



Znak sprawy: DHR.rs2.8207.14.2024  
DHR.rs2.8202.20.2024  
DHR.rs2.8207.15.2024  
DHR.rs2.8202.21.2024

**DECYZJA nr R-819/2025d**

Na podstawie art. 45 ust.1 oraz art. 51 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 wniosków z 13 lutego 2024 r. i z 28 sierpnia 2025 r. spółki ISK Biosciences Europe N.V., Pegasus Park, De Kleetlaan 12B – box 9, B-1831 Diegem, Królestwo Belgii, dotyczących poniżej wskazanych zezwoleń Ministra Rolnictwa i Rozwoju Wsi:

L.p.	Nazwa środka ochrony roślin	Nr zezwolenia
1.	Chikara 25 WG	nr R - 36/2011 z dnia 06 czerwca 2011 r. odnowione decyzją nr R - 1260/2023d z dnia 05 grudnia 2023 r.
2.	Hinoki	nr R - 147/2019 z dnia 2 października 2019 r., odnowione decyzją nr R - 32/2024d z dnia 10 stycznia 2024 r

**zmieniam**

powyżej wskazane zezwolenia, w następujący sposób:

- 1) Poniżej wskazane załączniki do przedmiotowych decyzji:
  - Załącznik nr 1 - **KLASYFIKACJA I OZNAKOWANIE 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**

<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.).

- 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 1 - KLASYFIKACJA I OZNAKOWANIE ŚRODKA OCHRONY ROŚLIN**

### **Klasy i kategorie zagrożenia wraz ze zwrotami wskazującymi rodzaj zagrożenia:**

1. Działanie szkodliwe na rozrodczość, kategoria zagrożeń 2:  
H361d – Podejrzewa się, że działa szkodliwie na dziecko w łonie matki.
2. Działanie toksyczne na narządy docelowe – narażenie powtarzane, kategoria zagrożeń 1:  
H373 – Może powodować uszkodzenie narządów (wątroba, mięśnie) w następstwie długotrwałego lub powtarzanego narażenia.
3. Stwarzające zagrożenie dla środowiska wodnego - zagrożenie ostre, kategoria 1:  
H400 – Działa bardzo toksycznie na organizmy wodne.
4. Stwarzające zagrożenie dla środowiska wodnego - zagrożenie przewlekłe, kategoria 1:  
H410 – Działa bardzo toksycznie na organizmy wodne, powodując długotrwałe skutki.

### **Oznakowanie środka ochrony roślin:**

Wymagane piktogramy: GHS08, GHS09

Hasło ostrzegawcze: Uwaga

Zwroty wskazujące rodzaj zagrożenia: H361d, H373, 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:**

P260 – Nie wdychać rozpylonej cieczy.

P280 – Stosować rękawice ochronne/odzież ochronną/ochronę oczu/ochronę twarzy.

P308+P313 – W przypadku narażenia lub styczości: Zasięgnąć porady/zgłosić się pod opiekę lekarza.

P314 – W przypadku złego samopoczucia zasięgnąć porady/zgłosić się pod opiekę lekarza.

Zebrać rozsypany produkt.

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

### OPIS DZIAŁANIA

HERBICYD selektywny o działaniu układowym, stosowany dolistnie lub doglebowo w postaci granul do sporządzania zawiesiny wodnej (WG).

Zgodnie z klasyfikacją HRAC substancja czynna flazasulfuron zaliczana jest do grupy 2 (dawnej grupy B).

### DZIAŁANIE NA CHWASTY

Środek zawiera substancję czynną zaliczaną do inhibitorów działania enzymu - syntetazy acetylmleczanowej (ALS), co powoduje blokowanie biosyntezy aminokwasów rozgałęzionych, a tym samym prowadzi do zaburzeń w biosyntezie białek. Środek pobierany jest zarówno poprzez korzenie, jak i liście chwastów, dlatego powinien być stosowany w okresie intensywnego wzrostu chwastów. Najlepiej działa na chwasty do 25 cm wysokości. Stosowanie preparatu na wyrosnięte chwasty ogranicza jego skuteczność. W zalecanej dawce działa długo tj. do 90-120 dni.

Tereny nieużytkowane rolniczo o przepuszczalnej powierzchni, tory kolejowe

Chwasty wrażliwe	bodziszek drobny, bratek polny, gwiazdnica pospolita, jasnota purpurowa, niezapominajka polna, szczaw zwyczajny, wierzbownica górska, wrotycz pospolity
Chwasty średniowrażliwe	krwawnik pospolity, mniszek pospolity, ostrożeń polny, pięciornik gęsi, pokrzywa zwyczajna, wyczyniec łąkowy.
Chwasty średnioodporne	nawłóć kanadyjska, przytulia pospolita, rdest plamisty.
Chwasty odporne	bylica pospolita, maliny-jeżyny, perz właściwy, skrzyp polny, wiechlina łąkowa.

### Jabłoń

Chwasty wrażliwe	bodziszek drobny, chwastnica jednostronna, jasnota purpurowa, komosa biała, tasznik pospolity, wiechlina roczna
Chwasty odporne	babka zwyczajna, konieczyna biała, palusznik krwawy

### STOSOWANIE ŚRODKA

Środek przeznaczony do stosowania przy użyciu samobieżnego lub ciągnikowego opryskiwacza polowego, samobieżnego lub ciągnikowego opryskiwacza polowego z belką herbicydową (w sadach),

opryskiwacza ręcznego, a na torach kolejowych - przy użyciu sprzętu naziemnego montowanego na pojazdach szynowych.

#### **Tereny nieużytkowane rolniczo o przepuszczalnej powierzchni, tory kolejowe**

Maksymalna / zalecana dawka dla jednorazowego zastosowania: 0,2 kg/ha.

Termin stosowania: Zabieg wykonać w okresie intensywnego wzrostu chwastów, gdy osiągną 20-25 cm wysokości.

Zalecana ilość wody: 150 - 650 l/ha.

Wyższa dawka wody zalecana jest w przypadku większego zagęszczenia chwastów.

Zalecane opryskiwanie: średniokropliste.

Maksymalna liczba zabiegów w sezonie wegetacyjnym: 1.

#### **UWAGA:**

**Na torach kolejowych środek stosować ściśle według procedur PKP PLK S.A.**

#### **Jabłoń**

Opryskiwanie na całą powierzchnię gleby (stosowanie co 2 lata):

Maksymalna / zalecana dawka dla jednorazowego zastosowania: 0,08 kg/ha.

Lub

Opryskiwanie w rzędach drzew (stosowanie co rok):

Maksymalna / zalecana dawka dla jednorazowego zastosowania: 0,08 kg/ha. (odpowiada 1/3 dawki całej powierzchni gleby/rzędu poddanej zabiegowi – 3 ha uprawy są chronione dawką 0.08 kg/ha)

Termin stosowania: Zabieg wykonać od marca do czerwca, w okresie intensywnego wzrostu chwastów.

Zalecana ilość wody: 200-400 l/ha.

Wyższa dawka wody zalecana jest w przypadku większego zagęszczenia chwastów.

Zalecane opryskiwanie: średniokropliste.

Maksymalna liczba zabiegów w sezonie wegetacyjnym: 1.

#### **UWAGA:**

Opryskiwać w sposób bezpieczny, tak aby krople cieczy użytkowej nie przedostały się na roślinę.

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

1. W uprawie drzew ziarnkowych (jabłoń, grusza), pigwie pospolitej, nieszpulce zwyczajnej oraz drzew pestkowych (morela, brzoskwinia, nektaryna, śliwa, czereśnia, wiśnia), po zastosowaniu tego środka, środki zawierające substancję flazasulfuron można zastosować na tym samym polu najwcześniej za 2 lata przy opryskiwaniu na całą powierzchnię gleby lub co rok przy opryskiwaniu w rzędach drzew, pokrywając maksymalnie 1/3 powierzchni gleby/rzędu poddawanej zabiegowi – zalecaną dawką chronione są 3 ha uprawy.
2. Na terenach nieużytkowanych rolniczo o przepuszczalnej powierzchni, położonych na glebach kwaśnych: po zastosowaniu tego środka, środki zawierające substancję flazasulfuron można zastosować na tym samym polu najwcześniej za 2 lata.
3. Na terenach nieużytkowanych rolniczo o przepuszczalnej powierzchni, położonych na glebach zasadowych: po zastosowaniu tego środka, środki zawierające substancję flazasulfuron można zastosować na tym samym polu najwcześniej za 3 lata.
4. Na terenach plantacji drzewek bożonarodzeniowych: po zastosowaniu tego środka, środki zawierające substancję flazasulfuron można zastosować na tym samym polu najwcześniej za 2 lata.
5. Opryskiwanie w rzędach drzew ziarnkowych, drzew pestkowych, pigwy pospolitej i nieszpulki zwyczajnej stosować wyłącznie w przypadku plantacji starszych niż 4 lata. Nie stosować na glebach o pH wyższym niż 7,5 oraz/lub posiadających więcej niż 20% węglanu wapnia lub na glebach kamienistych.
6. Niskie temperatury oraz susza występujące po wykonaniu zabiegu ograniczają skuteczność zabiegu z uwagi na zahamowanie wzrostu chwastów.
7. Należy zachować szczególną ostrożność wykonując zabiegi w pobliżu drzew i krzewów oraz pól roślin uprawnych, łąk i pastwisk.
8. Strategia zarządzania odpornością  
W celu zminimalizowania ryzyka wystąpienia i rozwoju odporności chwastów na herbicydy należy zgodnie z Dobrą Praktyką Rolniczą:
  - postępować ściśle ze wskazówkami zawartymi w etykiecie środka ochrony roślin,
  - stosować środek w zalecanej dawce, w zalecany terminie zapewniającym optymalne zwalczanie chwastów,
  - dostosować dobór środka chwastobójczego oraz decyzji o wykonaniu zabiegu do panującego (ewentualnie potencjalnego) zachwaszczenia, z uwzględnieniem gatunków dominujących i progów szkodliwości,
  - stosować rotację herbicydów (substancji czynnych) o różnym mechanizmie działania,
  - stosować mieszankę herbicydów (substancji czynnych) o różnym mechanizmie działania,
  - stosować w rotacji i/lub mieszaninie herbicydy działające na kilka procesów życiowych chwastów (o różnym mechanizmie działania),

- stosować herbicyd o danym mechanizmie działania tylko 1 raz w ciągu sezonu,
- informować posiadacza zezwolenia o niesatysfakcjonującym zwalczaniu chwastów,
- w celu uzyskania szczegółowych informacji należy się skontaktować z doradcą, posiadaczem zezwolenia lub przedstawicielem posiadacza zezwolenia.

9. Środka nie stosować:

- na stromych zboczach lub w sytuacjach, w których mógłby być on zmyty na uprawy rolnicze lub do cieków czy zbiorników wodnych,
- przed spodziewanym deszczem – opad występujący w ciągu 2 godzin po zabiegu może powodować obniżenie skuteczności środka,
- podczas wiatru stwarzającego możliwość znoszenia cieczy użytkowej.

10. Podczas stosowania środka nie dopuścić do:

- opryskania rosnących w sąsiedztwie roślin zielnych,
- do znoszenia cieczy użytkowej poza teren, na którym środek jest stosowany.

#### **Załącznik nr 4 – OKRESY KARENCJI I NASTĘPSTWO ROŚLIN**

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

tereny nieużytkowane rolniczo o przepuszczalnej powierzchni, tory kolejowe, plantacje drzewek  
bożonarodzeniowych – nie dotyczy.

jabłoń, grusza, pigwa pospolita, nieszpuka zwyczajna - 60 dni,

brzoskwinia, czereśnia, morela, nektaryna, śliwa, wiśnia - niewymagany.

#### **NASTĘPSTWO ROŚLIN**

Przerwa trwająca co najmniej jeden pełny sezon wegetacyjny jest wymagana w przypadku potrzeby  
zagospodarowania powierzchni nieużytkowanej rolniczo, na której wcześniej zastosowano środek.



## **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 i nie palić podczas stosowania środka.

Stosować rękawice ochronne, ochronę oczu oraz odzież ochronną zabezpieczającą przed oddziaływaniem środków ochrony roślin, oraz odpowiednie obuwie (np. kalosze) w trakcie przygotowywania cieczy użytkowej oraz w trakcie wykonywania zabiegu.

Stosować odzież roboczą podczas wkraczania na obszar poddany zabiegowi.

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.

### **Tereny nieużytkowane rolniczo o przepuszczalnej powierzchni**

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:

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

### **Tory kolejowe**

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

### **Drzewka bożonarodzeniowe uprawiane na plantacjach**

W celu ochrony organizmów wodnych konieczne jest wyznaczenie 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:

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

**Jabłoń, grusza, pigwa pospolita, nieszpuka zwyczajna, brzoskwinia, czereśnia, morela, nektaryna, śliwa, wiśnia**

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.

**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**

Środek zastosowany w uprawach małoobszarowych może zwalczać również inne gatunki chwastów niż wskazane w punkcie etykiety **Działanie na chwasty**, nie mniej nie zostało to jednoznacznie potwierdzone badaniami. Tym samym w celu uzyskania szczegółowych informacji dotyczących spectrum zwalczanych chwastów oraz ich wrażliwości na stosowany w uprawach małoobszarowych środek ochrony roślin zaleca się kontakt z posiadaczem zezwolenia lub jego przedstawicielem.

**Drzewka bożonarodzeniowe uprawiane na plantacjach**

Maksymalna / zalecana dawka dla jednorazowego zastosowania: 0,2 kg/ha  
(co odpowiada 1/3 dawki całkowitej powierzchni gleby – powierzchnia 1 hektar uprawy jest chroniona dawką 0,06 kg/ha; powierzchnia 3,33 hektara uprawy jest chroniona dawką 0,2 kg/ha).

Uwaga

Dozwolona dawka ma zastosowanie do faktycznie opryskiwanej powierzchni.

Termin stosowania: Zabieg wykonać po wschodach chwastów w okresie ich wegetacji, gdy wysokość chwastów wynosi 10-20 cm.

Technika aplikacji: Zabieg wykonać w międzyrzędziach przy użyciu opryskiwaczy z osłoną.

Zalecana ilość wody: 200-400 l/ha.

Wyższa dawka wody jest zalecana w przypadku większego zagęszczenia chwastów.

Zalecane opryskiwanie: średniokropliste.

Maksymalna liczba zabiegów w sezonie wegetacyjnym: 1.

Uwaga:

**Środek stosować raz na dwa lata.**

**Grusza**

Opryskiwanie na całą powierzchnię gleby (stosowanie co 2 lata):

Maksymalna / zalecana dawka dla jednorazowego zastosowania: 0,08 kg/ha.

Lub

Opryskiwanie w rzędach drzew (stosowanie co rok):

Maksymalna / zalecana dawka dla jednorazowego zastosowania: 0,08 kg/ha. (odpowiada 1/3 dawki całej powierzchni gleby/rzędu poddanej zabiegowi – 3 ha uprawy są chronione dawką 0.08 kg/ha)

Termin stosowania: Zabieg wykonać od marca do czerwca, w okresie intensywnego wzrostu chwastów.

Zalecana ilość wody: 200-400 l/ha.

Wyższa dawka wody zalecana jest w przypadku większego zagęszczenia chwastów.

Zalecane opryskiwanie: średniokropliste.

Maksymalna liczba zabiegów w sezonie wegetacyjnym: 1.

#### **UWAGA:**

Opryskiwać w sposób bezpieczny, tak aby krople cieczy użytkowej nie przedostały się na roślinę.

#### **Pigwa pospolita, nieszpuka zwyczajna**

Opryskiwanie na całą powierzchnię gleby (stosowanie co 2 lata):

Maksymalna / zalecana dawka dla jednorazowego zastosowania: 0,08 kg/ha.

Lub

Opryskiwanie w rzędach drzew (stosowanie co rok):

Maksymalna / zalecana dawka dla jednorazowego zastosowania: 0,08 kg/ha. (odpowiada 1/3 dawki całej powierzchni gleby/rzędu poddanej zabiegowi – 3 ha uprawy są chronione dawką 0.08 kg/ha)

Termin stosowania: środek stosować od marca do czerwca, w okresie intensywnego wzrostu chwastów.

Zalecana ilość wody: 200-400 l/ha.

Wyższa dawka wody zalecana jest w przypadku większego zagęszczenia chwastów.

Zalecane opryskiwanie: średniokropliste.

Maksymalna liczba zabiegów w sezonie wegetacyjnym: 1.

#### **UWAGA:**

Opryskiwać w sposób bezpieczny, tak aby krople cieczy użytkowej nie przedostały się na roślinę.

#### **Brzoskwinia, czereśnia, morela, nektaryna, śliwa, wiśnia**

Opryskiwanie na całą powierzchnię gleby (stosowanie co 2 lata):

Maksymalna / zalecana dawka dla jednorazowego zastosowania: 0,08 kg/ha.

Lub

Opryskiwanie w rzędach drzew (stosowanie co rok):

Maksymalna / zalecana dawka dla jednorazowego zastosowania: 0,08 kg/ha. (odpowiada 1/3 dawki całej powierzchni gleby/rzędu poddanej zabiegowi – 3 ha uprawy są chronione dawką 0.08 kg/ha)

Termin stosowania: środek stosować od marca do czerwca, w okresie intensywnego wzrostu chwastów, do fazy pełni fazy kwitnienia drzew: przynajmniej 50% kwiatów otwartych, opadają pierwsze płatki (BBCH $\leq$ 65).

Zalecana ilość wody: 200-400 l/ha.

Wyższa dawka wody zalecana jest w przypadku większego zagęszczenia chwastów.

Zalecane opryskiwanie: średniokropliste.

Maksymalna liczba zabiegów w sezonie wegetacyjnym: 1.

Uwaga:

1. Opryskiwać w sposób bezpieczny, tak aby krople cieczy użytkowej nie przedostały się na roślinę.
2. Nie stosować na glebach o pH większym niż 7,5 oraz/lub posiadających więcej niż 20% węglanu wapnia lub na glebach kamienistych.

## Uzasadnienie

Wnioskami z 13 lutego 2024 r. spółka ISK Biosciences Europe N.V. z siedzibą w Królestwie Belgii zwróciła się w trybie art. 45 rozporządzenia nr 1107/2009 o rozszerzenie zakresu stosowania środka ochrony roślin Chikara 25 WG i środka ochrony roślin Hinoki obejmujące zwalczanie chwastów w uprawie jabłoni i gruszy.

Wnioskowane rozszerzenie zakresu stosowania środka ochrony roślin Chikara 25 WG i środka ochrony roślin Hinoki na uprawę jabłoni i gruszy zostało ocenione i pozytywnie zaakceptowane w zakresie wpływu na zdrowie człowieka i zwierząt wynikającego z jego stosowania, pozostałości środka ochrony roślin w żywności i paszy pochodzenia roślinnego i zwierzęcego, wpływu na los i zachowanie środka w środowisku i oddziaływania na gatunki niebędące celem działania środka ochrony roślin oraz jedynie dla jabłoni w zakresie skuteczności działania środka ochrony roślin – raporty rejestracyjne sporządzone przez Instytut Ochrony Środowiska-PIB siedzibą w Warszawie z czerwca 2025 r.

Ponadto wnioskami z 28 sierpnia 2025 r. spółka ISK Biosciences Europe N.V. zwróciła się w trybie art. 45 rozporządzenia nr 1107/2009 o uwzględnienie zmian klasyfikacji środka ochrony roślin Chikara 25 WG i środka ochrony roślin Hinoki wynikającej z oceny w raporcie rejestracyjnym sporządzonym przez Instytut Ochrony Środowiska - PIB w Warszawie z czerwca 2025 r. uwzględniającej opinię Komitetu ds. Oceny Ryzyka (RAC) z 7 grudnia 2023 r. w zakresie klasyfikacji substancji czynnej flazasulfuron. W wyniku uwzględnienia powyższej opinii środki ochrony roślin Chikara 25 WG i Hinoki zostały sklasyfikowane do klasy i kategorii „Działanie szkodliwe na rozrodczość, kategoria zagrożeń 2” oraz „Działanie toksyczne na narządy docelowe – narażenie powtarzane, kategoria zagrożeń 1” wraz ze zwrotami wskazującymi rodzaj zagrożenia H361d i H373, piktogramem GHS08 oraz przypisanymi im środkami ostrożności.

Jednocześnie ww. spółka wnioskami z 13 lutego 2024 r. zwróciła się w trybie art. 51 rozporządzenia nr 1107/2009 o rozszerzenie zakresu stosowania środka ochrony roślin Chikara 25 WG i środka ochrony roślin Hinoki obejmujące zwalczanie chwastów w uprawie pigwy pospolitej, nieszpunki zwyczajnej, brzoskwini, czereśni, moreli, nektarynki, śliwy i wiśni.

Wnioskowane rozszerzenie zakresu stosowania środka ochrony roślin Chikara 25 WG i środka ochrony roślin Hinoki na uprawę pigwy pospolitej, nieszpunki zwyczajnej, brzoskwini, czereśni, moreli, nektarynki, śliwy i wiśni zostało ocenione i pozytywnie zaakceptowane w zakresie wpływu na zdrowie człowieka i zwierząt wynikającego z jego stosowania, pozostałości środka ochrony roślin w żywności i paszy pochodzenia roślinnego i zwierzęcego, wpływu na los i zachowanie środka w środowisku i oddziaływania na gatunki niebędące celem działania środka ochrony roślin - raporty rejestracyjne sporządzone przez Instytut Ochrony Środowiska-PIB siedzibą w Warszawie z czerwca 2025 r.

Biorąc powyższe pod uwagę stwierdzono, że przedmiotowe środki ochrony roślin we wnioskowanym zakresie stosowania spełniają wymagania określone w art. 29 i w art. 51 ust. 2 pkt b) rozporządzenia nr 1107/2009.

Środek ochrony roślin Chikara 25 WG i środek ochrony roślin Hinoki mogą być stosowane w rozszerzonym 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 ust. 5 rozporządzenia nr 1107/2009 ponosi osoba stosująca środek ochrony roślin.

Pismem z dnia 7 października 2025 r. w formie korespondencji e-mail, doręczonym spółce ISK Biosciences Europe N.V. 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<sup>3</sup> (dalej jako: k.p.a.), został wyznaczony siedmiodniowy termin, liczony od dnia otrzymania pisma, na wypowiedzenie się co do zebranych dowodów. W dniu 10 października 2025 r. pełnomocnik spółki odpowiedział na zawiadomienie i 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 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.

---

<sup>3</sup>Ustawa z dnia 14 czerwca 1960 r. *Kodeks postępowania administracyjnego* (Dz. U. z 2024 r. poz. 572 t.j.).

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



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.

z up. Ministra Rolnictwa i Rozwoju Wsi  
Krzysztof Smaczyński  
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](mailto:zezwozenia.sor@piorin.gov.pl))

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

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

---

<sup>5</sup> Ustawa 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](http://www.gov.pl/rolnictwo/polityka-przetwarzania-danych-osobowych)