



Znak sprawy: DHR.rs2.8207.107.2024.Kestrel 200 SL.2026.(09)

**DECYZJA nr R- 229/2026d**

Na podstawie art. 45 ust. 1 rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (WE) nr 1107/2009<sup>1</sup> (dalej jako: rozporządzenie nr 1107/2009) oraz w związku z art. 3 ust. 1 pkt. 1 lit. b) ustawy o środkach ochrony roślin<sup>2</sup> (dalej jako: ustawa o środkach ochrony roślin) po rozpatrzeniu wniosku z 11 grudnia 2024 r. spółki Nufarm Polska Sp. z o.o., ul. Łżecka 26 bud. E, 02-135 Warszawa,

**zmieniam**

zezwolenie Ministra Rolnictwa i Rozwoju Wsi nr R- 106/2018 z dnia 28 maja 2018 r. na wprowadzanie do obrotu środka ochrony roślin **Kestrel 200 SL** w następujący sposób:

1. Poniżej wskazane załączniki do przedmiotowego zezwolenia:

**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 6 - Środki ostrożności związane z ochroną środowiska naturalnego.**

**Załącznik nr 8 - Pozostałe informacje dotyczące środka ochrony roślin.**

otrzymują brzmienie określone w niniejszej decyzji.

---

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

<sup>2</sup> Ustawa z dnia 8 marca 2013 r. *o środkach ochrony roślin* (Dz. U. z 2024 r. poz. 630 t.j. z późn. zm.)

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

### **OPIS DZIAŁANIA**

INSEKTYCYD w formie koncentratu rozpuszczalnego w wodzie (SL), o działaniu kontaktowym i żołądkowym. Na roślinie działa powierzchniowo, wgłębnie i układowo.

Substancja czynna środka – acetamipryd, należy do grupy pochodnych neonikotynoidów (grupa 4A wg klasyfikacji IRAC).

### **STOSOWANIE ŚRODKA**

Środek przeznaczony do stosowania przy użyciu samobieżnego lub ciągnikowego opryskiwacza polowego lub sadowniczego oraz w przypadku ochrony lasów aparaturą agrolotniczą.

#### **Ziemniak**

*stonka ziemniaczana (larwy i chrząszcze)*

Maksymalna dawka dla jednorazowego zastosowania: 0,18 l/ha

Zalecana dawka dla jednorazowego zastosowania: 0,12-0,18 l/ha

Wyższą z zalecanych dawek należy zastosować w przypadku bujnie rozwiniętej naci ziemniaczanej lub dużej liczebności stonki ziemniaczanej.

Termin stosowania:

zabieg wykonać w momencie składania jaj i masowego wylęgu larw, od końca fazy rozwoju liści (przed początkiem fazy rozwoju pędów bocznych na głównym pędzie) do końca fazy rozwoju owoców (BBCH 20-79)

Liczba zabiegów: 1

Zalecana ilość wody: 200-400 l/ha

Zalecane opryskiwanie: średniokropliste.

Maksymalna liczba zabiegów sezonie wegetacyjnym: 1

#### **Rzepak ozimy**

*pchełka rzepakowa*

Maksymalna/zalecana dawka dla jednorazowego zastosowania: 0,20 l/ha

Termin stosowania:

Środek zastosować jesienią po wystąpieniu chrząszczy na plantacji. Zabieg wykonać od fazy pierwszego liścia do fazy dziewiątego liścia (BBCH 11-19).

Liczba zabiegów: 1

Zalecana ilość wody: 200-400 l/ha

Zalecane opryskiwanie: średniokropliste.

*chowacz brukwiaczek*

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

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

Termin stosowania:

Środek zastosować po wystąpieniu chrząszczy na plantacji, zgodnie z sygnalizacją. Zabieg wykonać w fazie wydłużania pędu, od momentu, gdy widoczne jest pierwsze międzywęźle do fazy 9 międzywęźli (BBCH 31-39).

Liczba zabiegów: 1

Zalecana ilość wody: 200-400 l/ha

Zalecane opryskiwanie: średniokropliste.

*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.

*słodyszek 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: 0,15-0,25 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 sezonie wegetacyjnym: 1

## **Jabłoń**

*owocówka jabłkóweczka*

Zalecana/maksymalna dawka dla jednorazowego zastosowania: 0,25 l/ha (0,154 l/ 10 000 m<sup>2</sup> LWA – powierzchnia ściany liści)

Termin stosowania:

środek zastosować na początku lotu motyli i masowego składania jaj, zgodnie z sygnalizacją, lub w fazie rozwojowej jaja szkodnika określonej jako "czarna główka". Zabieg wykonać od początku fazy rozwoju owoców (BBCH 71) do początku okresu karencji, najpóźniej 28 dni przed zbiorem owoców.

Liczba zabiegów: 1

Zalecana ilość wody: 500-900 l/ha

Zalecane opryskiwanie: średniokropliste.

*mszyca jabłoniowa*

Zalecana/maksymalna dawka środka dla jednorazowego zastosowania: 0,125 l/ha (0,077 l/ 10 000 m<sup>2</sup> LWA – powierzchnia ściany liści)

Termin stosowania:

Środek zastosować po pojawieniu się szkodnika lub pierwszych objawów jego żerowania, zgodnie z sygnalizacją. Zabieg wykonać od początku fazy rozwoju owoców (BBCH 71) do początku okresu karencji, tj. najpóźniej 14 dni przed zbiorem owoców.

Liczba zabiegów: 1

Zalecana ilość wody: 500-900 l/ha

Zalecane opryskiwanie: średniokropliste.

Maksymalna liczba zabiegów w sezonie wegetacyjnym: 1

### **Pszenica ozima, jęczmień ozimy, pszenżyto ozime**

*mszyca zbożowa, mszyca czeremchowo-zbożowa*

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

Termin stosowania:

zabieg wykonać wiosną po wystąpieniu szkodników na plantacji od początku krzewienia do fazy pełnej dojrzałości mleczej (BBCH 21-75).

Liczba zabiegów: 1

Zalecana ilość wody: 200-400 l/ha

Zalecane opryskiwanie: średniokropliste.

Maksymalna liczba zabiegów w sezonie wegetacyjnym: 1

### **Jęczmień jary**

*mszyca zbożowa*

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

Termin stosowania:

zabieg wykonać po wystąpieniu szkodników na plantacji od fazy początku wzrostu źdźbła (strzelania w źdźbło) do fazy końca kwitnienia: wszystkie kłoski zakończyły kwitnienie, widoczne zaschnięte pylniki (BBCH 30-69).

Liczba zabiegów: 1

Zalecana ilość wody: 200-400 l/ha

Zalecane opryskiwanie: średniokropliste.

Maksymalna liczba zabiegów w sezonie wegetacyjnym: 1

**Lasy iglaste** (zabieg aparaturą agrolotniczą)

Środek w zabiegu agrolotniczym należy stosować z dodatkiem adiuwanta Ikar 95 EC.

*brudnica mniszka*

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

Środek stosować łącznie z adiuwantem Ikar 95 EC w następujących dawkach i ilościach wody:

0,15 l/ha środka Kestrel 200 SL + 1,0 l/ha adiuwanta Ikar 95 EC + 1,85 l/ha wody.

Termin stosowania:

Zabieg wykonać w okresie, gdy większość populacji szkodnika występuje w I- III stadium gąsienicy.

Liczba zabiegów: 1

Zalecana ilość cieczy użytkowej: 3,0 l/ha

Maksymalna liczba zabiegów w sezonie wegetacyjnym (w roku kalendarzowym): 1

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

1. Podczas stosowania środka nie dopuścić do:

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

2. Zalecana dawka środka w ochronie jabłoni i winorośli odniesiona jest do faktycznego obiektu opryskiwania, czyli bocznej powierzchni rzędu nasadzeń, określanej jako „powierzchnia ściany liści” - LWA:

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

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

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

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

		Zalecana dawka środka na powierzchnię ściany liści [l /10 000 m <sup>2</sup> ] x powierzchnia ściany liści [m <sup>2</sup> /ha]
Ilość środka [l/ha]	=	$\frac{\text{ } }{10\,000 \text{ [m}^2\text{/ha]}}$

Przed zastosowaniem środka ochrony roślin należy każdorazowo wyliczyć rzeczywistą powierzchnię ściany liści (LWA) i dawkę przestrzenną dla uprawy/kwaterny, 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.

3. Środek zawiera substancję czynną acetamipryd – związek z grupy pochodnych neonikotynoidów (insektycydy współdziałające z nikotynowymi receptorami acetylocholino (Ach) – wg klasyfikacji IRAC grupa 4A). W celu zminimalizowania ryzyka uodpornienia się populacji zwalczanych szkodników zaleca się m. in.:

- stosować środek wyłącznie w zalecanych dawkach i terminach,

- nie przekraczać maksymalnej zalecanej liczby zabiegów w sezonie,
  - nie powtarzać w danym sezonie wegetacyjnym zabiegów z użyciem środków, zawierających substancje czynne, które ze względu na mechanizm działania należą do tej samej grupy co acetamipryd (grupa 4A wg klasyfikacji IRAC),
  - w przypadku konieczności wykonania kolejnego zabiegu owadobójczego, zastosować środek zawierający substancję czynną o innym mechanizmie działania, z innej grupy wg klasyfikacji IRAC.
4. Termin zabiegu wyznaczyć za pomocą dostępnych metod sygnalizacji pojawu szkodników.
5. Opryskiwanie przeciwko szkodnikom (zwłaszcza ssącym) wykonać dokładnie, pokrywając wszystkie części roślin cieczą użytkową.

#### **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), owoce runa leśnego – 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 następnie:

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 następnie.

## **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%.

#### Lasy

W celu ochrony organizmów wodnych konieczne jest wyznaczenie zadarnionej strefy ochronnej o szerokości 300 m od zbiorników i cieków wodnych.

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

- 100 m od innych terenów nieużytkowanych rolniczo przy kierunku wiatru wiejącego w stronę tych terenów lub
- 20 m od innych terenów nieużytkowanych rolniczo przy innym kierunku wiatru.

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

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

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

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

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

SPORZĄDZANIE CIECZY UŻYTKOWEJ, w tym dla zabiegu agrolotniczego, 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

## Uzasadnienie

Wnioskiem z dnia 11 grudnia 2024 r. spółki Nufarm Polska Sp. z o.o. z siedzibą w Warszawie, wystąpiła o zmianę zezwolenia MRiRW nr R- 106/2018 z dnia 28 maja 2018 r. na wprowadzanie do obrotu środka ochrony Kestrel 200 SL, która polega na rozszerzeniu zakresu stosowania środka o ochronę lasów przed brudnicą mniszką.

Na mocy art. 9 ust. 1 pkt. 1 ustawy o środkach ochrony roślin minister właściwy do spraw rolnictwa przekazał przedłożoną wraz z wnioskiem dokumentację dotyczącą wnioskowanej zmiany zakresu stosowania przedmiotowego środka ochrony roślin podmiotowi upoważnionemu, o którym jest mowa w art. 10 ust. 1 wyżej wskazanej ustawy.

Wnioskowana zmiana dotycząca stosowania środka ochrony roślin Kestrel 200 SL w ochronie lasów została oceniona i zaakceptowana w zakresie: metabolizmu i pozostałości, ekotoksykologii oraz skuteczności działania w raporcie rejestracyjnym z grudnia 2025 r. opracowanym przez podmiot upoważniony – Merit-Mark Polska Sp. z o.o. z siedzibą we Wrocławiu.

Po uwzględnieniu ocen i powyższego raportu rejestracyjnego sporządzonego przez ww. podmiot upoważniony potwierdzono wypełnienie kryteriów, determinujących zmianę zezwolenia na wprowadzanie środka do obrotu, o których mowa w art. 29 rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (WE) nr 1107/2009.

Poza tym w załączniku do zezwolenia nr 3 - Środki ostrożności oraz szczególne warunki stosowania zaktualizowano zapisy dotyczące stosowania środka na powierzchnię ściany liści (LWA).

Pismem z dnia 13 marca 2026 r. w formie korespondencji e-mail, doręczonym pełnomocnikowi spółki 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 administracyjnego* (dalej: k.p.a.)<sup>3</sup>, został wyznaczony siedmiodniowy termin, liczony od dnia otrzymania pisma, na wypowiedzenie się co do zebranych dowodów. W dniu 20 marca 2026 r.

---

<sup>3</sup> Ustawa z dnia 14 czerwca 1960 r. *Kodeks postępowania administracyjnego* (Dz. U. z 2025 r. poz. 1691, t.j.)

pełnomocnik spółki odpowiedział na zawiadomienie i wniósł uwagi, które zostały zaakceptowane.

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 skarbowej<sup>4</sup>.

### **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, w terminie 30 dni od dnia doręczenia decyzji Stronie. Wpis od skargi ma charakter stały i wynosi 200 zł.

Stronie przysługuje możliwość ubiegania się o zwolnienie od kosztów sądowych, zgodnie z art. 239§1 Prawo o postępowaniu przed sądami administracyjnymi<sup>5</sup> albo przyznanie prawa pomocy zgodnie z art. 243§1 tej ustawy. Strona może również, stosownie do treści art. 127a k.p.a. zrzec się prawa do złożenia wniosku o ponowne rozpatrzenie sprawy. W przypadku zrzeczenia się wniosku o ponowne rozpatrzenie sprawy, z dniem doręczenia Ministerstwu Rolnictwa i Rozwoju Wsi oświadczenia o zrzeczeniu, decyzja staje się ostateczna i prawomocna. Prawomocność oznacza brak możliwości zaskarżenia decyzji do Wojewódzkiego Sądu Administracyjnego.

---

<sup>4</sup> Ustawa z dnia 16 listopada 2006 r. o opłacie skarbowej (Dz.U. z 2025 r. poz. 1154 j.t.)

<sup>5</sup> Ustawa z dnia 30 sierpnia 2002 r. *Prawo o postępowaniu przed sądami administracyjnymi* (Dz. U. z 2026 r. poz. 143 j.t.)

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

Otrzymuje -  
(za zwrotnym dowodem doręczenia)

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

Do wiadomości (wyłącznie pocztą elektroniczną):

Główny Inspektorat Ochrony Roślin i Nasiennictwa  
([zezwolenia.sor@piorin.gov.pl](mailto:zezwozenia.sor@piorin.gov.pl))

Instytut Ochrony Roślin – PIB  
([decyzje.sor@iorpiib.poznan.pl](mailto:decyzje.sor@iorpiib.poznan.pl))

Instytut Ogrodnictwa  
([ochrona.roslin@inhort.pl](mailto:ochrona.roslin@inhort.pl))