOWISKA NATURALNEGO

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

Unikać niezgodnego z przeznaczeniem uwalniania do środowiska.

W celu ochrony organizmów wodnych, konieczne jest wyznaczenie strefy ochronnej o szerokości 1 m od zbiorników i cieków wodnych.

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

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

## **Załącznik nr 7 – WARUNKI PRZECHOWYWANIA I BEZPIECZNEGO USUWANIA ŚRODKA OCHRONY ROŚLIN I OPAKOWANIA ORAZ PIERWSZA POMOC**

### **WARUNKI PRZECHOWYWANIA I BEZPIECZNEGO USUWANIA ŚRODKA OCHRONY ROŚLIN I OPAKOWANIA**

Chronić przed dziećmi.

Środek ochrony roślin przechowywać:

- w miejscach lub obiektach, w których zastosowano odpowiednie rozwiązania zabezpieczające przed skażeniem środowiska oraz dostępem osób trzecich,
- w oryginalnych opakowaniach, w sposób uniemożliwiający kontakt z żywnością, napojami lub paszą,
- 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 wystąpienia podrażnienia skóry lub wysypki: zasięgnąć porady /zgłosić się pod opiekę lekarza.

W przypadku utrzymywania się działania drażniącego na oczy: zasięgnąć porady/zgłosić się pod opiekę lekarza.

## Załącznik nr 8 – POZOSTAŁE INFORMACJE DOTYCZĄCE ŚRODKA OCHRONY ROŚLIN

Dane kontaktowe (e-mail, telefon, fax, adres www) posiadacza zezwolenia określa posiadacz zezwolenia.

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

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

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

SPORZĄDZANIE CIECZY UŻYTKOWEJ określa posiadacz zezwolenia

POSTĘPOWANIE Z RESZTKAMI CIECZY UŻYTKOWEJ I MYCIE APARATURY określa posiadacz zezwolenia, przy czym zalecane jest dwu- lub trzykrotne przemycie zbiornika całego układu opryskiwacza w tym rozpylaczy i przewodów doprowadzających.

Data produkcji - wskazuje posiadacz zezwolenia

Zawartość netto - wskazuje posiadacz zezwolenia

Nr partii - wskazuje posiadacz zezwolenia

**STOSOWANIE ŚRODKA OCHRONY ROŚLIN  
W UPRAWACH I ZASTOSOWANIACH MAŁOBSZAROWYCH**

***Odpowiedzialność za skuteczność działania i fitotoksyczność środka ochrony roślin stosowanego w uprawach małobszarowych ponosi wyłącznie jego użytkownik***

**Brokuł, kalafior, kapusta brukselska (uprawa w polu)**

*mączniak rzekomy kapustnych, bielik krzyżowych (biała rdza krzyżowych)*

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

Termin stosowania:

środek stosować od fazy 2. liścia do końca fazy wzrostu i rozwoju części roślin przeznaczonych do zbioru (BBCH 12-49) tj. w przypadku:

kalafiora i brokułu - do fazy osiągnięcia przez główkę (różę) typowej wielkości i kształtu,

kapusty brukselskiej – do fazy, gdy pędy poniżej pąka szczytowego są mocno zamknięte.

Pierwszy zabieg wykonać zapobiegawczo, przed pojawieniem się pierwszych objawów chorób, następny w miarę potrzeby po 7 dniach, w zależności od nasilenia presji infekcyjnej.

Liczba zabiegów: 2

Odstęp między zabiegami: co najmniej 7 dni.

Zalecana ilość wody: 200–800 l/ha

Ilość wody dostosować do wielkości roślin i ich zagęszczenia.

Zalecane opryskiwanie: drobnokropliste.

Maksymalna liczba zabiegów w sezonie wegetacyjnym: 2

**Gorzycza (uprawa w polu)**

*mączniak rzekomy kapustnych, bielik krzyżowych (biała rdza krzyżowych)*

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

Termin stosowania:

środek stosować od fazy 2. liścia do końca fazy wzrostu pędu głównego (BBCH 12-39).

Pierwszy zabieg wykonać zapobiegawczo, przed pojawieniem się pierwszych objawów chorób, następny w miarę potrzeby po 7 dniach, w zależności od nasilenia presji infekcyjnej.

Liczba zabiegów: 2

Odstęp między zabiegami: co najmniej 7 dni.

Zalecana ilość wody: 200–800 l/ha

Ilość wody dostosować do wielkości roślin i ich zagęszczenia.

Zalecane opryskiwanie: drobnokropliste.

Maksymalna liczba zabiegów w sezonie wegetacyjnym: 2

### **Kapusta głowiasta (uprawa w polu)**

*mączniak rzekomy kapustnych, bielik krzyżowych (biała rdza krzyżowych)*

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

Termin stosowania: środek stosować od fazy 2. liścia do końca fazy wzrostu i rozwoju części roślin przeznaczonych do zbioru, gdy główki osiągną typową wielkość, kształt i twardość (BBCH 12-49).

Pierwszy zabieg wykonać zapobiegawczo, przed pojawieniem się pierwszych objawów choroby, następny w miarę potrzeby po 7-10 dniach, w zależności od nasilenia presji infekcyjnej.

Liczba zabiegów: 2

Odstęp między zabiegami: co najmniej 7 dni.

Zalecana ilość wody: 200–800 l/ha

Ilość wody dostosować do wielkości roślin i ich zagęszczenia.

Zalecane opryskiwanie: drobnokropliste.

Maksymalna liczba zabiegów w sezonie wegetacyjnym: 2

### **Kapusta włoska (uprawa w polu)**

*mączniak rzekomy kapustnych, bielik krzyżowych (biała rdza krzyżowych)*

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

Termin stosowania: środek stosować od fazy 2. liścia do końca fazy wzrostu i rozwoju części roślin przeznaczonych do zbioru, gdy główki osiągną typową wielkość, kształt i twardość (BBCH 12-49).

Pierwszy zabieg wykonać zapobiegawczo, przed pojawieniem się pierwszych objawów chorób, następny w miarę potrzeby po 7 dniach, w zależności od nasilenia presji infekcyjnej.

Liczba zabiegów: 2

Odstęp między zabiegami: co najmniej 7 dni.

Zalecana ilość wody: 200–800 l/ha

Ilość wody dostosować do wielkości roślin i ich zagęszczenia.

Zalecane opryskiwanie: drobnokropliste.

Maksymalna liczba zabiegów w sezonie wegetacyjnym: 2

### **Cebula (uprawa w polu)**

*fytoftorozą pora*

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

Termin stosowania: środek stosować od fazy wyraźnie widocznego 2. liścia do fazy, gdy 50% liści rośliny zgina się (BBCH 12-48). Pierwszy zabieg wykonać zapobiegawczo, przed pojawieniem się pierwszych objawów choroby, następny w miarę potrzeby po 7 dniach, w zależności od nasilenia presji infekcyjnej.

Liczba zabiegów: 2

Odstęp między zabiegami: co najmniej 7 dni.

Zalecana ilość wody: 200–800 l/ha

Ilość wody dostosować do wielkości roślin i ich zagęszczenia.

Zalecane opryskiwanie: drobnokropliste.

Maksymalna liczba zabiegów w sezonie wegetacyjnym: 2 (z uwzględnieniem zastosowania wymienionego we wcześniejszej części etykiety).

### **Por (uprawa w polu)**

*mączniak rzekomy cebuli, fytoftorozą pora*

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

Termin stosowania: środek stosować od fazy wyraźnie widocznego 2. liścia do fazy, gdy wzrost jest zakończony, długość i średnica łodygi jest typowa dla odmiany (BBCH 12-48). Pierwszy zabieg wykonać zapobiegawczo, przed pojawieniem się pierwszych objawów chorób, następny w miarę potrzeby po 12-14 dniach, w zależności od nasilenia presji infekcyjnej.

Liczba zabiegów: 2

Odstęp między zabiegami: co najmniej 12 dni.

Zalecana ilość wody: 200–800 l/ha

Ilość wody dostosować do wielkości roślin i ich zagęszczenia.

Zalecane opryskiwanie: drobnokropliste.

Maksymalna liczba zabiegów w sezonie wegetacyjnym: 2



**Szalotka, cebula w uprawie na zielony szczypior, cebula siedmiolatka, czosnek (uprawa w polu)**

*fytoftoroza pora, mączniak rzekomy cebuli*

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

Termin stosowania: środek stosować od fazy wyraźnie widocznego 2. liścia do fazy, gdy 50% liści rośliny zgina się (BBCH 12-48). Pierwszy zabieg wykonać zapobiegawczo, przed pojawieniem się pierwszych objawów chorób, następny w miarę potrzeby po 7 dniach (szalotka, czosnek) lub po 12-14 dniach (cebula siedmiolatka, cebula w uprawie na zielony szczypior), w zależności od nasilenia presji infekcyjnej.

Liczba zabiegów: 2

Odstęp między zabiegami: co najmniej 7 dni (szalotka, czosnek) lub co najmniej 12 dni (cebula siedmiolatka, cebula w uprawie na zielony szczypior).

Zalecana ilość wody: 200–800 l/ha

Ilość wody dostosować do wielkości roślin i ich zagęszczenia.

Zalecane opryskiwanie: drobnokropliste.

Maksymalna liczba zabiegów w sezonie wegetacyjnym: 2

**Endywia, szpinak, burak liściowy (boćwina), burak ćwikłowy z przeznaczeniem na botwinę, cykoria sałatowa, portulaka warzywna, roszonka warzywna, rukola (rokietta siewna), rzeżucha ogrodowa (pieprzyca siewna), bazylija, rośliny warzywne uprawiane na młode liście (uprawa w polu)**

*mączniaki rzekome*

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

Termin stosowania:

- środek stosować od fazy widocznego 2. liścia właściwego do końca fazy wzrostu i rozwoju części roślin przeznaczonych do zbioru (BBCH 12-49),
- dla roślin warzywnych uprawianych na młode liście – od fazy widocznego 2. do 8. liścia właściwego (BBCH 12-18).

Pierwszy zabieg wykonać zapobiegawczo, przed pojawieniem się pierwszych objawów choroby, następny w miarę potrzeby po 7 dniach, w zależności od nasilenia presji infekcyjnej.

Liczba zabiegów: 2

Odstęp między zabiegami: co najmniej 7 dni.

Zalecana ilość wody:

- 200–800 l/ha - rośliny warzywne uprawiane na młode liście, cykoria sałatowa, roszonek warzywna, rukola, rzeżucha ogrodowa, endywia, bazylija,
- 200–600 l/ha - szpinak, burak liściowy (boćwina), burak ćwikłowy z przeznaczeniem na botwinę, portulaka warzywna.

Ilość wody dostosować do wielkości roślin i ich zagęszczenia.

Zalecane opryskiwanie: drobnokropliste.

Maksymalna liczba zabiegów w sezonie wegetacyjnym: 2

**Endywia, cykoria sałatowa, roszonek warzywna, rukola (rokietta siewna), rzeżucha ogrodowa (pieprzyca siewna), rośliny warzywne uprawiane na młode liście (uprawa w szklarni)**

*mączniaki rzekome*

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

Termin stosowania:

- środek stosować od fazy widocznego 2. liścia właściwego do końca fazy wzrostu i rozwoju części roślin przeznaczonych do zbioru (BBCH 12-49),
- dla roślin warzywnych uprawianych na młode liście – od fazy widocznego 2. do 8. liścia właściwego (BBCH 12-18).

Pierwszy zabieg wykonać zapobiegawczo, przed pojawieniem się pierwszych objawów choroby, następny w miarę potrzeby po 7 dniach, w zależności od nasilenia presji infekcyjnej.

Liczba zabiegów: 2

Odstęp między zabiegami: co najmniej 7 dni.

Zalecana ilość wody: 200–800 l/ha

Ilość wody dostosować do wielkości roślin i ich zagęszczenia.

Zalecane opryskiwanie: drobnokropliste.

Maksymalna liczba zabiegów w sezonie wegetacyjnym (cyklu uprawy): 2

## Uzasadnienie

Wnioskiem z dnia 30 czerwca 2022 r. złożonym zgodnie z art. 33 rozporządzenia nr 1107/2009 spółka Syngenta Polska Sp. z o.o. z siedzibą w Warszawie wystąpiła o wydanie zezwolenia na wprowadzanie do obrotu środka ochrony roślin ORONDIS VIP.

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 którym mowa w art. 10 ust. 1 wyżej wskazanej ustawy – E-V-A Sp. z o.o. z siedzibą w Warszawie i Eko-Futura Sp. z o.o. z siedzibą w Łodzi.

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

1. W skład przedmiotowego środka ochrony roślin wchodzi substancje czynne metalaksyl-M i oksatiapiprolina dopuszczone do stosowania w środkach ochrony roślin przez Komisję Europejską i spełniające warunki związane z ich użyciem określone w rozporządzeniu wykonawczym Komisji (UE) nr 540/2011<sup>5</sup> (dalej jako: rozporządzenie nr 540/2011).
2. Określono właściwości fizyczne i chemiczne środka ochrony roślin oraz potwierdzono, że są one odpowiednie do zakresu stosowania, przechowywania i transportu, określono rodzaj i zawartość substancji czynnej oraz innych substancji środka ochrony roślin, w tym zanieczyszczeń o znaczeniu toksykologicznym i ekotoksykologicznym. Potwierdzono, że w skład środka nie wchodzi składniki obojętne wymienione w załączniku nr III do rozporządzenia nr 1107/2009.
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. 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.

---

<sup>5</sup> Rozporządzenie wykonawcze Komisji (UE) nr 540/2011 z dnia 25 maja 2011 r. w sprawie wykonania rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (WE) nr 1107/2009 w odniesieniu do wykazu zatwierdzonych substancji czynnych (Dz. Urz. UE L 153 z 11.06.2011, str. 1, z późn. zm.).

4. Ustalony został najwyższy dopuszczalny poziom pozostałości w środkach spożywczych, który obejmuje zakres stosowania środka, zgodny z wartościami określonymi w rozporządzeniu (WE) nr 396/2005<sup>6</sup>.
5. Potwierdzono skuteczność działania środka w zakresie określonym w załącznikach do niniejszego zezwolenia oraz nie wykazano niepożądanego działania na rośliny i produkty roślinne.
6. Środek ochrony roślin został sklasyfikowany oraz oznakowany na podstawie art. 13 rozporządzenia CLP.

Przy określaniu terminu ważności zezwolenia uwzględniono przepisy art. 32 rozporządzenia nr 1107/2009, zgodnie z którymi ważność zezwolenia ustala się na okres nieprzekraczający roku od daty wygaśnięcia ważności zatwierdzenia substancji czynnej zawartej w danym środku ochrony roślin. Tym samym, uwzględniając termin zatwierdzenia substancji czynnej zawartej w przedmiotowym środku, określony w rozporządzeniu nr 540/2011, termin ważności zezwolenia upływa z dniem 3 marca 2028 r.

Dodatkowo wnioskiem z dnia 30 czerwca 2022 r. złożonym zgodnie z art. 51 rozporządzenia nr 1107/2009, spółka Syngenta Polska Sp. z o.o. wystąpiła o uwzględnienie w zezwoleniu zastosowania środka w następujących zastosowaniach:

- brokuł, kalafior, kapusta brukselska (uprawa w polu) w ochronie przed mączniakiem rzekomym kapustnych i bielikiem krzyżowych (białą rdzą krzyżowych),
- gorczyca (uprawa w polu) w ochronie przed mączniakiem rzekomym kapustnych i bielikiem krzyżowych (białą rdzą krzyżowych),
- kapusta głowiasta (uprawa w polu) w ochronie przed bielikiem krzyżowych (biała rdza krzyżowych) i mączniakiem rzekomym kapustnych (w ramach uzupełnienia wniosku),
- kapusta włoska (uprawa w polu) w ochronie przed mączniakiem rzekomym kapustnych i bielikiem krzyżowych (biała rdza krzyżowych),
- cebula (uprawa w polu) w ochronie przed fytoftorozą pora,
- por (uprawa w polu) w ochronie przed mączniakiem rzekomym cebuli,
- szalotka, cebula w uprawie na zielony szczypior, cebula siedmiolatka, czosnek (uprawa w polu) w ochronie przed fytoftorozą pora i mączniakiem rzekomym cebuli,
- endywia, szpinak, burak liściowy (boćwina), burak ćwikłowy z przeznaczeniem na botwinę, cykoria sałatowa, portulaka warzywna, rosłonka warzywna, rukola (rokietta siewna),

---

<sup>6</sup> 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.).

rzeżucha ogrodowa (pieprzyca siewna), bazylija, rośliny warzywne uprawiane na młode liście (uprawa w polu) w ochronie przed mączniakami rzekomymi,

- endywia, cykoria sałatowa, roszonka warzywna, rukola (rokieta siewna), rzeżucha ogrodowa (pieprzyca siewna), rośliny warzywne uprawiane na młode liście (uprawa w szklarni) w ochronie przed mączniakami rzekomymi.

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 stosującą środek ochrony roślin.

Wniosek z dnia 30 czerwca 2022 r. złożony zgodnie z art. 51 obejmował również zastosowania środka w ochronie jarmużu, roślin kapustnych uprawianych na liście, kapusty pekińskiej, szczypiorku, rukwi wodnej, roślin zielarskich, pietruszki naciowej i roślin uprawianych na kwiaty jadalne. Uprawy te nie zostały jednak uwzględnione w niniejszym zezwoleniu (za wyjątkiem bazylii z grupy roślin zielarskich) ze względu na negatywną ocenę w zakresie pozostałości i/lub brakiem wskazania ich jako upraw małoobszarowych we właściwym rozporządzeniu MRiRW<sup>7</sup>. W toku postępowania administracyjnego wnioskodawca zaproponował ograniczenie stosowania środka w roślinach uprawianych na kwiaty jadalne wyłącznie do uprawy róży oraz dyni zwyczajnej typ użytkowy cukinia/kabaczek/patison. Zastosowania te również nie mogą być zaakceptowane ze względu na brak oceny z zakresu pozostałości i/lub ekotoksykologii oraz losu i zachowania środka w środowisku.

Mając na uwadze powyższe, postanowiono jak w rozstrzygnięciu.

## Opłaty

Czynności związane z wydanie przedmiotowego zezwolenia podlegają opłacie na podstawie art. 15 ust.1 ustawy *o środkach ochrony roślin*. W związku z powyższym, wydanie stosownej decyzji nie podlega obowiązkowi uiszczenia opłaty skarbowej, zgodnie z art. 3 ustawy *o opłacie skarbowej*<sup>8</sup>.

---

<sup>7</sup> Rozporządzenie Ministra Rolnictwa i Rozwoju Wsi z dnia 18 września 2023 r. *zmieniające rozporządzenie w sprawie zastosowań małoobszarowych środka ochrony roślin* (Dz. U. z 2023 r. poz. 2008)

<sup>8</sup> Ustawa z dnia 16 listopada 2006 r. *o opłacie skarbowej* (Dz. U. z 2023 r. poz. 2111 t.j.)

## Pouczenie

Od decyzji nie służy odwołanie. Strona niezadowolona z decyzji może jednak zwrócić się do Ministra Rolnictwa i Rozwoju Wsi z wnioskiem o ponowne rozpatrzenie sprawy w terminie 14 dni od dnia doręczenia decyzji, zgodnie z art. 127§3 *Kodeks postępowania administracyjnego*<sup>9</sup> (dalej jako: k.p.a.).

Jeżeli Strona nie chce skorzystać z prawa do zwrócenia się z wnioskiem o ponowne rozpatrzenie sprawy, może wnieść do Wojewódzkiego Sądu Administracyjnego w Warszawie skargę na decyzję, w terminie 30 dni od dnia doręczenia decyzji Stronie. Wpis od skargi ma charakter stały i wynosi 200 zł.

Stronie przysługuje możliwość ubiegania się o zwolnienie od kosztów sądowych, zgodnie z art. 239§1 *Prawo o postępowaniu przed sądami administracyjnymi*<sup>10</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 - ePUAP)

---

<sup>9</sup> Ustawa z dnia 14 czerwca 1960 r. *Kodeks postępowania administracyjnego* (Dz. U. z 2024 r. poz. 572 t.j.)

<sup>10</sup> Ustawa z dnia 30 sierpnia 2002 r. *Prawo o postępowaniu przed sądami administracyjnymi* (Dz. U. z 2023 r. poz. 1634 t.j.)

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

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