



**MINISTER
ROLNICTWA I ROZWOJU WSI**

Warszawa, 04 lipca 2022 r.

ZEZWOLENIE nr R- 63/2022

Na podstawie art. 28 ust. 1 rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (WE) nr 1107/2009¹ (dalej jako: rozporządzenie nr 1107/2009) w związku z art. 3 ust. 1 pkt 1 lit. b ustawy o środkach ochrony roślin² (dalej jako: ustawa o środkach ochrony roślin) po rozpatrzeniu wniosku spółki Elvita Sp. z o.o. z dnia 1 lutego 2022 r.

ZEZWALAM

na wprowadzanie do obrotu środka ochrony roślin **SELIA 240 EW**

DANE IDENTYFIKUJĄCE ŚRODEK OCHRONY ROŚLIN:

Nazwa środka referencyjnego	Mavrik Vita 240 EW
Numer zezwolenia MRiRW środka referencyjnego wraz z datą wydania	R - 229/2014 z dnia 30 października 2014 r.
Posiadacz zezwolenia:	Adama Polska Sp. z o.o., ul. Sienna 39, 00 – 121 Warszawa
Producent środka ochrony roślin:	Adama Irvita N.V., Pos Cabai Office Park, Unit 13, P.O. Box 403, Curaçao – Antyle Holenderskie
Rodzaj środka ochrony roślin:	insektycyd
Kategoria użytkowników środka ochrony roślin:	Użytkownicy profesjonalni

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 2020 r. poz. 2097 j.t.)

Substancja czynna:	tau-fluwalinat (związek z grupy pyretroidów) - 240 g/l (22,06%)
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:
0,25 l	HDPE, HDPE/EVOH, HDPE/PA
1 l, 5 l	HDPE/EVOH, HDPE/PA, f-HDPE

Zezwolenie jest ważne do dnia 31 sierpnia 2024 r.

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

- do dnia 28 lutego 2025 r. w odniesieniu do sprzedaży i dystrybucji środka wprowadzonego do obrotu przed dniem upływu ważności zezwolenia,
- do dnia 28 lutego 2026 r. w odniesieniu do jego unieszkodliwiania, przechowywania i stosowania.

WYMAGANIA DOTYCZĄCE ETYKIETOWANIA ŚRODKA OCHRONY ROŚLIN

Etykieta zawiera informacje wskazane w rozporządzeniu Komisji (UE) nr 547/2011³, zgodnie z załącznikami do niniejszego zezwolenia.

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

Etykieta środka ochrony roślin zawiera numer oraz datę wydania zezwolenia.

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

⁴ Rozporządzenie Parlamentu Europejskiego i Rady (WE) nr 1272/2008 z dnia 16 grudnia 2008 r. w sprawie klasyfikacji, oznakowania i pakowania substancji i mieszanin, zmieniające i uchylające dyrektywę 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.)

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 do Ministerstwa 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 i Następstwo roślin.

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 małoobszarowe środka ochrony roślin.

Załącznik nr 1 - KLASYFIKACJA I OZNAKOWANIE ŚRODKA OCHRONY ROŚLIN

Klasy i kategorie zagrożenia wraz ze zwrotami wskazującymi rodzaj zagrożenia:

1. Stwarzające zagrożenie dla środowiska wodnego – zagrożenie ostre, kategoria 1:
H400 – Działa bardzo toksycznie na organizmy wodne.
2. Stwarzające zagrożenie dla środowiska wodnego – zagrożenie przewlekłe, kategoria 2:
H411 – Działa toksycznie na organizmy wodne, powodując długotrwałe skutki.

Oznakowanie środka ochrony roślin:

Wymagane piktogramy: GHS 09

Hasło ostrzegawcze: Uwaga

Zwroty wskazujące rodzaj zagrożenia: H410

Dodatkowe zwroty wskazujące rodzaj zagrożenia:

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

Zwroty wskazujące środki ostrożności:

P391 - Zebrać wyciek.

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

OPIS DZIAŁANIA

INSEKTYCYD w formie emulsji (olej w wodzie) do sporządzania emulsji wodnej, o działaniu żołądkowym i kontaktowym przeznaczony do zwalczania szkodników ssących i gryzących. Na roślinie działa powierzchniowo. Zgodnie z klasyfikacją IRAC substancja czynna tau-fluwalinat zaliczana jest wg IRAC do grupy 3A.

STOSOWANIE ŚRODKA

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

Rzepak ozimy

Chowacz brukwiaczek

Maksymalna/zalecana dawka środka dla jednorazowego zastosowania: 0,2 l/ha

Termin stosowania: środek stosować zgodnie z sygnalizacją, przed złożeniem jaj przez chrząszcze, w fazie gdy widoczne jest 9 lub więcej międzywęźli (BBCH 39).

Liczba zabiegów: 1

Ślodyszek rzepakowy (zabieg przeciwko ślodyszkowi zwalcza również chowacza czterozębnego)

Maksymalna / zalecana dawka środka dla jednorazowego zastosowania: 0,2 l/ha

Termin stosowania: środek stosować po wystąpieniu chrząszczy na plantacji, zgodnie z sygnalizacją, od fazy widocznych pierwszych płatków, gdy pąki kwiatowe są nadal zamknięte do fazy gdy jest otwartych 30% kwiatów (BBCH 59-63).

Liczba zabiegów: 2

Odstęp między zabiegami: co najmniej 7 dni.

Szkodniki łuszczynowe: chowacz podobnik, pryszczarek kapustnik

Maksymalna / zalecana dawka środka dla jednorazowego zastosowania: 0,2 l/ha

Termin stosowania: środek zastosować w fazie rozwoju owoców (łuszczyn) tj. gdy od 10% do 80% łuszczyn osiągnęło typową wielkość (BBCH 71-78).

Liczba zabiegów: 1

Zalecana ilość wody: 150-400 l/ha

Zalecane opryskiwanie: średniokropliste.

Maksymalna liczba zabiegów w sezonie wegetacyjnym: 2

Jabłoń

Kwieciak jabłkowiec

Maksymalna dawka środka dla jednorazowego zastosowania: 0,2 l/ha

Zalecana dawka środka dla jednorazowego zastosowania: 0,15-0,2 l/ha

Termin stosowania: środek zastosować w fazie pęknięcia pąka, widoczne są zielone końce liściowe osłaniające kwiaty (BBCH 53).

Liczba zabiegów: 1

Owocówka jabłkowieczka

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

Zalecana dawka środka dla jednorazowego zastosowania: 0,15 – 0,3 l/ha

Termin stosowania: środek stosować, od końca fazy kwitnienia do końca fazy rozwoju owoców, gdy owoc osiąga 90% typowej wielkości (BBCH 69-79).

Liczba zabiegów: 2

Odstęp między zabiegami: co najmniej 45 dni.

Mszyca jabłoniowa, mszyca jabłoniowo-babkowa

Maksymalna dawka środka dla jednorazowego zastosowania: 0,4 l/ha

Zalecana dawka środka dla jednorazowego zastosowania: 0,15-0,4 l/ha

Termin stosowania: środek zastosować po wystąpieniu pierwszych kolonii mszyc, od fazy pęknięcia pąka do końca fazy, gdy średnica owocu dochodzi do 40 mm (BBCH 53-74).

Liczba zabiegów: 1

Zalecana ilość wody: 500-750 l/ha

Zalecane opryskiwanie: średniokropliste.

Maksymalna liczba zabiegów w sezonie wegetacyjnym: 2

Załącznik nr 3 – ŚRODKI OSTROŻNOŚCI ORAZ SZCZEGÓLNE WARUNKI STOSOWANIA

1. Środek działa najskuteczniej w temperaturze poniżej 20°C. W wyższej temperaturze powietrza zabiegi wykonywać pod koniec dnia.
2. Nie stosować na rośliny zwiędnięte lub porażone przez choroby.
3. Zabieg wykonać dokładnie, tak aby wszystkie części roślin były pokryte cieczą użytkową.
4. Środek zawiera substancję czynną tau-fluwalinat, związek z grupy pyretroidów (wg IRAC grupa 3A – substancje działające na układ nerwowy owada – modulatory kanałów sodowych). W ramach strategii przeciwdziałania odporności w populacjach zwalczanych szkodników rekomendowane jest m.in.:
 - stosowanie środka maksymalnie jeden lub dwa razy w całym sezonie wegetacyjnym (w zależności od chronionej rośliny uprawnej),
 - stosowanie środka przemiennie, ze środkami owadobójczymi zawierającymi substancje czynne z innych grup, o odmiennym mechanizmie działania.

Załącznik nr 4 – OKRESY KARENCJI I NASTĘPSTWO ROŚLIN

Okres od ostatniego zastosowania środka do dnia zbioru rośliny uprawnej (okres karencji):
rzepak ozimy, rzepak jary, gorczyca biała, gorczyca czarna, gorczyca sarepska – 60 dni
jabłoń, grusza, grusza azjatycka, pigwa pospolita – 30 dni

NASTĘPSTWO ROŚLIN

W przypadku wcześniejszej likwidacji plantacji można siać lub sadzić rośliny uprawiane następczo po upływie 30 dni od ostatniego zabiegu z zastosowaniem środka.

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.

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 zanieczyszczenia wód poprzez rowy odwadniające z gospodarstw i dróg.

Unikać niezgodnego z przeznaczeniem uwalniania od środowiska.

Zaleca się stosować środek poza okresami aktywności pszczoł.

Rzepak ozimy, rzepak jary, gorczyca biała, gorczyca czarna, gorczyca sarepska:

W celu ochrony organizmów wodnych konieczne jest wyznaczenie strefy ochronnej o szerokości:

- 10 metrów od zbiorników i cieków wodnych lub
- 1 metra od zbiorników i cieków wodnych z równoczesnym zastosowaniem technik redukujących znoszenie cieczy użytkowej podczas zabiegu o 75%.

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

Jabłoń, grusza, grusza azjatycka, pigwa pospolita:

W celu ochrony organizmów wodnych konieczne jest wyznaczenie strefy ochronnej o szerokości:

- 30 metrów od zbiorników i cieków wodnych lub
- 20 metrów od zbiorników i cieków wodnych z równoczesnym zastosowaniem technik redukujących znoszenie cieczy użytkowej podczas zabiegu o 75%.

W celu ochrony roślin oraz stawonogów niebędących celem działania środka konieczne jest wyznaczenie strefy ochronnej o szerokości 10 m od terenów nieużytkowanych rolniczo.

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 oryginalnych opakowaniach,
- w sposób uniemożliwiający kontakt z żywnością, napojami lub paszą, skażenie środowiska oraz dostęp osób trzecich,
- w temperaturze 0°C - 30°C.

Zabrania się wykorzystywania opróżnionych opakowań po środkach ochrony roślin do innych celów. Niewykorzystany środek przekazać do podmiotu uprawnionego do odbierania odpadów niebezpiecznych. niebezpiecznymi

Opróżnione opakowania po środku zwrócić do sprzedawcy środków ochrony roślin będących środkami.

PIERWSZA POMOC

Antidotum: brak, stosować leczenie objawowe.

W razie konieczności zasięgnięcia porady lekarza, należy pokazać opakowanie lub etykietę.

Załącznik nr 9 - ZASTOSOWANIA MAŁOBSZARWE ŚRODKA OCHRONY ROŚLIN

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.

Rzepak jary

Słodyszek rzepakowy (zabieg przeciwko słodyszkowi zwalcza również chowacza czterozębnego)

Maksymalna / zalecana dawka środka dla jednorazowego zastosowania: 0,2 l/ha

Termin stosowania: środek stosować po wystąpieniu chrząszczy na plantacji, zgodnie z sygnalizacją, od fazy widocznych pierwszych płatków, gdy pąki kwiatowe są nadal zamknięte do fazy gdy jest otwartych 30% kwiatów (BBCH 59-63).

Liczba zabiegów: 2

Odstęp między zabiegami: co najmniej 7 dni.

Szkodniki łuszczykowe: chowacz podobnik, pryszczarek kapustnik

Maksymalna / zalecana dawka środka dla jednorazowego zastosowania: 0,2 l/ha

Termin stosowania: środek stosować w fazie rozwoju owoców (łuszczy) tj. gdy 10% do 80% łuszczy osiągnęło typową wielkość (BBCH 71-78).

Liczba zabiegów: 1

Zalecana ilość wody: 150-400 l/ha

Zalecane opryskiwanie: średniokropliste.

Maksymalna liczba zabiegów w sezonie wegetacyjnym: 2

Gorczyca biała, gorczyca czarna, gorczyca sarepska

Słodyszek rzepakowy

Maksymalna / zalecana dawka środka dla jednorazowego zastosowania: 0,2 l/ha

Termin stosowania: środek stosować po wystąpieniu chrząszczy na plantacji, zgodnie z sygnalizacją, od fazy widocznych pierwszych płatków, gdy pąki kwiatowe są nadal zamknięte do fazy gdy jest otwartych 30% kwiatów (BBCH 59-63).

Liczba zabiegów: 2

Odstęp między zabiegami: co najmniej 7 dni.

Szkodniki łuszczykowe: chowacz podobnik, pryszczarek kapustnik

Maksymalna / zalecana dawka środka dla jednorazowego zastosowania: 0,2 l/ha

Termin stosowania: środek stosować w fazie rozwoju owoców (łuszczy) tj. gdy 10% do 80% łuszczy osiągnęło typową wielkość (BBCH 71-78).

Liczba zabiegów: 1

Zalecana ilość wody: 150-400 l/ha

Zalecane opryskiwanie: średniokropliste.

Maksymalna liczba zabiegów w sezonie wegetacyjnym: 2

Grusza

Kwieciak jabłkowiec

Maksymalna dawka środka dla jednorazowego zastosowania: 0,2 l/ha

Zalecana dawka środka dla jednorazowego zastosowania: 0,15 - 0,2 l/ha

Termin stosowania: środek zastosować w fazie pęknięcia pąka, widoczne są zielone końce liściowe osłaniające kwiaty (BBCH 53).

Liczba zabiegów: 1

Owocówka jabłkóweczka

Maksymalna dawka środka dla jednorazowego zastosowania: 0,3 l/ha
Zalecana dawka środka dla jednorazowego zastosowania: 0,15 – 0,3 l/h
Termin stosowania: środek stosować od końca fazy kwitnienia do końca fazy rozwoju owoców, gdy owoc osiąga 90% typowej wielkości (BBCH 69-79).
Liczba zabiegów: 2
Odstęp między zabiegami: co najmniej 45 dni.

Mszyca jabłoniowa, mszyca jabłoniowo-babkowa.

Maksymalna dawka środka dla jednorazowego zastosowania: 0,4 l/ha
Zalecana dawka środka dla jednorazowego zastosowania: 0,15-0,4 l/ha
Termin stosowania: Środek stosować po wystąpieniu pierwszych kolonii mszyc, od fazy pęknięcia pąka do końca fazy, gdy średnica owocu dochodzi do 40 mm (BBCH 53-74).
Liczba zabiegów: 1

Zalecana ilość wody: 500-750 l/ha
Zalecane opryskiwanie: średniokropliste.
Maksymalna liczba zabiegów w sezonie wegetacyjnym: 2

Grusza azjatycka

Kwieciak jabłkowiec

Maksymalna dawka środka dla jednorazowego zastosowania: 0,2 l/ha
Zalecana dawka środka dla jednorazowego zastosowania: 0,15-0,2 l/ha
Termin stosowania: środek stosować w fazie pęknięcia pąka, widoczne są zielone końce liściowe osłaniające kwiaty (BBCH 53).
Liczba zabiegów: 1

Owocówka jabłkóweczka

Maksymalna dawka środka dla jednorazowego zastosowania: 0,3 l/ha
Zalecana dawka środka dla jednorazowego zastosowania: 0,15 – 0,3 l/ha
Termin stosowania: środek stosować od końca fazy kwitnienia do końca fazy rozwoju owoców, gdy owoc osiąga 90% typowej wielkości (BBCH 69-79).
Liczba zabiegów: 2
Odstęp między zabiegami: co najmniej 45 dni.

Zalecana ilość wody: 500-750 l/ha
Zalecane opryskiwanie: średniokropliste.
Maksymalna liczba zabiegów w sezonie wegetacyjnym: 2

Pigwa pospolita

Owocówka jabłkóweczka

Maksymalna dawka środka dla jednorazowego zastosowania: 0,3 l/ha
Zalecana dawka środka dla jednorazowego zastosowania: 0,15 – 0,3 l/ha
Termin stosowania: Środek stosować od końca fazy kwitnienia do końca fazy rozwoju owoców, gdy owoc osiąga 90% typowej wielkości (BBCH 69-79).
Liczba zabiegów: 2
Odstęp między zabiegami: co najmniej 45 dni.

Mszyca jabłoniowa

Maksymalna dawka środka dla jednorazowego zastosowania: 0,4 l/ha
Zalecana dawka środka dla jednorazowego zastosowania: 0,15 – 0,4 l/ha
Termin stosowania: Środek stosować po wystąpieniu pierwszych kolonii mszyc, od fazy pęknięcia pąka do fazy gdy wielkość owocu dochodzi do 40 % typowej wielkości (BBCH 53-74).
Liczba zabiegów: 1

Zalecana ilość wody: 500-750 l/ha
Zalecane opryskiwanie: średniokropliste.
Maksymalna liczba zabiegów w sezonie wegetacyjnym: 2

Uzasadnienie

Wnioskiem z dnia 1 lutego 2022 r. spółka Elvita Sp. z o.o. z siedzibą w Różewie wystąpiła o wydanie zezwolenia na wprowadzanie do obrotu środka ochrony roślin Selia 240 EW.

Wnioskodawca wskazał, że przedmiotowy środek ochrony roślin jest identyczny ze środkiem Mavrik Vita 240 EW produkcji spółki Adama Irvita N.V., Pos Cabai Office Park, Unit 13, P.O. Box 403, Curaçao – Antyle Holenderskie. Jednocześnie spółka Elvita Sp. z o.o. przedstawiła upoważnienie wydane w dniu 24 listopada 2021 r. przez spółkę ADAMA Makhteshim Ltd., P.O.B 60, Beer Sheva 84100, Izrael, reprezentowaną przez posiadacza zezwolenia dla środka Mavrik Vita 240 EW – spółkę ADAMA Polska Sp. z o.o., ul. Sienna 39, 00-121 Warszawa, do korzystania z danych rejestracyjnych dla substancji tau-fluwalinat oraz środka ochrony roślin Mavrik Vita 240 EW. Upoważnienie jest ważne do dnia 31 sierpnia 2024 r.

W toku postępowania administracyjnego potwierdzono, że środek ochrony roślin Selia 240 EW jest identyczny ze środkiem Mavrik Vita 240 EW, stąd również spełnia wymogi określone w art. 29 rozporządzenia nr 1107/2009.

Przy określaniu terminu ważności zezwolenia uwzględniono przepisy art. 32 rozporządzenia nr 1107/2009, zgodnie z którymi ważność zezwolenia ustala się na okres nieprzekraczający roku od daty wygaśnięcia ważności zatwierdzenia substancji czynnej zawartej w danym środku ochrony roślin, a także uwzględniono warunki ww. upoważnienia dotyczącego korzystania z danych dla substancji tau-fluwalinat i środka ochrony roślin Mavrik Vita 240 EW. Tym samym, uwzględniając termin zatwierdzenia substancji czynnej zawartej w przedmiotowym środku, określony w Rozporządzeniu wykonawczym Komisji (UE) nr 540/2011⁵, oraz termin obowiązywania ww. upoważnienia dotyczącego korzystania z danych, termin ważności zezwolenia upływa z dniem 31 sierpnia 2024 r.

Mając na uwadze powyższe, postanowiono jak w rozstrzygnięciu.

Opłaty

Czynności związane z wydaniem 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 skarbowej⁶.

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

⁶ Ustawa z dnia 16 listopada 2006 r. o opłacie skarbowej (Dz. U. z 2020 r. poz.1827 z późn. zm)

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*⁷ (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*⁸ albo przyznanie prawa pomocy zgodnie z art. 243§1 tej ustawy. Strona może również, stosownie do treści art. 127a KPA 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
Nina Dobrzyńska
dyrektor
Departamentu Hodowli i Ochrony Roślin
/podpisano elektronicznie/

Otrzymuje:

(za zwrotnym dowodem doręczenia - ePUAP)

Do wiadomości (wyłącznie pocztą elektroniczną):

Główny Inspektorat Ochrony Roślin i Nasiennictwa
(wo@piorin.gov.pl)

Instytut Ochrony Roślin – PIB
(decyzje.sor@iorpib.poznan.pl)

Instytut Ogrodnictwa
(ochrona.roslin@inhort.pl)

⁷ Ustawa z dnia 14 czerwca 1960 r. *Kodeks postępowania administracyjnego* (Dz. U. z 2021 r. poz. 735j.t.)

⁸ Ustawa z dnia 30 sierpnia 2002 r. *Prawo o postępowaniu przed sądami administracyjnymi* (Dz. U. z 2019 r. poz. 2325, z późn. zm.)