



Znak sprawy: DHR.rs1.8200.30.2025

Zezwolenie nr R-76/2026

Na podstawie art. 41 w związku z art. 51 rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (WE) nr 1107/2009¹ (dalej jako: rozporządzenie nr 1107/2009) w związku z art. 3 ust. 1 pkt 1 lit. b ustawy o środkach ochrony roślin² (dalej jako: ustawa o środkach ochrony roślin) po rozpatrzeniu wniosku z dnia 18 marca 2026 r. złożonego przez spółkę FUTURECO BIOSCIENCE, S.A. Avda. del Cadí, 19-23. Pol. Ind. Sant Pere Molanta. 08799 Olèrdola BARCELONA, Królestwo Hiszpanii zgodnie z art. 40 rozporządzenia nr 1107/2009 oraz wniosku z dnia 18 marca 2026 r. wraz z korektą z dnia 8 kwietnia 2026 r. złożonego zgodnie z art. 51 rozporządzenia nr 1107/2009.

ZEZWALAM

na wprowadzanie do obrotu środka ochrony roślin **Futureco NoFly WP**

DANE IDENTYFIKUJĄCE ŚRODEK OCHRONY ROŚLIN:

Posiadacz zezwolenia:	FUTURECO BIOSCIENCE, S.A. Avda. del Cadí, 19-23. Pol. Ind. Sant Pere Molanta. 08799 Olèrdola Barcelona, Królestwo Hiszpanii
Producent środka ochrony roślin:	FUTURECO BIOSCIENCE, S.A. Avda. del Cadí, 19-23. Pol. Ind. Sant Pere Molanta. 08799 Olèrdola Barcelona, Królestwo Hiszpanii
Rodzaj środka ochrony roślin:	insektycyd

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

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

Kategoria użytkowników środka ochrony roślin:	użytkownicy profesjonalni
Substancja czynna:	<i>Paecilomyces fumosoroseus</i> , szczep FE9901 - 180 g/kg (18 %)* *zawiera 2 x 10 ⁹ jtk/g
Państwo członkowskie odniesienia, z którego następuje wzajemne uznanie zezwolenia:	Królestwo Hiszpanii
Numer zezwolenia na wprowadzanie do obrotu środka ochrony roślin w państwie członkowskim odniesienia, wraz z datą jego wydania:	nr 25427 z dnia 28 lutego 2020 r. wraz z decyzjami z dnia 28 lutego 2020 r. oraz 4 listopada 2024 r.
Nazwa handlowa środka ochrony roślin, wprowadzanego do obrotu w państwie członkowskim odniesienia:	Futureco Nofly WP
Okres ważności środka ochrony roślin:	4 miesiące w temperaturze 25°C, 18 miesięcy w temperaturze 4°C

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:
250 g, 500 g, 1 kg	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 31 maja 2028 r.

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 oraz numer i datę ostatniej decyzji zmieniającej zezwolenie, po każdym wydaniu takiej decyzji.

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 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.

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.)

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:

Środek ochrony roślin nie został zaklasyfikowany do żadnej z klas i kategorii zagrożenia.

Oznakowanie środka ochrony roślin:

Wymagane piktogramy: brak.

Hasło ostrzegawcze: brak.

Zwroty wskazujące rodzaj zagrożenia: brak.

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:

brak

Zawiera zarodniki *Paecilomyces fumosoroseus*, szczep FE9901. Mikroorganizmy mogą powodować wystąpienie reakcji alergicznej.

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

OPIS DZIAŁANIA

INSEKTYCYD biologiczny w postaci proszku do sporządzania zawiesiny wodnej (WP), zawierający entomopatogeniczny gatunek grzyba, który występuje naturalnie w środowisku przyrodniczym. Środek o działaniu kontaktowym.

Po skietkowaniu zarodniki grzyba wnikają przez kutykulę do wnętrza ciała owada - gospodarza. Tutaj grzybnia rozrasta się i penetruje cały organizm szkodnika. W konsekwencji zakażone owady, giną w ciągu 7-10 dni.

W warunkach wysokiej wilgotności następuje rozrost grzybni na zewnątrz owada i wytwarzanie spor (zarodników), które infekują kolejne osobniki.

STOSOWANIE ŚRODKA

Środek przeznaczony do stosowania przy użyciu opryskiwacza szklarniowego lub opryskiwacza ręcznego (w tym plecakowego) lub innych opryskiwaczy przeznaczonych do stosowania w uprawach pod osłonami.

Środek dopuszczony do stosowania wyłącznie w szklarniach o trwałej konstrukcji, odizolowanej od podłoża.

Papryka, oberżyna (uprawa w szklarniach o trwałej konstrukcji, odizolowanej od podłoża)

mączlik szklarniowy, wciornastek zachodni

Maksymalne stężenie dla jednorazowego zastosowania: 0,25 kg/100 l wody.

Zalecane stężenie dla jednorazowego zastosowania: 0,2-0,25 kg/100 l wody.

Termin stosowania środka: Po zauważeniu pierwszych szkodników lub pierwszych objawów ich żerowania (BBCH 10-99). Kolejne zabiegi wykonywać w miarę potrzeby.

Liczba zabiegów: 4

Odstęp między zabiegami: 5-7 dni.

Zalecana ilość wody: 500 - 1000 l/ha.

Zalecane opryskiwanie: średniokropliste.

Maksymalna liczba zabiegów w sezonie wegetacyjnym: 4 (z uwzględnieniem wszystkich zastosowań środka w tej uprawie)

Pomidor (uprawa w szklarniach o trwałej konstrukcji, odizolowanej od podłoża)

mączlik szklarniowy, wciornastek zachodni

Maksymalna dawka dla jednorazowego zastosowania: 2,5 kg/ha (2,25 kg na 10 tys. m² powierzchni ściany liści – LWA).

Zalecana dawka dla jednorazowego zastosowania: 1,25-2,5 kg/ha (0,375-2,25 kg na 10 tys. m² powierzchni ściany liści – LWA).

Termin stosowania środka: Po zauważeniu pierwszych szkodników lub pierwszych objawów ich żerowania (BBCH 10-99). Kolejne zabiegi wykonywać w miarę potrzeby.

Liczba zabiegów: 4

Odstęp między zabiegami: 5-7 dni.

Zalecana ilość wody: 500 - 1000 l/ha

Zalecane opryskiwanie: średniokropliste.

Maksymalna liczba zabiegów w sezonie wegetacyjnym: 4 (z uwzględnieniem wszystkich zastosowań środka w tej uprawie).

Załącznik nr 3 – ŚRODKI OSTROŻNOŚCI ORAZ SZCZEGÓLNE WARUNKI STOSOWANIA

1. Środek wykazuje skuteczność zwalczania szkodników na poziomie ograniczania ich liczebności.
2. Celem zwiększenia efektywności zaleca się rozpoczęcie stosowania środka niezwłocznie po pojawieniu się pierwszych szkodników na uprawie lub po zaobserwowaniu pierwszych objawów ich żerowania.
3. Środek nie powoduje natychmiastowej redukcji populacji szkodnika, ale sukcesywnie obniża jego liczebność.
4. Celem uzyskania jak najwyżej efektywności stosowania środka zaleca się:
 - dokładnie pokryć cieczą użytkową spodnią stronę liści,
 - wykonywać zabieg późnym popołudniem lub wieczorem, .
5. Przed zastosowaniem środka w mieszaninie z innymi produktami, w tym środkami ochrony roślin, należy skonsultować się z posiadaczem zezwolenia lub jego przedstawicielem.
6. Przed zastosowaniem środka w uprawie chronionej produktami zawierającymi parazytoidy szkodników należy skonsultować się z posiadaczem zezwolenia lub jego przedstawicielem.
7. Zalecana dawka środka w ochronie pomidora i ogórka uprawianych w szklarni/pod osłonami odnosi się do faktycznej powierzchni opryskiwania, czyli bocznej powierzchni rzędu roślin, określanej jako „powierzchnia ściany liści” – LWA:

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

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

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

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

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

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

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

Załącznik nr 4 – OKRESY KARENCJI

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

Środka nie stosować w dniu zbioru roślin przeznaczonych do konsumpcji.

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, nie palić podczas stosowania produktu.

Środek nie może być stosowany przez osoby o osłabionym układzie odpornościowym lub przyjmujące leki immunosupresyjne.

Stosować rękawice ochronne, maskę ochronną (klasy PPF2 lub PPF3), okulary ochronne oraz odzież ochronną zabezpieczającą przed oddziaływaniem środków ochrony roślin w trakcie przygotowywania cieczy użytkowej oraz w trakcie wykonywania zabiegu.

Stosować rękawice ochronne oraz odzież roboczą podczas wkraczania na obszar po zabiegu przez 24 godziny od jego wykonania.

Unikać kontaktu z oczami, skórą i odzieżą.

Nie wdychać pyłu/rozpylonej cieczy.

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.

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 suchym miejscu, w temperaturze 2°C - 6°C.

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

Opróżnione opakowania po środku zaleca się zwrócić do sprzedawcy środków ochrony roślin lub można je potraktować jako odpady komunalne. W razie wątpliwości dotyczących postępowania z opakowaniami poradź się sprzedawcy środków ochrony roślin

PIERWSZA POMOC

Antidotum: brak, stosować leczenie objawowe.

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

W przypadku kontaktu ze skórą: umyć dużą ilością wody/mydłem.

W przypadku wystąpienia podrażnienia skóry lub wysypki: zasięgnąć porady/zgłosić się pod opiekę lekarza.

W przypadku dostania się do dróg oddechowych: wyprowadzić lub wynieść poszkodowanego na świeże powietrze i zapewnić mu warunki do swobodnego oddychania.

W przypadku wystąpienia objawów ze strony układu oddechowego: skontaktować się z ośrodkiem zatruc/lekarzem.

Załącznik nr 8 – POZOSTAŁE INFORMACJE DOTYCZĄCE ŚRODKA OCHRONY ROŚLIN

Dane kontaktowe (takie jak: e-mail, telefon, fax, adres www lub adres do korespondencji) 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.

Data produkcji - wskazuje posiadacz zezwolenia

Zawartość netto - wskazuje posiadacz zezwolenia

Nr partii - wskazuje posiadacz zezwolenia

Załącznik nr 9 - ZASTOSOWANIA MAŁOBSZAROWE 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.

Papryka, oherżyna (uprawa w szklarniach o trwałej konstrukcji, odizolowanej od podłoża)

mączlik ostroskrzydły, wciornastek tytoniowiec

Maksymalne stężenie dla jednorazowego zastosowania: 0,25 kg/100 l wody.

Zalecane stężenie dla jednorazowego zastosowania: 0,2-0,25 kg/100 l wody

Termin stosowania środka: Po zauważeniu pierwszych szkodników lub pierwszych objawów ich żerowania (BBCH 10-99). Kolejne zabiegi wykonywać w miarę potrzeby.

Liczba zabiegów: 4

Odstęp między zabiegami: 5-7 dni.

Zalecana ilość wody: 500 - 1000 l/ha

Zalecane opryskiwanie: średniokropliste.

Maksymalna liczba zabiegów w sezonie wegetacyjnym: 4 (z uwzględnieniem wszystkich zastosowań środka w tej uprawie)

Pomidor (uprawa w szklarniach o trwałej konstrukcji, odizolowanej od podłoża)

mączlik ostroskrzydły, wciornastek tytoniowiec

Maksymalna dawka dla jednorazowego zastosowania: 2,5 kg/ha (2,25 kg na 10 tys. m² powierzchni ściany liści – LWA).

Zalecana dawka dla jednorazowego zastosowania: 1,25-2,5 kg/ha (0,375-2,25 kg na 10 tys. m² powierzchni ściany liści – LWA).

Termin stosowania środka: Po zauważeniu pierwszych szkodników lub pierwszych objawów ich żerowania (BBCH 10-99). Kolejne zabiegi wykonywać w miarę potrzeby.

Liczba zabiegów: 4

Odstęp między zabiegami: 5-7 dni.

Zalecana ilość wody: 500 - 1000 l/ha

Zalecane opryskiwanie: średniokropliste.

Maksymalna liczba zabiegów w sezonie wegetacyjnym: 4 (z uwzględnieniem wszystkich zastosowań środka w tej uprawie).

Cukinia, dynia, melon, fasola, soczewica (uprawa w szklarniach o trwałej konstrukcji, odizolowanej od podłoża)

mączlik szklarniowy, mączlik ostroskrzydły

Maksymalne stężenie dla jednorazowego zastosowania: 0,25 kg/100 l wody.

Zalecane stężenie dla jednorazowego zastosowania: 0,2-0,25 kg/100 l wody

Termin stosowania środka: Po zauważeniu pierwszych szkodników lub pierwszych objawów ich żerowania (BBCH 10-99). Kolejne zabiegi wykonywać w miarę potrzeby.

Liczba zabiegów: 4

Odstęp między zabiegami: 5-7 dni.

Zalecana ilość wody: 500 - 1000 l/ha

Zalecane opryskiwanie: średniokropliste.

Maksymalna liczba zabiegów w sezonie wegetacyjnym: 4

Ogórek (uprawa w szklarniach o trwałej konstrukcji, odizolowanej od podłoża)

mączlik szklarniowy, mączlik ostroskrzydły

Maksymalna dawka dla jednorazowego zastosowania: 2,5 kg/ha (2,25 kg na 10 tys. m² powierzchni ściany liści – LWA).

Zalecana dawka dla jednorazowego zastosowania: 1,25-2,5 kg/ha (0,375-2,25 kg na 10 tys. m² powierzchni ściany liści – LWA).

Termin stosowania środka: Po zauważeniu pierwszych szkodników lub pierwszych objawów ich żerowania (BBCH 10-99). Kolejne zabiegi wykonywać w miarę potrzeby.

Liczba zabiegów: 4

Odstęp między zabiegami: 5-7 dni.

Zalecana ilość wody: 500 - 1000 l/ha

Zalecane opryskiwanie: średniokropliste.

Maksymalna liczba zabiegów w sezonie wegetacyjnym: 4

Rośliny ozdobne (uprawa w szklarniach o trwałej konstrukcji, odizolowanej od podłoża)

mączlik szklarniowy, mączlik ostroskrzydły

Maksymalne stężenie dla jednorazowego zastosowania: 0,25 kg/100 l wody.

Zalecane stężenie dla jednorazowego zastosowania: 0,2-0,25 kg/100 l wody

Termin stosowania środka: Po zauważeniu pierwszych szkodników lub pierwszych objawów ich żerowania (BBCH 10-99). Kolejne zabiegi wykonywać w miarę potrzeby.

Liczba zabiegów: 4

Odstęp między zabiegami: 5-7 dni.

Zalecana ilość wody: 500-1000 l/ha w zależności od fazy rozwojowej roślin chronionych.

Zalecane opryskiwanie: średniokropliste.

Maksymalna liczba zabiegów w sezonie wegetacyjnym: 4.

Uzasadnienie

Wnioskiem z dnia 18 marca 2026 r. złożonym zgodnie z art. 40 rozporządzenia nr 1107/2009 spółka FUTURECO BIOSCIENCE, S.A. Avda. del Cadí, 19-23. Pol. Ind. Sant Pere Molanta. 08799 Olèrdola BARCELONA, Królestwo Hiszpanii wystąpiła o wzajemne uznanie zezwolenia na wprowadzanie do obrotu środka ochrony roślin Futureco Nofly WP.

Zgodnie z art. 40 rozporządzenia nr 1107/2009 posiadacz zezwolenia udzielonego zgodnie z art. 29 przedmiotowego rozporządzenia może złożyć wniosek o wzajemne uznanie zezwolenia dla tego samego środka ochrony roślin, takiego samego zastosowania i przy zastosowaniu porównywalnych praktyk rolnych w innym państwie członkowskim.

Przedmiotowy środek pod nazwą handlową Futureco Nofly WP dopuszczony jest do obrotu w Królestwie Hiszpanii zezwoleniem nr 25427 z dnia 28 lutego 2020 r.

W toku postępowania administracyjnego stwierdzono spełnienie wymagań w zakresie wzajemnego uznania zezwolenia określonych w art. 40-42 rozporządzenia nr 1107/2009.

Na podstawie informacji uzyskanej z właściwego urzędu Królestwa Hiszpanii w dniu 15 kwietnia 2026 r. potwierdzono, że w skład środka nie wchodzi składniki obojętne wymienione w załączniku nr III do 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. Tym samym, uwzględniając termin zatwierdzenia substancji czynnej zawartej w przedmiotowym środku, określony w Rozporządzeniu wykonawczym Komisji (UE) nr 540/2011⁵, termin ważności zezwolenia upływa z dniem 31 maja 2028 r.

Dodatkowo wnioskiem z dnia 18 marca 2026 r. złożonym zgodnie z art. 51 rozporządzenia nr 1107/2009, spółka FUTURECO BIOSCIENCE, S.A. wystąpiła o uwzględnienie w zezwoleniu zastosowania środka w ochronie: pomidora, papryki, oberżyny w ochronie przed mączlikiem ostroskrzydłym i wciornastkiem tytoniowcem (uprawa w szklarniach o trwałej konstrukcji, odizolowanej od podłoża), a także ogórka, cukinii, dyni, melona, fasoli, soczewicy i roślin ozdobnych w ochronie przed mączlikiem szklarniowym oraz mączlikiem ostroskrzydłym (uprawa w szklarniach o

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.)

trwałej konstrukcji, odizolowanej od podłoża), co zostało uwzględnione w niniejszej decyzji. 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 stosująca środek ochrony roślin.

Pismem z dnia 20 kwietnia 2026 r. w formie korespondencji e-mail, doręczonym spółce FUTURECO BIOSCIENCE, S.A., 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.)^{6]}, został wyznaczony siedmiodniowy termin, liczony od dnia otrzymania pisma, na wypowiedzenie się co do zebranych dowodów. W dniu 27 kwietnia 2026 r. pełnomocnik spółki odpowiedział na zawiadomienie wniósł uwagi. Następnie toczyła się korespondencja e-mail, zakończona ostatecznie w dniu 28 kwietnia 2026 r., w wyniku której wniosek został uzupełniony, a uwagi zaakceptowane.

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 skarbowej⁷.

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,

^{6]} Ustawa z dnia 14 czerwca 1960 r. *Kodeks postępowania administracyjnego* (Dz. U. z 2024 r. poz. 572)

^{7]} Ustawa z dnia 16 listopada 2006 r. *o opłacie skarbowej* (Dz. U. z 2025 r. poz. 1154, z późn. zm.)

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 administracyjnymi⁸ albo przyznanie prawa pomocy zgodnie z art. 243§1 tej ustawy. Strona może również, stosownie do treści art. 127a k.p.a. zrzec się prawa do złożenia wniosku o ponowne rozpatrzenie sprawy. W przypadku zrzeczenia się wniosku o ponowne rozpatrzenie sprawy, z dniem doręczenia Ministerstwu Rolnictwa i Rozwoju Wsi oświadczenia o zrzeczeniu, decyzja staje się ostateczna i prawomocna. Prawomocność oznacza brak możliwości zaskarżenia decyzji do Wojewódzkiego Sądu Administracyjnego

z up. Ministra Rolnictwa i Rozwoju Wsi
Małgorzata Flaszka
dyrektor
Departamentu Hodowli i Ochrony Roślin
/podpisano elektronicznie/

Otrzymuje:

(za zwrotnym dowodem doręczenia)

Do wiadomości (wyłącznie pocztą elektroniczną):

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

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

Instytut Ogrodnictwa
(ochrona.roslin@inhort.pl)

⁸ Ustawa z dnia 30 sierpnia 2002 r. *Prawo o postępowaniu przed sądami administracyjnymi* (Dz. U. z 2024 r. poz. 935, 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