



Znak sprawy: DHR.oz.8207.736.2025

DECYZJA nr R – 455/2025d

Na podstawie art. 45 rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (WE) nr 1107/2009¹ (dalej jako: rozporządzenie nr 1107/2009) oraz 3 ust. 1 pkt. 1 lit. b) ustawy o *środkach ochrony roślin*² (dalej jako: ustawa o środkach ochrony roślin) po rozpatrzeniu wniosku z dnia 11 lutego 2025 r., Syngenta Polska Sp. z o.o., ul. Szamocka 8, 01-748 Warszawa, zmieniam zezwolenie Ministra Rolnictwa i Rozwoju Wsi nr R- 28/2024 z dnia 9 lutego 2024 r. na wprowadzanie do obrotu środka ochrony roślin **ORONDIS EVO**, w następujący sposób:

- 1) w sentencji zezwolenia, akapit: „**WARUNKI WPROWADZANIA ŚRODKA OCHRONY ROŚLIN DO OBROTU**” w części dotyczącej opakowań, otrzymuje brzmienie: „Pojemność opakowania i materiał z którego wykonane jest opakowanie, w którym środek może być wprowadzany do obrotu:

Pojemność opakowania:	Materiał:
250 ml; 500 ml; 1 l	PET; HDPE ; HDPE/PA; f-HDPE; HDPE/EVOH
3 l; 5 l; 7,5 l; 10 l; 20 l	HDPE; f-HDPE; HDPE/PA; HDPE/EVOH

- 2) w sentencji zezwolenia, akapit: „**WARUNKI WPROWADZANIA ŚRODKA OCHRONY ROŚLIN DO OBROTU**” w części dotyczącej terminu ważności zezwolenia na wprowadzanie

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

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

do obrotu środka ochrony roślin oraz terminu na zużycie istniejących zapasów, otrzymuje następujące brzmienie:

„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.**”

- 3) w sentencji zezwolenia akapit: „**WYMAGANIA DOTYCZĄCE ETYKIETOWANIA ŚRODKA OCHRONY ROŚLIN**” w części dotyczącej etykiety otrzymuje brzmienie: „Etykieta środka ochrony roślin zawiera numer i datę wydania zezwolenia oraz numer i datę ostatniej decyzji zmieniającej zezwolenie.”
- 4) ZAŁĄCZNIK DO ZEZWOLENIA nr 2 otrzymuje następujące brzmienie:

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

OPIS DZIAŁANIA

FUNGICYD, koncentrat w postaci stężonej zawiesiny do rozcieńczania wodą (SC), o działaniu wgłębnym i układowym, do stosowania zapobiegawczego w zwalczaniu chorób powodowanych przez grzyby lub organizmy grzybobodobne.

Środek zawiera dwie substancje czynne: azoksystrobina należąca wg klasyfikacji FRAC do grupy 11 i oksatiapiprolin – wg klasyfikacji FRAC grupa 49.

STOSOWANIE ŚRODKA

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

Pomidor (uprawa w polu)

zaraza ziemniaka

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

Termin stosowania: środek stosować od fazy, gdy widoczny jest pierwszy kwiatostan (pierwszy pąk podniesiony) do fazy pełnej dojrzałości (owoce mają typową barwę) (BBCH 51-89); nie później, niż do 3 dni przed zbiorem. Pierwszy zabieg wykonać zapobiegawczo, przed pojawieniem się pierwszych objawów choroby, następny w miarę potrzeby po 7–10 dniach, zależnie od presji chorobotwórczej.

Liczba zabiegów: 2

Odstęp między zabiegami: co najmniej 7 dni.

Zalecana ilość wody: 200-1200 l/ha

Ilość wody dostosować do wielkości roślin i ich zagęszczenia.

Zalecane opryskiwanie: drobnokropliste.

Maksymalna liczba zabiegów w sezonie wegetacyjnym: 2 (z uwzględnieniem zastosowań wymienionych w dalszej części etykiety).

Pomidor (uprawa w szklarni i uprawa pod osłonami)

Zaraza ziemniaka, mączniak prawdziwy pomidora.

Maksymalna/ zalecana dawka dla jednorazowego zastosowania: 1,0 l/ha (0,5 l na 10 tys. m² ściany liści (ściany owoconośnej) – LWA).

Termin stosowania: środek stosować od fazy, gdy pierwszy liść właściwy na pędzie głównym jest całkowicie rozwinięty do fazy pełnej dojrzałości (owoce mają typową barwę) (BBCH 11-89); nie później, niż do 3 dni przed zbiorem uprawy. Pierwszy zabieg wykonać zapobiegawczo, przed pojawieniem się pierwszych objawów choroby, następny w miarę potrzeby po 7-10 dniach, zależnie od presji chorobotwórczej.

Liczba zabiegów: 2

Odstęp między zabiegami: co najmniej 7 dni.

Zalecana ilość wody: 200-1050 l/ha

Ilość wody dostosować do wielkości roślin i ich zagęszczenia.

Zalecane opryskiwanie: drobnokropliste.

Maksymalna liczba zabiegów w sezonie wegetacyjnym (cyklu uprawy): 2 (z uwzględnieniem zastosowań wymienionych w dalszej części etykiety).

Sałata (uprawa w polu)

mączniak rzekomy sałaty

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

Termin stosowania: środek stosować od fazy widocznego 1. liścia właściwego do fazy, gdy główka osiąga typową wielkość i kształt (BBCH 11-49); nie później, niż do 14 dni przed zbiorem.

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

Liczba zabiegów: 2

Odstęp między zabiegami: co najmniej 7 dni.

Zalecana ilość wody: 300-600 l/ha

Ilość wody dostosować do wielkości roślin i ich zagęszczenia.

Zalecane opryskiwanie: drobnokropliste.

Maksymalna liczba zabiegów w sezonie wegetacyjnym: 2

Ogórek, melon (uprawa w szklarni i uprawa pod osłonami)

czarna zgnilizna zawiązków i pędów roślin dyniowatych

Maksymalna/ zalecana dawka dla jednorazowego zastosowania: 1,0 l/ha (0,5 l na 10 tys. m² ściany liści (ściany owoconośnej) – LWA).

Termin stosowania: środek stosować od fazy, gdy pierwszy liść właściwy na pędzie głównym jest całkowicie rozwinięty do fazy pełnej dojrzałości (wszystkie owoce mają typową barwę) (BBCH 11-89); nie później, niż do 3 dni przed zbiorem.

Pierwszy zabieg wykonać zapobiegawczo, przed pojawieniem się pierwszych objawów chorób, następny w miarę potrzeby po 7-10 dniach, zależnie od presji chorobotwórczej.

Liczba zabiegów: 2

Odstęp między zabiegami: co najmniej 7 dni.

Zalecana ilość wody: 200-1000 l/ha

Ilość wody dostosować do wielkości roślin i ich zagęszczenia.

Zalecane opryskiwanie: drobnokropliste.

Maksymalna liczba zabiegów w sezonie wegetacyjnym (cyklu uprawy): 2 (z uwzględnieniem zastosowań wymienionych w dalszej części etykiety).

- 5) Załącznik nr 9 - ZASTOSOWANIA MAŁOObszarowe Środka Ochrony Roślin otrzymuje brzmienie:

Załącznik nr 9 - ZASTOSOWANIA MAŁOObszarowe Środka Ochrony Roślin

STOSOWANIE Środka Ochrony Roślin w uprawach i zastosowaniach MAŁOObszarowych

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

Chmiel

Mączniak rzekomy chmielu

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

Termin stosowania: środek stosować od fazy rozwoju pędów bocznych do fazy, gdy szyszki są dojrzałe do zbioru (BBCH 21-89); nie później, niż do 28 dni przed ich zbiorem. Pierwszy zabieg wykonać zapobiegawczo, przed pojawieniem się pierwszych objawów choroby, następny w miarę potrzeby po 12–16 dniach, zależnie od presji chorób.

Liczba zabiegów: 2

Odstęp między zabiegami: co najmniej 12 dni.

Zalecana ilość wody: 700-3300 l/ha

Zalecane opryskiwanie: drobnokropliste.

Maksymalna liczba zabiegów w sezonie wegetacyjnym: 2

Pomidor (uprawa w polu)

alternarioza pomidora, mączniak prawdziwy pomidora.

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

Termin stosowania: środek stosować od fazy, gdy widoczny jest pierwszy kwiatostan (pierwszy pąk podniesiony) do fazy pełnej dojrzałości (owoce mają typową barwę) (BBCH 51-89); nie później, niż do 3 dni przed zbiorem uprawy. Pierwszy zabieg wykonać zapobiegawczo, przed pojawieniem się pierwszych objawów choroby, następny w miarę potrzeby po 7–10 dniach, zależnie od presji chorobotwórczej.

Liczba zabiegów: 2

Odstęp między zabiegami: co najmniej 7 dni.

Zalecana ilość wody: 200-1200 l/ha

Ilość wody dostosować do wielkości roślin i ich zagęszczenia.

Zalecane opryskiwanie: drobnokropliste.

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

Pomidor (uprawa w szklarni i uprawa pod osłonami)

alternarioza pomidora

Maksymalna/ zalecana dawka dla jednorazowego zastosowania: 1,0 l/ha (0,5 l na 10 tys. m² ściany liści (ściany owoconośnej) – LWA).

Termin stosowania: środek stosować od fazy, gdy pierwszy liść właściwy na pędzie głównym jest całkowicie rozwinięty do fazy pełnej dojrzałości (owoce mają typową barwę) (BBCH 11-89); nie później, niż do 3 dni przed zbiorem uprawy. Pierwszy zabieg wykonać

zapobiegawczo, przed pojawieniem się pierwszych objawów choroby, następny w miarę potrzeby po 7–10 dniach, zależnie od presji chorobotwórczej.

Liczba zabiegów: 2

Odstęp między zabiegami: co najmniej 7 dni.

Zalecana ilość wody: 200-1500 l/ha

Ilość wody dostosować do wielkości roślin i ich zagęszczenia.

Zalecane opryskiwanie: drobnokropliste.

Maksymalna liczba zabiegów w sezonie wegetacyjnym (cyklu uprawy): 2 (z uwzględnieniem zastosowań wymienionych we wcześniejszej części etykiety).

Papryka, bakłażan (uprawa w polu)

fytoftorosa papryki, mączniak prawdziwy, alternarioza papryki.

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

Termin stosowania: środek stosować od fazy gdy, widoczny jest pierwszy pąk kwiatowy do fazy pełnej dojrzałości (owoce mają typową barwę) (BBCH 51-89); nie później, niż do 3 dni przed zbiorem.

Pierwszy zabieg wykonać zapobiegawczo, przed pojawieniem się pierwszych objawów chorób, następny w miarę potrzeby po 7–10 dniach, zależnie od presji chorobotwórczej.

Liczba zabiegów: 2

Odstęp między zabiegami: co najmniej 7 dni.

Zalecana ilość wody: 200-1200 l/ha

Ilość wody dostosować do wielkości roślin i ich zagęszczenia.

Zalecane opryskiwanie: drobnokropliste.

Maksymalna liczba zabiegów w sezonie wegetacyjnym: 2

Papryka, bakłażan (uprawa w szklarni i uprawa pod osłonami)

fytoftorosa papryki, mączniak prawdziwy, alternarioza papryki.

Maksymalna/ zalecana dawka dla jednorazowego zastosowania: 1,0 l/ha (0,5 l na 10 tys. m² ściany liści (ściany owoconośnej) – LWA).

Termin stosowania: środek stosować od fazy gdy, pierwszy liść właściwy na pędzie głównym jest całkowicie rozwinięty do fazy pełnej dojrzałości (owoce mają typową barwę) (BBCH 11-89); nie później, niż do 3 dni przed zbiorem.

Pierwszy zabieg wykonać zapobiegawczo, przed pojawieniem się pierwszych objawów chorób, następny w miarę potrzeby po 7–10 dniach, zależnie od presji chorobotwórczej.

Liczba zabiegów: 2

Odstęp między zabiegami: co najmniej 7 dni.

Zalecana ilość wody: 200-1500 l/ha

Ilość wody dostosować do wielkości roślin i ich zagęszczenia.

Zalecane opryskiwanie: drobnokropliste.

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

Ogórek, melon, cukinia, dynia, kabaczek, patison, arbuz (uprawa w polu)

mączniak rzekomy dyniowatych, parch dyniowatych, czarna zgnilizna zawiązków i pędów roślin dyniowatych, alternarioza dyniowatych.

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

Termin stosowania: środek stosować od fazy, gdy na pędzie głównym widoczny zawiązek pierwszego pąka kwiatowego do fazy pełnej dojrzałości (wszystkie owoce mają typową barwę) (BBCH 51-89); nie później, niż do 3 dni przed zbiorem.

Pierwszy zabieg wykonać zapobiegawczo, przed pojawieniem się pierwszych objawów chorób, następny w miarę potrzeby po 7–10 dniach, zależnie od presji chorobotwórczej.

Liczba zabiegów: 2

Odstęp między zabiegami: co najmniej 7 dni.

Zalecana ilość wody: 200-1000 l/ha

Ilość wody dostosować do wielkości roślin i ich zagęszczenia.

Zalecane opryskiwanie: drobnokropliste.

Maksymalna liczba zabiegów w sezonie wegetacyjnym: 2

Ogórek, melon (uprawa w szklarni i uprawa pod osłonami)

mączniak rzekomy dyniowatych, parch dyniowatych, alternarioza dyniowatych.

Maksymalna/ zalecana dawka dla jednorazowego zastosowania: 1,0 l/ha (0,5 l na 10 tys. m² ściany liści (ściany owoconośnej) – LWA).

Termin stosowania: środek stosować od fazy, gdy pierwszy liść właściwy na pędzie głównym jest całkowicie rozwinięty do fazy pełnej dojrzałości (wszystkie owoce mają typową barwę) (BBCH 11-89); nie później, niż do 3 dni przed zbiorem.

Pierwszy zabieg wykonać zapobiegawczo, przed pojawieniem się pierwszych objawów chorób, następny w miarę potrzeby po 7–10 dniach, zależnie od presji chorobotwórczej.

Liczba zabiegów: 2

Odstęp między zabiegami: co najmniej 7 dni.

Zalecana ilość wody: 200-1000 l/ha

Ilość wody dostosować do wielkości roślin i ich zagęszczenia.

Zalecane opryskiwanie: drobnokropliste.

Maksymalna liczba zabiegów w sezonie wegetacyjnym (cyklu uprawy): 2 (z uwzględnieniem zastosowań wymienionych we wcześniejszej części etykiety).

Cukinia, dynia, kabaczek, patison, arbuz (uprawa w szklarni i uprawa pod osłonami)

mączniak rzekomy dyniowatych, parch dyniowatych, czarna zgnilizna zawiązków i pędów roślin dyniowatych, alternarioza dyniowatych.

Maksymalna/ zalecana dawka dla jednorazowego zastosowania: 1,0 l/ha (0,5 l na 10 tys. m² ściany liści (ściany owoconośnej) – LWA).

Termin stosowania: środek stosować od fazy, gdy pierwszy liść właściwy na pędzie głównym jest całkowicie rozwinięty do fazy pełnej dojrzałości (wszystkie owoce mają typową barwę) (BBCH 11-89); nie później, niż do 3 dni przed zbiorem.

Pierwszy zabieg wykonać zapobiegawczo, przed pojawieniem się pierwszych objawów chorób, następny w miarę potrzeby po 7–10 dniach, zależnie od presji chorobotwórczej.

Liczba zabiegów: 2

Odstęp między zabiegami: co najmniej 7 dni.

Zalecana ilość wody: 200-1000 l/ha

Ilość wody dostosować do wielkości roślin i ich zagęszczenia.

Zalecane opryskiwanie: drobnokropliste.

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

Por, cebula (w uprawie wyłącznie na szczypior) (uprawa w polu)

rdza pora, fytoftoroz pora, alternarioza, mączniak rzekomy cebuli.

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

Termin stosowania: środek stosować od fazy widocznego 1. liścia (>3 cm) do fazy, gdy wzrost jest zakończony (długość i średnica łodygi typowa dla odmiany) (BBCH 11-49); nie później, niż do 7 dni przed zbiorem.

Pierwszy zabieg wykonać zapobiegawczo, przed pojawieniem się pierwszych objawów chorób, następny w miarę potrzeby po 12–14 dniach, zależnie od presji chorobotwórczej.

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: 2.

Sałata, endywia, szpinak, burak liściowy (boćwina), bazylija, portulaka warzywna, roszonek warzywna, rukola (rokieta siewna), rzeżucha ogrodowa (pieprzyca siewna) (uprawa w polu, uprawa w szklarni i uprawa pod osłonami)

mączniaki rzekome, szara pleśń, rizoktonioza, zgnilizna twardzikowa, mączniaki prawdziwe.

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

Termin stosowania: środek stosować od fazy widocznego 1. liścia właściwego do fazy, gdy główki lub inne wegetatywne części przeznaczone do zbioru osiągną typową wielkość i kształt (BBCH 11-49); nie później, niż do 14 dni przed zbiorem. Pierwszy zabieg wykonać zapobiegawczo, przed pojawieniem się pierwszych objawów chorób, następny w miarę potrzeby po 7-10 dniach, zależnie od presji chorobotwórczej.

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

Rośliny warzywne uprawiane na młode liście (uprawa w polu, uprawa w szklarni i uprawa pod osłonami)

mączniaki rzekome, szara pleśń, rizoktonioza, zgnilizna twardzikowa, mączniaki prawdziwe.

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

Termin stosowania: środek stosować od fazy widocznego 1. liścia właściwego do fazy 9.

Liścia właściwego (BBCH 11-19), nie później, niż do 14 dni przed zbiorem. Pierwszy zabieg wykonać zapobiegawczo, przed pojawieniem się pierwszych objawów chorób, następny w miarę potrzeby po 7-10 dniach, zależnie od presji chorobotwórczej.

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

Rośliny ozdobne (do wysokości 150 cm – uprawa w polu, uprawa w szklarni i uprawa pod osłonami)

mączniaki rzekome , fytoftorazy, alternariozy, mączniaki prawdziwe.

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

Termin stosowania: środek stosować wiosną od momentu ruszenia wegetacji (fazy rozwoju pierwszych liści) na roślinie do fazy pełnej dojrzałości owoców/nasion (BBCH 11- 89).

Pierwszy zabieg wykonać zapobiegawczo, przed pojawieniem się pierwszych objawów chorób, następny w miarę potrzeby po co najmniej 7 dniach.

Liczba zabiegów: 2

Odstęp między zabiegami: co najmniej 7 dni.

Zalecana ilość wody: 200-1000 l/ha

Ilość wody dostosować do wielkości roślin i ich zagęszczenia.

Zalecane opryskiwanie: drobnokropliste.

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

Rośliny ozdobne (powyżej wysokości 150 cm – uprawa w polu), zalesienia, plantacje nasienne drzew leśnych, odnowienia

mączniaki rzekome , fytoftorazy, alternariozy, mączniaki prawdziwe.

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

Termin stosowania: środek stosować wiosną, od początku fazy rozwoju bocznych rozgałęzień lub pędów (ewentualnie od początku fazy wydłużania się pędów) do fazy pełnej dojrzałości owoców/nasion (BBCH 21(31)-89).

Pierwszy zabieg wykonać zapobiegawczo, przed pojawieniem się pierwszych objawów chorób, następny w miarę potrzeby po 12–16 dniach.

Liczba zabiegów: 2

Odstęp między zabiegami: co najmniej 12 dni.

Zalecana ilość wody: 700-1200 l/ha

Ilość wody dostosować do wielkości roślin i ich zagęszczenia.

Zalecane opryskiwanie: drobnokropliste.

Maksymalna liczba zabiegów w sezonie wegetacyjnym: 2

Uzasadnienie

Wnioskiem z dnia 11 lutego 2025 r., spółka Syngenta Polska Sp. z o.o., ul. Szamocka 8, 01-748 Warszawa, wystąpiła o zmianę treści zezwolenia Ministra Rolnictwa i Rozwoju Wsi nr R- 28/2024 z dnia 9 lutego 2024 r. na wprowadzanie do obrotu środka ochrony roślin **ORONDIS EVO** w części dotyczącej opakowań, terminu ważności zezwolenia. Ponadto wnioskodawca zwrócił się o korektę zapisu dawki LWA w uprawach w szklarni i pod osłonami dla następujących upraw: pomidor, ogórek, melon, papryka, bakłażan, cukinia, dynia, kabaczek, patison, arbuz.

Wnioskodawca zwrócił się o możliwość wprowadzania do obrotu ww. środka ochrony roślin w następujących opakowaniach 250 ml; 500 ml; 1 l wykonanych z materiału PET; HDPE; f-HDPE; HDPE/PA i HDPE/EVOH oraz w opakowaniach o pojemności 3 l; 5 l; 7,5 l; 10 l i 20 l wykonanych z materiału HDPE; f-HDPE; HDPE/PA; HDPE/EVOH.

Mając na uwadze „Wytyczną w sprawie zasad zatwierdzania opakowań środków ochrony roślin” z dnia 5 września 2023 r., opracowaną w Ministerstwie Rolnictwa i Rozwoju Wsi oraz dotychczas zatwierdzone opakowania, zaakceptowano żądanie strony.

W skład ww. środka ochrony roślin wchodzi dwie substancje czynne **azoksystrobina** i **oksatiapiprolin**.

W rozporządzeniu wykonawczym Komisji (UE) 2024/2781 z dnia 31 października 2024 r.³ czytamy, że zatwierdzenie substancji czynnej **azoksystrobina** wygasa z dniem 31 maja 2027 r.

W rozporządzeniu wykonawczym Komisji (UE) 2017/239 z dnia 10 lutego 2017 r.⁴, czytamy, że zatwierdzenie substancji czynnej **oksatiapiprolina** wygasa z dniem 3 marca 2027 r.

³ROZPORZĄDZENIE WYKONAWCZE KOMISJI (UE) 2024/2781 z dnia 31 października 2024 r. zmieniające rozporządzenie wykonawcze (UE) nr 540/2011 w odniesieniu do przedłużenia okresów zatwierdzenia substancji czynnych: 8-hydroksychinolina, aminopyralid, azoksystrobina, Candida oleophila szczep O, chlorantraniliprol, fluroksypyr, imazalil, krezoksym metylu, metobromuron, oksyfluorofen, Paecilomyces fumosoroseus szczep FE 9901, teflutryna i terbutyloazyna;

⁴ ROZPORZĄDZENIE WYKONAWCZE KOMISJI (UE) 2017/239 z dnia 10 lutego 2017 r. w sprawie zatwierdzenia substancji czynnej oksatiapiprolina, zgodnie z rozporządzeniem Parlamentu Europejskiego i Rady (WE) nr 1107/2009 dotyczącym wprowadzania do obrotu środków ochrony roślin, oraz zmiany załącznika do rozporządzenia wykonawczego Komisji (UE) nr 540/2011.

Mając na uwadze termin wygaśnięcia zatwierdzenia substancji czynnej oksatiapiprolina oraz uwzględniając przepisy art. 32 rozporządzenia nr 1107/2009, ustalono, że termin ważności wspomnianego zezwolenia upływa z dniem **3 marca 2028 r.**

Ponadto po rozpatrzeniu ww. wniosku w załącznikach 2 i 9 do zezwolenia wprowadzono korektę zapisu dawki LWA w uprawach w szklarni i pod osłonami dla następujących upraw: pomidor, ogórek, melon, papryka, bakłażan, cukinia, dynia, kabaczek, patison, arbuz. Po wprowadzonych zmianach maksymalna/zalecana dawka dla jednorazowego zastosowania środka ochrony roślin ORONDIS EVO w ww. uprawach jest następująca: „Maksymalna/zalecana dawka dla jednorazowego zastosowania: 1,0 l/ha (0,5 l na 10 tys. m² ściany liści (ściany owoconośnej) – LWA)”.

Pismem z dnia 24 czerwca 2025 r. w formie korespondencji e-mail doręczonym pełnomocnikowi spółki Syngenta Polska Sp. z o.o., ul. Szamocka 8, 01-748 Warszawa, organ przedstawił zapis zmieniający zezwolenie Ministra Rolnictwa i Rozwoju Wsi nr R- 28/2024 z dnia 9 lutego 2024 r. na wprowadzanie do obrotu środka ochrony roślin ORONDIS EVO, a następnie powiadomił stronę o zakończeniu postępowania wyjaśniającego. Ponadto pouczone wnioskodawcę, że zgodnie z art. 10 § 1 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego⁵ (dalej jako: k.p.a.), został mu wyznaczony siedmiodniowy termin, liczony od dnia otrzymania pisma, na wypowiedzenie się co do zebranych dowodów.

Według stanu na dzień wydania niniejszej decyzji, pełnomocnik spółki w dniu 24 czerwca 2025 r. w formie korespondencji e-mail zaakceptował zapis zmieniający ww. zezwolenie.

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 skarbowej⁶.

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.

⁵Ustawa z dnia 14 czerwca 1960 r. *Kodeks postępowania administracyjnego* (Dz. U. z 2024 r. poz. 572);

⁶ Ustawa o opłacie skarbowej (Dz.U. z 2023 r. poz. 2111, z późn. zm)).

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 administracyjnymi⁷ 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):

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 danych osobowych dostępna jest pod adresem: www.gov.pl/rolnictwo/polityka-przetwarzania-danych-osobowych

⁷ Ustawa z dnia 30 sierpnia 2002 r. *Prawo o postępowaniu przed sądami administracyjnymi* (Dz. U. z 2024 r. poz. 935, z późn. zm.).