



Znak sprawy: DHR.rs2.8202.50.2023
DHR.rs2.8202.52.2023
DHR.oz.8207.1396.2024
DHR.oz.8207.1397.2024
DHR.oz.8207.1896.2024
DHR.oz.8207.1897.2024
DHR.oz.8207.144.2025
DHR.oz.8207.145.2025

DECYZJA nr R-617/2025d

Na podstawie art. 45 i art. 51 ust.1 rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (WE) nr 1107/2009¹ (dalej jako: rozporządzenie nr 1107/2009) oraz w związku z art. 3 ust. 1 pkt. 1 lit. b) ustawy o *środkach ochrony roślin*² (dalej jako: ustawa o środkach ochrony roślin) po rozpatrzeniu wniosków z 2 sierpnia 2023 r. i 3 sierpnia 2023 r. z korektą z 16 listopada 2023 r. oraz korektą z 26 lipca 2024 r., z dnia 12 września 2024 r., z dnia 14 listopada 2024 r. oraz z dnia 10 lutego 2025 r. spółki Nufarm Polska Sp. z o.o., ul. Iłżecka 26, bud. E, 02-135 Warszawa dotyczących poniżej wskazanych zezwoleń Ministra Rolnictwa i Rozwoju Wsi:

L.p.	Nazwa środka ochrony roślin	Nr zezwolenia
1.	Kestrel 200 SL	R-106/2018 z dnia 28 maja 2018 r. odnowione decyzją nr R-12/2022o z 4 lipca 2022 r.
2.	Carnadine 200 SL	R-157/2018 z dnia 10 października 2018 r. odnowione decyzją nr R-22/2022o z 20 lipca 2022 r.

zmieniam

powyżej wskazane zezwolenia, w następujący sposób:

1) Akapit **DANE IDENTYFIKUJĄCE ŚRODEK OCHRONY ROŚLIN** otrzymuje brzmienie:

DANE IDENTYFIKUJĄCE ŚRODEK OCHRONY ROŚLIN:

¹Rozporządzenie 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.).

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

Posiadacz zezwolenia:	Nufarm Polska Sp. z o.o., ul. Iłżecka 26, bud E, 02-135 Warszawa
Producent środka ochrony roślin:	Nufarm Europe GmbH, Im Mediapark 6b, 50670 Kolonja, Republika Federalna Niemiec
Rodzaj środka ochrony roślin:	insektycyd
Kategoria użytkowników środka ochrony roślin:	Użytkownicy profesjonalni
Substancja czynna :	acetamipryd (związek z grupy neonikotynoidów) - 200 g/l (17,6%)
Okres ważności środka ochrony roślin:	3 lata

2) Poniżej wskazane załączniki do przedmiotowych zezwoleń:

- Załącznik nr 4 - Okresy karencji i następstwo roślin.
- Załącznik nr 6 - Środki ostrożności związane z ochroną środowiska naturalnego.
- Załącznik nr 9 - Zastosowania małoobszarowe środka ochrony roślin.

otrzymują brzmienie określone w niniejszej decyzji.

Załącznik nr 4 – OKRESY KARENCJI i NASTĘPSTWO ROŚLIN

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

Ziemniaki – 7 dni

Winorośl - 21 dni

Jabłoń (mszyca jabłoniowa) - 14 dni

Jabłoń (owocówka jabłkóweczka) – 28 dni

Rzepak ozimy, rzepak jary, pszenica ozima, jęczmień ozimy, pszenżyto ozime, pszenica jara, jęczmień jary, żyto jare, pszenica twarda, pszenica samopsza, pszenica płaskurka, pszenica orkisz - 28 dni

Sorgo – 56 dni

Rzodkiew oleista, facelia, seradela – nie dotyczy.

NASTĘPSTWO ROŚLIN

Okres od ostatniego zastosowania środka na rośliny do dnia, w którym można siać lub sadzić rośliny uprawiane następczo:

W przypadku wcześniejszej likwidacji plantacji – rośliny następcze można siać lub uprawiać po 30 dniach od ostatniego zabiegu środkiem zawierającym acetamipryd.

W normalnym cyklu uprawowym - nie ma ograniczeń co do okresu od ostatniego zastosowania środka do dnia, w którym można siać lub sadzić rośliny uprawiane następczo.

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.

Środek stosować poza okresami aktywności pszczoł.

Unikać niezgodnego z przeznaczeniem uwalniania do środowiska.

Ziemniak

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.

Rzepak ozimy - zastosowanie wiosenne

W celu ochrony organizmów wodnych konieczne jest wyznaczenie zadarnionej strefy ochronnej o szerokości 10 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

Rzepak ozimy - zastosowanie jesienne

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 5 m od terenów nieużytkowanych rolniczo z równoczesnym zastosowaniem technik redukujących znoszenie cieczy użytkowej podczas zabiegu o 90%

Rzepak jary

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.

Jabłoń, dawka 0,25 l/ha

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

- 20 m od zbiorników i cieków wodnych lub
- 15 m od zbiorników i cieków wodnych z równoczesnym zastosowaniem technik redukujących znoszenie cieczy użytkowej podczas zabiegu o 50%, lub
- 10 m od zbiorników i cieków wodnych z równoczesnym zastosowaniem technik redukujących znoszenie cieczy użytkowej podczas zabiegu o 75%, lub
- 3 m od zbiorników i cieków wodnych z równoczesnym zastosowaniem technik redukujących znoszenie cieczy użytkowej podczas zabiegu o 90%.

W celu ochrony roślin oraz stawonogów niebędących celem działania środka konieczne jest wyznaczenie strefy ochronnej o szerokości:

- 10 m od terenów nieużytkowanych rolniczo lub
- 5 m od terenów nieużytkowanych rolniczo z równoczesnym zastosowaniem technik redukujących znoszenie cieczy użytkowej podczas zabiegu o 50%, lub
- 3 m od terenów nieużytkowanych rolniczo z równoczesnym zastosowaniem technik redukujących znoszenie cieczy użytkowej podczas zabiegu o 75%.

Jabłoń, dawka 0,125 l/ha

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

- 15 m od zbiorników i cieków wodnych lub
- 10 m od zbiorników i cieków wodnych z równoczesnym zastosowaniem technik redukujących znoszenie cieczy użytkowej podczas zabiegu o 50%, lub
- 3 m 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:

- 5 m od terenów nieużytkowanych rolniczo lub
- 3 m od terenów nieużytkowanych rolniczo z równoczesnym zastosowaniem technik redukujących znoszenie cieczy użytkowej podczas zabiegu o 75%.

Zboża ozime

W celu ochrony organizmów wodnych konieczne jest wyznaczenie strefy ochronnej o szerokości 5 m od zbiorników i cieków wodnych

W celu ochrony roślin oraz stawonogów niebędących celem działania środka konieczne jest wyznaczenie strefy ochronnej o szerokości 5 m od terenów nieużytkowanych rolniczo

z równoczesnym zastosowaniem technik redukujących znoszenie cieczy użytkowej podczas zabiegu o 90%.

Zboża jare, sorgo

W celu ochrony organizmów wodnych konieczne jest wyznaczenie strefy ochronnej o szerokości 5 m od zbiorników i cieków wodnych

W celu ochrony roślin oraz stawonogów niebędących celem działania środka konieczne jest wyznaczenie strefy ochronnej o szerokości 5 m od terenów nieużytkowanych rolniczo z równoczesnym zastosowaniem technik redukujących znoszenie cieczy użytkowej podczas zabiegu o 90%.

Winorośl

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

- 20 m od zbiorników i cieków wodnych lub
- 15 m od zbiorników i cieków wodnych z równoczesnym zastosowaniem technik redukujących znoszenie cieczy użytkowej podczas zabiegu o 50%, lub
- 10 m od zbiorników i cieków wodnych z równoczesnym zastosowaniem technik redukujących znoszenie cieczy użytkowej podczas zabiegu o 75%, lub
- 3 m od zbiorników i cieków wodnych z równoczesnym zastosowaniem technik redukujących znoszenie cieczy użytkowej podczas zabiegu o 90%.

W celu ochrony roślin oraz stawonogów niebędących celem działania środka konieczne jest wyznaczenie strefy ochronnej o szerokości 5 m od terenów nieużytkowanych rolniczo z równoczesnym zastosowaniem technik redukujących znoszenie cieczy użytkowej podczas zabiegu o 95%.

Rzodkiew oleista, facelia, seradela

W celu ochrony organizmów wodnych konieczne jest wyznaczenie zadarnionej strefy buforowej o szerokości 10 m od zbiorników i cieków wodnych.

W celu ochrony roślin oraz stawonogów niebędących celem działania środka konieczne jest wyznaczenie strefy ochronnej o szerokości 5 m od terenów nieużytkowanych rolniczo z równoczesnym zastosowaniem technik redukujących znoszenie cieczy użytkowej podczas zabiegu o 95%.

**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

chowacz czterozębny

Maksymalna dawka dla jednorazowego zastosowania: 0,25 l/ha.

Zalecana dawka dla jednorazowego zastosowania: 0,15-0,25 l/ha.

Termin stosowania:

Środek zastosować na początku nalotu na plantację, przed złożeniem jaj przez szkodniki, zgodnie z sygnalizacją. Zabieg wykonać od fazy, gdy widoczne jest pierwsze międzywęźle do fazy „żółtego pąka”, gdy widoczne są pierwsze płatki, a pąki kwiatowe są nadal zamknięte (BBCH 31-59).

Liczba zabiegów: 1.

Zalecana ilość wody: 200-400 l/ha.

Zalecane opryskiwanie: średniokropliste.

ślodyszek rzepakowy

Maksymalna dawka dla jednorazowego zastosowania: 0,25 l/ha.

Zalecana dawka dla jednorazowego zastosowania: 0,18-0,25 l/ha.

Termin stosowania:

Środek zastosować po wystąpieniu chrząszczy na plantacji, zgodnie z sygnalizacją. Zabieg wykonać od fazy, gdy pąki kwiatowe zamknięte są w liściach do fazy, gdy otwarte są pierwsze kwiaty (BBCH 50-60).

Liczba zabiegów: 1.

Zalecana ilość wody: 200-400 l/ha.

Zalecane opryskiwanie: średniokropliste.

chowacz podobnik, pryszczarek kapustnik

Maksymalna dawka dla jednorazowego zastosowania: 0,25 l/ha.

Zalecana dawka dla jednorazowego zastosowania: 0,2-0,25 l/ha.

Termin stosowania:

Środek zastosować po wystąpieniu szkodnika na plantacji, zgodnie z sygnalizacją. Zabieg wykonać od początku fazy kwitnienia, gdy jest otwartych co najmniej 10% kwiatów na głównym kwiatostanie (faza początku kwitnienia) do fazy, gdy 10% łuszczyn osiągnęło typową wielkość (BBCH 61-71).

Liczba zabiegów: 1.

Zalecana ilość wody: 200-400 l/ha.

Zalecane opryskiwanie: średniokropliste.

Maksymalna liczba zabiegów w uprawie rzepaku jarego w sezonie wegetacyjnym: 1

Winorośl

Zwójka kwasigroneczka, zwójka krzyżoweczka, mszyce, tutkarz cygarowiec, skoczek winorośli, chrabąszcz majowy

Maksymalna/zalecana dawka dla jednorazowego zastosowania: 0,175 l/ha (0,12 L/10000m² LWA – powierzchnia ściany liści).

Termin stosowania:

Środek zastosować od fazy zawiązków owoców do fazy dojrzałości zbiorczej (do 21 dni przed zbiorem) (BBCH 71-89).

Zalecana ilość wody: 200-1000 l/ha.

Zalecane opryskiwanie: średniokropliste

Maksymalna liczba zabiegów w sezonie wegetacyjnym: 1.

Żyto jare, pszenica samopsza, pszenica płaskurka, pszenica twarda, pszenica orkisz

Skrzypionka zbożowa

Maksymalna/zalecana dawka dla jednorazowego zastosowania: 0,15 l/ha.

Termin stosowania:

środek zastosować w momencie pojawienia się szkodnika, od fazy widocznego, ale jeszcze nierozwiniętego liścia flagowego do fazy pełni kwitnienia, gdy 50% pylników jest wykształconych (BBCH 37-65).

Liczba zabiegów: 1.

Mszyce

Termin stosowania:

środek zastosować wiosną w momencie pojawienia się szkodnika, od początku krzewienia do fazy pełnej dojrzałości młecznej ziarniaków (BBCH 21-75).

Liczba zabiegów: 1.

Zalecana ilość wody: 200 - 400 l/ha.

Zalecane opryskiwanie: średniokropliste.

Maksymalna liczba zabiegów w sezonie wegetacyjnym: 1.

Pszenvica ozima, jęczmień ozimy

Niezmiarka paskowana

Maksymalna/zalecana dawka dla jednorazowego zastosowania: 0,15 l/ha.

Termin stosowania:

zabieg wykonać po wystąpieniu szkodnika na plantacji od końca fazy krzewienia do początku fazy strzelania w źdźbło (BBCH 29-31)

Liczba zabiegów: 1.

Zalecana ilość wody: 200 - 400 l/ha.

Zalecane opryskiwanie: średniokropliste.

Maksymalna liczba zabiegów w sezonie wegetacyjnym pszenicy ozimej, jęczmienia ozimego, uwzględniająca zastosowania z wcześniejszej części etykiety 1.

Pszenvica jara, jęczmień jary

Niezmiarka paskowana

Maksymalna/zalecana dawka dla jednorazowego zastosowania: 0,15 l/ha.

Termin stosowania:

zabieg wykonać po wystąpieniu szkodnika na plantacji od końca fazy krzewienia do początku fazy strzelania w źdźbło (BBCH 29-31)

Liczba zabiegów: 1.

Zalecana ilość wody: 200 - 400 l/ha.

Zalecane opryskiwanie: średniokropliste.

Maksymalna liczba zabiegów w sezonie wegetacyjnym jęczmienia jarego uwzględniająca zastosowania z wcześniejszej części etykiety 1.

Maksymalna liczba zabiegów w sezonie wegetacyjnym pszenicy jarej: 1.

Sorgo

Stonka kukurydziana, omacnica prosowianka

Maksymalna/zalecana dawka dla jednorazowego zastosowania: 0,15 l/ha.

Termin stosowania:

zabieg wykonać po wystąpieniu szkodnika na plantacji od początku fazy kłoszenia do fazy pełnej dojrzałości mleczej ziarniaków (BBCH 51-75).

Liczba zabiegów: 1.

Zalecana ilość wody: 200 - 600 l/ha.

Zalecane opryskiwanie: średniokropliste.

Maksymalna liczba zabiegów w sezonie wegetacyjnym: 1.

Rzodkiew oleista, facelia, seradela - produkcja nasienna (nie przeznaczają do skarmiania zwierząt)

Wciornastki, mszyce, opuchlaki

Maksymalna/zalecana dawka dla jednorazowego zastosowania: 0,15 l/ha.

Termin stosowania:

Środek zastosować po pojawieniu się szkodników na plantacji tylko po okresie kwitnienia.

Liczba zabiegów: 1.

Zalecana ilość wody: 200-600 l/ha.

Zalecane opryskiwanie: średniokropliste.

Maksymalna liczba zabiegów w sezonie wegetacyjnym: 1.

Uzasadnienie

Wnioskami z 2 sierpnia 2023 r. i 3 sierpnia 2023 r. z korektą z 16 listopada 2023 r. oraz korektą z 26 lipca 2024 r. spółki Nufarm Polska Sp. z o.o., ul. Łżecka 26, bud. E, 02-135 Warszawa zwróciła się w trybie art. 51 rozporządzenia nr 1107/2009 o rozszerzenie zakresu stosowania środków ochrony roślin Kestrel 200 SL i Carnadine 200 SL obejmujące zwalczanie:

- skrzypionki zbożowej i mszyc w uprawie żyta jarego, pszenicy twardej, pszenicy orkisz, pszenicy samopszy, pszenicy płaskurki,
- żółtówka zbożowego w uprawie pszenicy jarej, pszenicy ozimej, pszenżyta jarego, pszenżyta ozimego, żyta ozimego, żyta jarego, pszenicy twardej, pszenicy orkisz, pszenicy samopszy, pszenicy płaskurki,
- łokasia garbatka w uprawie jęczmienia ozimego, pszenicy ozimej, pszenżyta ozimego, żyta ozimego,
- niezmiarki paskowanej w uprawie pszenicy jarej, pszenicy ozimej, jęczmienia jarego, jęczmienia ozimego,
- stonki kukurydzianej, omacnicy prosowianki w uprawie sorga,
- urazka kukurydzianego w uprawie kukurydzy,
- mszyc w uprawie bakłażana,
- poskrzypki szparagowej, poskrzypki dwunastokropkowej w uprawie szparagów,
- mszyc, mączlików, mszycy kapuścianej, pchełki rzepakowej, bielinka rzepnika, bielinka kapustnika, tantnisia krzyżowiaczka, rolnic, piętnówek, śmietki kapuścianej, pchełek ziemnych, chowacza podobnika, chowacza czterozębnego, gnatarza rzepakowca, wciornastków, pluskwiaków, piewików, miniarek w uprawie kalafiora, brokuła, kapusty głowiastej białej, kapusty głowiastej czerwonej, kapusty włoskiej, kapusty spiczastej,
- mszyc, rolnic, piętnówki, zmienników, wciornastków, mączlików w uprawie kapusty pekińskiej, jarmużu, sałaty, roszonej warzywnej, szpinaku, buraka liściowego (syn. boćwina), rzeżuchy ogrodowej, rukoli, endywii, gorczycy,
- mszyc, zmienników, wciornastków, mączlików, rolnic i piętnówki w uprawie roślin zielarskich,
- pchełek ziemnych, mszyc, gnatarza rzepakowca w uprawie gorczycy,
- mszycy brzoskwiniowo-ziemniaczanej, wciornastka tytoniowca w uprawie tytoniu,
- pryszczarka makówkowiaka, tuszeli makowiec, chowacza makówkowiaka, wciornastków, błyszczki gammy w uprawie maku lekarskiego,
- pchełki Inowej, długostopki Inowej, mszyc, błyszczki jarzeniówki, wciornastków, mszyc w uprawie lnu zwyczajnego,
- pędrusia koniczynowca w uprawie koniczyny,
- wciornastków, mszyc, opuchlaków w uprawie rzodkwi oleistej, facelii, seradeli,

- ogłódka jabłoniowca, ogłódka szorstkiego, rozwiertka nieparka, tarczownika niszcyciela w uprawie jabłoni,
- owocówki jabłkóweczki, mszycy jabłoniowej w uprawie gruszy,
- pryszczarka jabłoniaka owocnicy jabłkowej, kwieciaka jabłkowca, pluskwiaków, owocówki południóweczki, tutkarza lakowca, kwieciaka gruszowca, miodówki gruszowej żółtej, miodówki gruszowej plamistej, miodówki gruszowej czerwonej, mszyc, osnui gruszowej, pryszczarka gruszowca, śluzownicy ciemnej, toczyka gruszowiaczka, ogrodnicy niszczylistkowej, wznosika doparka, zwójki różóweczki, zwójek liściowych w uprawie gruszy, pigwy, dzikiej jabłoni,
- mszycy burakowej, mszycy ogórkowej, mszycy ziemniaczanej średniej, mszycy brzoskwiniowo-ziemniaczanej, mszycy różano-szczecinowej, mszycy złocieniowej, wciornastków, mączlika szklarniowego, zmienników, miniarkowatych, wciornastka ciepłarka, opuchlaków, ćmy bukszpanowej, skoczogonków w uprawie roślin ozdobnych, roślin szkółkarskich ozdobnych,
- mszyc, brzęczaków, jątrewki pospolitej, niekreślanki wierzbówki, rynnicy topolowej, rynnicy wierzbowej, rzemlika topolowca, rzemlika osinowca w uprawianej na cele energetyczne wierzbie,
- szkodników ssących i gryzących w uprawie roślin szkółkarskich leśnych oraz odnowieniach, zalesieniach, plantacjach nasiennych drzew leśnych.

Wnioskowane rozszerzenie zakresu stosowania środka ochrony roślin Kestrel 200 SL i środka ochrony roślin Carnadine 200 SL zostało ocenione i pozytywnie zaakceptowane w zakresie wpływu na zdrowie człowieka i zwierząt wynikające z pozostałości środka ochrony roślin w żywności i paszy pochodzenia roślinnego i zwierzęcego j w przypadku zwalczania:

- skrzypionki zbożowej i mszyc w uprawie żyta jarego, pszenicy twardej, pszenicy orkisz, pszenicy samopszy, pszenicy płaskurki,
- łokasia garbatka w uprawie jęczmienia ozimego, pszenicy ozimej, pszenżyta ozimego, żyta ozimego,
- niezmiarki paskowanej w uprawie pszenicy jarej, pszenicy ozimej, jęczmienia jarego, jęczmienia ozimego,
- stonki kukurydzianej, omacnicy prosowianki w uprawie sorga,
- urazka kukurydzianego w uprawie kukurydzy,
- poskrzypki szparagowej, poskrzypki dwunastokropkowej w uprawie szparagów,
- mszycy brzoskwiniowo-ziemniaczanej, wciornastka tytoniowca w uprawie tytoniu,
- pędrusia koniczynowca w uprawie koniczyny,
- wciornastków, mszyc, opuchlaków w uprawie rzodkwi oleistej, facelii, seradeli,

- mszycy burakowej, mszycy ogórkowej, mszycy ziemniaczanej średniej, mszycy brzoskwiowo-ziemniaczanej, mszycy różano-szczecinowej, mszycy złocieniowej, wciornastków, mączlika szklarniowego, zmienników, miniarkowatych, wciornastka ciepłarka, opuchlaków, ćmy bukszpanowej, skoczogonków w uprawie roślin ozdobnych, roślin szkółkarskich ozdobnych,
- mszyc, brzęczaków, jątrewki pospolitej, niekreślanki wierzbówki, rynnicy topolowej, rynnicy wierzbowej, rzemlika topolowca, rzemlika osinowca w uprawianej na cele energetyczne wierzbie,
- szkodników ssących i gryzących w uprawie roślin szkółkarskich leśnych oraz odnowieniach, zalesieniach, plantacjach nasiennych drzew leśnych

na podstawie raportu rejestracyjnego sporządzonego przez podmiot upoważniony - spółkę Merit Mark Polska Sp. z o.o. z siedzibą we Wrocławiu z 8 stycznia 2025 r.

Ponadto ww. środki ochrony roślin stosowane we wnioskowanym zakresie w uprawie pszenicy ozimej, jęczmienia ozimego, pszenicy jarej, jęczmienia jarego, żyta jarego, pszenicy twardej, pszenicy samopszy, pszenicy płaskurki, pszenica orkisz, sorga, rzodkwi oleistej, facelii i seradeli nie stwarzają zagrożenia dla zdrowia człowieka i zwierząt wynikającego z ich stosowania oraz nie wykazują negatywnego oddziaływania na środowisko oraz na gatunki niebędące celem ich działania. Analiza ryzyka została oparta na ocenie ryzyka zawartej w raportach rejestracyjnych wykonanych w ww. zakresach na potrzeby odnowionego decyzją Ministra Rolnictwa i Rozwoju Wsi nr R-12/2022o z 4 lipca 2022 r. zezwolenia Ministra Rolnictwa i Rozwoju Wsi nr R-106/2018 z dnia 28 maja 2018 r. na wprowadzenie środka Kestrel 200 SL do obrotu i odnowionego decyzją Ministra Rolnictwa i Rozwoju Wsi nr R-22/2022o z 20 lipca 2022 r. zezwolenia Ministra Rolnictwa i Rozwoju Wsi R-157/2018 z dnia 10 października 2018 r. na wprowadzenie środka Carnadine 200 SL do obrotu oraz w raportach rejestracyjnych wykonanych w ww. zakresach przez właściwy urząd do spraw rejestracji w Republice Austrii, na podstawie których wydano zezwolenie nr 4426 z dnia 17 lipca 2023 r.

Tym samym stwierdzono, że środki ochrony roślin Kestrel 200 SL i Carnadine 200 SL spełniają wymagania określone w art. 29 i w art. 51 ust. 2 pkt b) rozporządzenia nr 1107/2009, dla zastosowań w **pszenicy ozimej, jęczmieniu ozimym, pszenicy jarej, jęczmieniu jarym, życie jarym, pszenicy twardej, pszenicy samopszy, pszenicy płaskurki, pszenicy orkisz, sorgo, rzodkwi oleistej, facelii i seradeli.**

Środki ochrony roślin Kestrel 200 SL i Carnadine 200 SL mogą być stosowane w rozszerzonym na uprawy małoobszarowe zakresie przez wszystkich zainteresowanych jego stosowaniem

użytkowników profesjonalnych, a odpowiedzialność za ewentualny brak skuteczności działania środka ochrony roślin i jego fitotoksyczność zgodnie z art. 51 ponosi jego użytkownik.

Ponadto wnioskami z dnia 12 września 2024 r., z dnia 14 listopada 2024 r. i z dnia 10 lutego 2025 r. spółka wystąpiła o zmianę ww. zezwoleń.

Wnioskiem z dnia 12 września 2024 r. spółka wniosła o zmianę okresu ważności ww. środków z 2 lat na 3 lata. Na podstawie oceny wykonanej przez spółkę Merit Mark Polska Sp. z o.o. we Wrocławiu „*Registration Report Part A Risk Management, National Assessment - 14.01.2025 r.*” i „*Registration Report Part B Section 1: Identity, Section 2: Physical and chemical properties, Section 4: Further information, National Addendum - 14.01.2025*” okres ważności przedmiotowych środków został przedłużony na wnioskowane 3 lata.

Dodatkowo, na wniosek spółki z dnia 12 września 2024 r., zgodnie z KRS nr 0000101118 w przedmiotowych zezwoleniach wprowadzono aktualny adres posiadacza zezwolenia, spółki Nufarm Polska Sp. z o.o. tj. ul. Łżecka 26 bud. E, 02-135 Warszawa.

Wnioskami z 14 listopada 2024 r. spółka Nufarm Polska Sp. z o.o. wystąpiła w sprawie zmiany składu środków ochrony roślin: Carnadine 200 SL, Kestrel 200 SL polegającej na dodaniu alternatywnych dostawców koformulanta. Na podstawie oceny sporządzonej przez podmiot upoważniony, tj. spółkę Merit Mark Polska Sp. z o.o. we Wrocławiu „*Registration Report Part C Confidential Information - 09.01.2025*” w oparciu o wytyczną Komisji Europejskiej z dnia 20 listopada 2012 r.³ zmiany uznano za nieistotne.

Jednocześnie podmiot upoważniony potwierdził, że uwzględniając wprowadzone zmiany, składniki obojętne zawarte w ww. środku ochrony roślin nie są wymienione w załączniku nr III do rozporządzenia nr 1107/2009⁴. Ponadto, żaden ze składników obojętnych ww. środka ochrony roślin nie spełnia kryteriów identyfikacji, które są uznawane za niedozwolone do stosowania w środkach ochrony roślin zgodnie z załącznikiem do rozporządzenia wykonawcze Komisji (UE) 2023/574⁵.

³Wytyczna Komisji Europejskiej z dnia 20 listopada 2012 r. „*Guidance document on significant and non – significant changes of the chemical composition of authorised plant protection products under Regulation (EC) No 1107/2009 of the EU Parliament and Council on placing of plant protection products on the market and repealing Council Directives 79/117/EEC and 91/414/EEC*” – SANCO/12638/2011.

⁴Rozporządzenie Parlamentu Europejskiego i Rady (WE) nr 1107/2009 z dnia 21 października 2009 r. *dotyczące wprowadzania do obrotu środków ochrony roślin i uchylającego dyrektywy Rady 79/117/EWG i 91/414/EWG* (Dz. Urz. UE L 309 z 24.11.2009, str. 1 z późn. zm.).

⁵Rozporządzenie wykonawcze Komisji (UE) 2023/574 z dnia 13 marca 2023 r. *ustanawiające szczegółowe zasady identyfikacji składników obojętnych niedozwolonych w środkach ochrony roślin zgodnie z rozporządzeniem Parlamentu Europejskiego i Rady (WE) nr 1107/2009* (DZ U UE L 75 z 14.3.2023, str. 7).

W związku z powyższym wprowadzone zmiany zostały zaakceptowane, a informacje przedłożone przy wyżej wskazanym wniosku dołączone do dokumentacji środków ochrony roślin: Carnadine 200 SL, Kestrel 200 SL.

Ponadto, wszelkie informacje na temat składu ww. środków ochrony roślin będą traktowane jako informacje poufne zgodnie z art. 63 rozporządzenia nr 1107/2009.

Wnioskami z dnia 10 lutego 2025 r. spółka wniosła o zmianę producenta przedmiotowych środków ochrony roślin z Nufarm Polska Sp. z o.o. na Nufarm Europe GmbH., co zostało wprowadzone w treści zezwoleń.

Pismem z dnia 6 czerwca 2025 r. w formie korespondencji e-mail, doręczonym spółce Nufarm Polska Sp. z o.o. z siedzibą w Warszawie 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 Administracyjnego⁶ (dalej jako: k.p.a.), został wyznaczony siedmiodniowy termin, liczony od dnia otrzymania pisma, na wypowiedzenie się co do zebranych dowodów. W dniu 13 sierpnia 2025 r. pełnomocnik spółki odpowiadając na zawiadomienie ostatecznie nie wniósł uwag

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 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,

⁶Ustawa z dnia 14 czerwca 1960 r. *Kodeks postępowania administracyjnego* (Dz. U. z 2024 r. poz. 572 t.j.).

⁷Ustawa o opłacie skarbowej (Dz.U. z 2023 r. poz. 2111, t.j.).

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
zastępca dyrektora
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)

⁸Ustawa z dnia 30 sierpnia 2002 r. *Prawo o postępowaniu przed sądami administracyjnymi* (Dz. U. z 2023. r. poz. 259 t.j.).

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