



Znak sprawy: DHR.rs2.8207.35.2025

Znak sprawy: DHR.rs2.8202.95.2025

Znak sprawy: DHR.rs2.8207.27.2026

DECYZJA nr R - 219/2026d

Na podstawie art. 45 w związku z art. 51 rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (WE) nr 1107/2009 (dalej: „rozporządzenie nr 1107/2009”) oraz art. 3 ust. 1 pkt 1 lit. b ustawy o środkach ochrony roślin (dalej: „ustawa o środkach ochrony roślin”), po rozpatrzeniu wniosku z dnia 14 kwietnia 2025 r., wraz z jego korektami z dnia 21 maja 2025 r. oraz 7 sierpnia 2025 r., a także wniosku z dnia 16 marca 2026 r. w sprawie zmiany warunków zezwolenia Ministra Rolnictwa i Rozwoju Wsi nr R-140/2023 z dnia 11 września 2023 r. na wprowadzanie do obrotu środka ochrony roślin Queen, złożonych przez spółkę Corteva Agriscience Poland Sp. z o.o., ul. Józefa Piusa Dziekońskiego 1, 00-728 Warszawa, oraz po rozpatrzeniu wniosku z dnia 13 października 2025 r. w sprawie rozszerzenia zakresu stosowania tego środka na uprawy małoobszarowe,

zmieniam

powyższe zezwolenie w następujący sposób:

- 1) w sentencji zezwolenia, w akapicie „**WYMAGANIA DOTYCZĄCE ETYKIETOWANIA ŚRODKA OCHRONY ROŚLIN**”, zdanie dotyczące numeru zezwolenia otrzymuje brzmienie:
„Etykieta środka ochrony roślin zawiera numer i datę wydania zezwolenia oraz numer i datę ostatniej decyzji zmieniającej zezwolenie po każdym wydaniu takiej decyzji.”
- 2) w części „**ZAŁĄCZNIKI DO ZEZWOLENIA**”, załączniki do przedmiotowego zezwolenia:
 - 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 środki, pracowników oraz osób

postronnych”,

- załącznik nr 6 – „Środki ostrożności związane z ochroną środowiska naturalnego”,
- załącznik nr 7 – „Warunki przechowywania i bezpiecznego usuwania środka ochrony roślin i opakowania oraz pierwsza pomoc”

- otrzymują brzmienie określone w niniejszej decyzji;

3) dodaje się załącznik nr 9 – „Zastosowania małoobszarowe środka ochrony roślin”, w brzmieniu określonym w niniejszej decyzji.

Załącznik nr 1 - KLASYFIKACJA I OZNAKOWANIE ŚRODKA OCHRONY ROŚLIN

Klasy i kategorie zagrożenia wraz ze zwrotami wskazującymi rodzaj zagrożenia:

1. Działanie drażniące na oczy, kategoria zagrożenia 2:
H319 – Działa drażniąco na oczy.
2. Działanie toksycznie na narządy docelowe – narażenie jednorazowe, kategoria zagrożenia 3, działanie drażniące na drogi oddechowe
H335 – Może powodować podrażnienie dróg oddechowych.
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: GHS07, GHS09

Hasło ostrzegawcze: Uwaga

Zwroty wskazujące rodzaj zagrożenia: H319, H335, 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:

P261 – Unikać wdychania mgły/pary/rozpylonej cieczy.

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

P304 + P340 – W PRZYPADKU DOSTANIA SIĘ DO DRÓG ODDECHOWYCH: wyprowadzić lub wynieść poszkodowanego na świeże powietrze i zapewnić warunki do swobodnego oddychania.

P305 + P351 + P338 – W PRZYPADKU DOSTANIA SIĘ DO OCZU: Ostrożnie płukać wodą przez kilka minut. Wyjąć soczewki kontaktowe, jeżeli są i można je łatwo usunąć. Nadal płukać.

P337 + P313 – W przypadku utrzymywania się działania drażniącego na oczy: Zasięgnąć porady/zgłosić się pod opiekę lekarza.

P391 – Zebrać wyciek.

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

OPIS DZIAŁANIA

FUNGICYD, w postaci koncentratu do sporządzania emulsji wodnej (EC) o działaniu układowym do stosowania zapobiegawczego oraz interwencyjnego w ochronie przed chorobami powodowanymi przez grzyby.

Środek zawiera substancję czynną fenpikoksamid (wg klasyfikacji FRAC grupa 21) oraz protiokonazol (wg klasyfikacji FRAC grupa 3).

STOSOWANIE ŚRODKA

Środek przeznaczony do stosowania przy użyciu samobieżnego lub ciągnikowego opryskiwacza polowego.

Pszenvica ozima

mączniak prawdziwy zbóż i traw, septorioza paskowana liści pszenicy

Maksymalna dawka dla jednorazowego zastosowania: 1,5 l/ha.

Zalecana dawka do jednorazowego stosowania: 1,0-1,5 l/ha.

brunatna plamistość liści, rdza brunatna pszenicy, rdza żółta zbóż i traw

Maksymalna dawka dla jednorazowego zastosowania: 1,5 l/ha.

Zalecana dawka do jednorazowego stosowania: 1,2-1,5 l/ha.

Środek w dawce 1,5 l/ha zaleca się stosować w warunkach prognozowanej i/lub obserwowanej silnej presji sprawców chorób, a także w przypadku wystąpienia całego kompleksu chorób liści.

Termin stosowania: środek zastosować zapobiegawczo lub z chwilą wystąpienia pierwszych objawów chorób, od początku fazy strzelania w źdźbło (początek wzrostu źdźbła) do fazy końca kwitnienia (BBCH 30–69).

Liczba zabiegów: 1.

fuzarioza kłosów

Maksymalna/zalecana dawka dla jednorazowego zastosowania: 1,5 l/ha.

Termin stosowania: środek stosować zapobiegawczo lub z chwilą wystąpienia pierwszych objawów choroby, od fazy początku kłoszenia do fazy końca kwitnienia (BBCH 51–69).

Liczba zabiegów: 1

Zalecana ilość wody: 100-300 l/ha.

Zalecane opryskiwanie: drobnokropliste.

Maksymalna liczba zabiegów w sezonie wegetacyjnym: 1.

Pszenica jara

mączniak prawdziwy zbóż i traw, septorioza paskowana liści pszenicy

Maksymalna dawka dla jednorazowego zastosowania: 1,5 l/ha.

Zalecana dawka do jednorazowego stosowania: 1,0-1,5 l/ha.

brunatna plamistość liści, rdza żółta zbóż i traw.

Maksymalna dawka dla jednorazowego zastosowania: 1,5 l/ha.

Zalecana dawka do jednorazowego stosowania: 1,2-1,5 l/ha.

Środek w dawce 1,5 l/ha zaleca się stosować w warunkach prognozowanej i/lub obserwowanej silnej presji sprawców chorób, a także w przypadku wystąpienia całego kompleksu chorób liści.

Termin stosowania: środek zastosować zapobiegawczo lub z chwilą wystąpienia pierwszych objawów chorób, od początku fazy strzelania w źdźbło (początek wzrostu źdźbła) do fazy końca kwitnienia (BBCH 30–69).

Liczba zabiegów: 1.

Zalecana ilość wody: 100-300 l/ha.

Zalecane opryskiwanie: drobnokropliste.

Maksymalna liczba zabiegów w sezonie wegetacyjnym: 1.

Pszenżyto ozime

mączniak prawdziwy zbóż i traw, rdza żółta zbóż i traw, septoriozy liści

Maksymalna dawka dla jednorazowego zastosowania: 1,5 l/ha.

Zalecana dawka do jednorazowego stosowania: 1,2-1,5 l/ha.

Środek w dawce 1,5 l/ha zaleca się stosować w warunkach prognozowanej i/lub obserwowanej silnej presji sprawców chorób, a także w przypadku wystąpienia kompleksu chorób liści.

Termin stosowania: środek zastosować zapobiegawczo lub z chwilą wystąpienia pierwszych objawów chorób, od początku fazy strzelania w źdźbło (początek wzrostu źdźbła) do fazy końca kwitnienia (BBCH 30–69).

Liczba zabiegów: 1.

Zalecana ilość wody: 100-300 l/ha.

Zalecane opryskiwanie: drobnokropliste.

Maksymalna liczba zabiegów w sezonie wegetacyjnym: 1.

Pszenżyto jare

brunatna plamistość liści, rdza brunatna

Maksymalna dawka dla jednorazowego zastosowania: 1,5 l/ha.

Zalecana dawka do jednorazowego stosowania: 1,2-1,5 l/ha.

Środek w dawce 1,5 l/ha zaleca się stosować w warunkach prognozowanej i/lub obserwowanej silnej presji sprawców chorób, a także w przypadku wystąpienia kompleksu chorób liści.

Termin stosowania: środek zastosować zapobiegawczo lub z chwilą wystąpienia pierwszych objawów chorób, od początku fazy strzelania w źdźbło (początek wzrostu źdźbła) do fazy końca kwitnienia (BBCH 30–69).

Liczba zabiegów: 1

Zalecana ilość wody: 100-300 l/ha

Zalecane opryskiwanie: drobnokropliste.

Maksymalna liczba zabiegów w sezonie wegetacyjnym: 1

Żyto ozime

rdza brunatna żyta, rynchosporioza zbóż

Maksymalna dawka dla jednorazowego zastosowania: 1,5 l/ha

Zalecana dawka do jednorazowego stosowania: 1,2-1,5 l/ha

Środek w dawce 1,5 l/ha zaleca się stosować w warunkach prognozowanej i/lub obserwowanej silnej presji sprawców chorób, a także w przypadku wystąpienia kompleksu chorób liści.

Termin stosowania: środek zastosować zapobiegawczo lub z chwilą wystąpienia pierwszych objawów chorób, od początku fazy strzelania w źdźbło (początek wzrostu źdźbła) do fazy końca kwitnienia (BBCH 30–69).

Liczba zabiegów: 1.

Zalecana ilość wody: 100-300 l/ha.

Zalecane opryskiwanie: drobnokropliste.

Maksymalna liczba zabiegów w sezonie wegetacyjnym: 1.

Burak cukrowy

chwościk buraka, mączniak prawdziwy buraka

Maksymalna dawka dla jednorazowego zastosowania: 1,5 l/ha

Zalecana dawka do jednorazowego stosowania: 1,2-1,5 l/ha

brunatna plamistość liści buraka

Maksymalna/zalecana dawka dla jednorazowego zastosowania: 1,5 l/ha

Termin stosowania: środek stosować zapobiegawczo lub z chwilą wystąpienia pierwszych objawów chorób, od fazy całkowitego zakrycia międzyrzędzi - liście zakrywają 90% powierzchni gleby do fazy, gdy korzeń osiąga wielkość wymaganą do zbioru (BBCH 39-49).

Liczba zabiegów: 2

Odstęp między zabiegami: co najmniej 21 dni.

Zalecana ilość wody: 150-300 l/ha

Zalecane opryskiwanie: drobnokropliste.

Maksymalna liczba zabiegów w sezonie wegetacyjnym: 2 (z uwzględnieniem wszystkich zastosowań środka w tej uprawie).

Uwagi:

środek w dawce 1,2 l/ha stosować wyłącznie w warunkach prognozowanej i/lub obserwowanej niższej presji sprawców chorób,

środek w dawce 1,2 l/ha wykazuje średni poziom skuteczności w ochronie przed chwościkiem buraka,

środek w dawce 1,5 l/ha wykazuje średni poziom skuteczności w ochronie przed brunatną plamistością liści buraka.

Załącznik nr 3 – ŚRODKI OSTROŻNOŚCI ORAZ SZCZEGÓLNE WARUNKI STOSOWANIA

Przy ustalaniu wielkości kropel cieczy użytkowej należy uwzględnić ograniczenia wymienione w akapicie dotyczącym środków ostrożności związanych z ochroną środowiska naturalnego.

Warunkiem skuteczności zabiegu jest dokładne pokrycie roślin cieczą użytkową.

Ciecz roboczą należy niezwłocznie zużyć, nie pozostawiać niewykorzystanej cieczy roboczej w zbiorniku opryskiwacza.

Opady deszczu występujące w godzinę po zabiegu nie mają wpływu na działanie środka.

Podczas zabiegu nie dopuścić do znoszenia cieczy użytkowej na tereny sąsiadujące z chronioną uprawą. Szczególną ostrożność należy zachować, gdy na przyległych polach uprawiane są: słonecznik, pomidor, ogórek.

Środek zawiera dwie substancje czynne o różnych mechanizmach działania: fenpikoksamid, związek z grupy pikolinamidów (inhibitor oddychania na poziomie komórkowym - fungicydy Qil, wg klasyfikacji FRAC grupa 21) i protiokonazol, związek z grupy triazoli (fungicydy inhibitory biosyntezy steroli - inhibitory demetylacji, SBI I – DMI, wg klasyfikacji FRAC grupa 3).

Wielokrotne stosowanie środków grzybobójczych zawierających substancje czynne o tym samym mechanizmie działania może przyczynić się do wyselekcjonowania w populacji sprawcy choroby form odpornych, a w konsekwencji do obniżenia skuteczności zabiegów. Z tego też względu w ramach strategii przeciwdziałania rozwojowi odporności w populacjach sprawców chorób zaleca się m.in.:

- stosować się do zaleceń integrowanej ochrony roślin, włączając przemienne stosowanie środków grzybobójczych, zawierających substancje czynne z innych grup wg klasyfikacji FRAC, o odmiennym mechanizmie działania,
- w miarę możliwości środek Queen stosować w mieszaninach zbiornikowych ze środkami grzybobójczymi, zawierającymi substancje czynne o innych mechanizmach działania niż protiokonazol i fenpikoksamid, w takich przypadkach należy przestrzegać zaleceń z etykiet wszystkich środków będących składnikami mieszaniny zbiornikowej,
- środek stosować głównie zapobiegawczo, przestrzegając zalecanych dawek i terminów aplikacji,
- środek stosować wyłącznie do ochrony przed chorobami wymienionymi na etykiecie,
- nie przekraczać dopuszczalnej liczby zabiegów środkiem Queen w sezonie wegetacyjnym,
- wykorzystywać w ochronie zbóż, buraka cukrowego i buraka pastewnego przed chorobami powodowanymi przez grzyby inne niż chemiczne metody, zgodne z zaleceniami integrowanej

ochrony, w tym uprawę odmian odpornych lub mniej podatnych, co może przyczyniać się do obniżenia nasilenia i tempa rozwoju infekcji i do ograniczenia ekspozycji populacji patogenu na zabiegi chemiczne, a tym samym spowolnić selekcję form mniej wrażliwych lub odpornych na zastosowane substancje grzybobójcze,

- sprawdzać aktualne zalecenia dotyczące zarządzania odpornością dla środków grzybobójczych przeznaczonych do stosowania w ochronie zbóż, buraka cukrowego i buraka pastewnego.

Załącznik nr 4 – OKRESY KARENCJI I NASTĘPSTWO ROŚLIN

OKRES KARENCJI

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

Pszenica ozima, pszenica jara, pszenżyto ozime, pszenżyto jare, żyto ozime – niewymagany.

Burak cukrowy, burak pastewny – 21 dni.

NASTĘPSTWO ROŚLIN

Po zbiorze zbóż, buraka cukrowego lub buraka pastewnego chronionych środkiem Queen można uprawiać wszystkie rośliny przewidziane w normalnym zmianowaniu.

Ze względu jednak na możliwość wystąpienia uszkodzeń liści i zahamowania wzrostu roślin żyćce trwałą można wysiewać na stanowisku, na którym wcześniej zastosowano środek Queen najwcześniej po 3 tygodniach od daty wykonania zabiegu.

Załącznik nr 5 – ŚRODKI OSTROŻNOŚCI DLA OSÓB STOSUJĄCYCH ŚRODEK, PRACOWNIKÓW ORAZ OSÓB POSTRONNYCH

Przed zastosowaniem środka należy poinformować o tym fakcie wszystkie zainteresowane strony, które mogą być narażone na znoszenie cieczy użytkowej i które zwróciły się o taką informację.

Nie jeść, nie pić ani nie palić podczas używania produktu.

Unikać zanieczyszczenia skóry.

Stosować rękawice ochronne, ochronę oczu i twarzy, ochronę dróg oddechowych oraz odzież roboczą (kombinezon) w trakcie przygotowywania cieczy użytkowej oraz w trakcie wykonywania zabiegu.

Stosować odzież roboczą podczas wchodzenia na obszar poddany zabiegowi oraz rękawice ochronne podczas zbioru buraka.

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.

Pszenica ozima, pszenica jara, pszenżyto ozime, pszenżyto jare, żyto ozime,

W celu ochrony organizmów wodnych konieczne jest wyznaczenie zadarnionej strefy ochronnej o szerokości 10 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 1 m od terenów nieużytkowanych rolniczo.

Burak cukrowy, burak pastewny

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

- 30 m, w tym zadarnionej na szerokości 10 m, od zbiorników i cieków wodnych lub
- 10 m, w tym zadarnionej na szerokości 10 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 1 m od terenów nieużytkowanych rolniczo.

Załącznik nr 7 – WARUNKI PRZECHOWYWANIA I BEZPIECZNEGO USUWANIA ŚRODKA OCHRONY ROŚLIN I OPAKOWANIA ORAZ PIERWSZA POMOC

WARUNKI PRZECHOWYWANIA I BEZPIECZNEGO USUWANIA ŚRODKA OCHRONY ROŚLIN I OPAKOWANIA

Chronić przed dziećmi.

Środek ochrony roślin przechowywać:

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

Zabrania się wykorzystywania opróżnionych opakowań po środkach ochrony roślin do innych celów.

Niewykorzystany środek przekazać do podmiotu uprawnionego do odbierania odpadów niebezpiecznych.

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

PIERWSZA POMOC

Antidotum: brak, stosować leczenie objawowe.

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

W przypadku narażenia lub styczności: zasięgnąć porady/zgłosić się pod opiekę lekarza.

W przypadku utrzymywania się działania drażniącego na oczy: zasięgnąć porady/zgłosić się pod opiekę lekarza.

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.

Burak cukrowy

rdza buraka

Maksymalna dawka dla jednorazowego zastosowania: 1,5 l/ha

Zalecana dawka do jednorazowego stosowania: 1,2-1,5 l/ha

Termin stosowania: środek stosować zapobiegawczo lub z chwilą wystąpienia pierwszych objawów choroby, od fazy całkowitego zakrycia międzyrzędzi - liście zakrywają 90% powierzchni gleby do fazy, gdy korzeń osiąga wielkość wymaganą do zbioru (BBCH 39-49).

Liczba zabiegów: 2

Odstęp między zabiegami: co najmniej 21 dni.

Zalecana ilość wody: 150-300 l/ha

Zalecane opryskiwanie: drobnokropliste.

Maksymalna liczba zabiegów w sezonie wegetacyjnym: 2 (z uwzględnieniem wszystkich zastosowań w tej uprawie).

Uwaga:

środek w dawce 1,2 l/ha stosować wyłącznie w warunkach prognozowanej i/lub obserwowanej niższej presji sprawców chorób.

Burak pastewny

chwościk buraka, rdza buraka, mączniak prawdziwy buraka, brunatna plamistość liści buraka

Maksymalna dawka dla jednorazowego zastosowania: 1,5 l/ha

Zalecana dawka do jednorazowego stosowania: 1,2-1,5 l/ha

Termin stosowania: środek stosować zapobiegawczo lub z chwilą wystąpienia pierwszych objawów chorób, od fazy całkowitego zakrycia międzyrzędzi - liście zakrywają 90% powierzchni gleby do fazy, gdy korzeń osiąga wielkość wymaganą do zbioru (BBCH 39-49).

Liczba zabiegów: 2

Odstęp między zabiegami: co najmniej 21 dni.

Zalecana ilość wody: 150-300 l/ha

Zalecane opryskiwanie: drobnokropliste.

Maksymalna liczba zabiegów w sezonie wegetacyjnym: 2

Uwaga:

środek w dawce 1,2 l/ha stosować wyłącznie w warunkach prognozowanej i/lub obserwowanej niższej presji sprawców chorób.

Uzasadnienie

Wnioskiem z dnia 14 kwietnia 2025 r. wraz z korektą z dnia 21 maja 2025 r. spółka Corteva Agriscience Poland Sp. z o.o. z siedzibą w Warszawie wystąpiła, w trybie art. 45 rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (WE) nr 1107/2009, o zmianę warunków zezwolenia Ministra Rolnictwa i Rozwoju Wsi nr R-140/2023 z dnia 11 września 2023 r. na wprowadzanie do obrotu środka ochrony roślin Queen, w zakresie rozszerzenia jego stosowania w ochronie buraka cukrowego oraz buraka pastewnego przed chwościkiem buraka, rdzą buraka, mączniakiem prawdziwym buraka oraz brunatną plamistością liści buraka.

Następnie, korektą wniosku z dnia 7 sierpnia 2025 r., spółka Corteva Agriscience Poland Sp. z o.o. wskazała państwa członkowskie, w których przedłożono wniosek.

Na podstawie art. 9 ust. 1 pkt 1 ustawy o środkach ochrony roślin minister właściwy do spraw rolnictwa przekazał przedłożoną dokumentację podmiotowi upoważnionemu, o którym mowa w art. 10 ust. 1 tej ustawy, tj. spółce E-V-A Sp. z o.o. z siedzibą w Warszawie. Podmiot ten, w stanowisku z marca 2026 r., dokonał oceny przedłożonych danych pod kątem możliwości ich wykorzystania w celu rozszerzenia zakresu stosowania środka w ochronie buraka cukrowego i buraka pastewnego.

Ze względu na niewystarczającą liczbę badań skuteczności lub ich brak, nie zaakceptowano wnioskowanych zastosowań dotyczących:

- ochrony buraka cukrowego przed rdzą buraka,
- ochrony buraka pastewnego.

Ponadto posiadacz zezwolenia jest zobligowany do przedłożenie badań potwierdzających skuteczność środka w ochronie buraka cukrowego przed mączniakiem prawdziwym buraka. Należy przedłożyć minimum dwa badania w tym zastosowaniu, wykonane w 2026 r. lub później i zlokalizowane w Polsce lub innych krajach strefy pn.-wsch. EPPO. W badaniach tych przedmiotowy środek należy stosować zgodnie z zaleceniami z etykiety. Powyższe wyniki badań wraz z projektem uzupełnienia do raportu rejestracyjnego należy przedłożyć w terminie 24 miesięcy od daty wydania niniejszej decyzji. Brak przedłożenia powyższych danych lub uzyskania pozytywnej ich oceny może skutkować zmianą warunków zezwolenia dla przedmiotowego środka.

Następnie, wnioskiem z dnia 13 października 2025 r., spółka wystąpiła – w trybie art. 51 rozporządzenia (WE) nr 1107/2009 – o rozszerzenie zakresu stosowania środka Queen na uprawy małoobszarowe, obejmujące:

- ochronę buraka cukrowego przed rdzą buraka,

- ochronę buraka pastewnego przed chwościkiem buraka, rdzą buraka, mączniakiem prawdziwym buraka oraz brunatną plamistością liści buraka.

Środek ochrony roślin Queen może być stosowany w rozszerzonym zakresie przez wszystkich zainteresowanych użytkowników profesjonalnych. Zgodnie z art. 51 ust. 5 rozporządzenia (WE) nr 1107/2009 odpowiedzialność za ewentualny brak skuteczności działania środka oraz jego fitotoksyczność ponosi użytkownik stosujący środek.

Po uwzględnieniu oceny oraz raportu rejestracyjnego sporządzonego przez spółkę E-V-A Sp. z o.o. potwierdzono spełnienie kryteriów umożliwiających zmianę warunków zezwolenia, o których mowa w art. 29 oraz art. 51 ust. 2 lit. b rozporządzenia (WE) nr 1107/2009.

Dodatkowo, wnioskiem z dnia 16 marca 2026 r., spółka Corteva Agriscience Poland Sp. z o.o. wystąpiła o zmianę zezwolenia MRiRW nr R-140/2023 z dnia 11 września 2023 r. w zakresie klasyfikacji środka.

Zgodnie z oceną sporządzoną w marcu 2026 r. przez podmiot upoważniony (E-V-A Sp. z o.o.), środek został dodatkowo zaklasyfikowany w zakresie zagrożeń dla zdrowia człowieka jako „działający toksycznie na narządy docelowe – narażenie jednorazowe, kategoria 3, działający drażniąco na drogi oddechowe” (H335). Jednocześnie środek nie został zaklasyfikowany jako „toksyczność ostra (przy wdychaniu), kategoria 4” (H332).

W sentencji zezwolenia uzupełniono również zapis dotyczący obowiązku umieszczania na etykiecie numeru i daty wydania zezwolenia poprzez rozszerzenie go o numer i datę ostatniej decyzji zmieniającej zezwolenie.

Ponadto wprowadzono zmiany porządkowe, polegające na:

- korekcie zapisu dotyczącego środków ostrożności w załączniku nr 1 („Klasyfikacja i oznakowanie środka ochrony roślin”),
- wprowadzeniu drobnych modyfikacji lub wykreśleń w załącznikach nr 2, 3, 4 i 7 zezwolenia.

Pismem z dnia 20 marca 2026 r. w formie korespondencji e-mail, doręczonym spółce Corteva Agriscience Poland 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.)¹, został wyznaczony siedmiodniowy termin, liczony od dnia otrzymania pisma, na wypowiedzenie się co do zebranych dowodów. W dniu 24 marca 2026 r.

¹ Ustawa z dnia 14 czerwca 1960 r. *Kodeks postępowania administracyjnego* (Dz. U. z 2025 r. poz. 1691, t.j.).

pełnomocnik spółki odpowiedział na zawiadomienie, wskazując uwagi, które zostały następnie 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 skarbowej².

Pouczenie

Od decyzji nie służy odwołanie. Strona niezadowolona z decyzji może jednak zwrócić się do Ministra Rolnictwa i Rozwoju Wsi z wnioskiem o ponowne rozpatrzenie sprawy w terminie 14 dni od dnia doręczenia decyzji, zgodnie z art. 127§3 Kodeks postępowania administracyjnego³ (dalej jako: k.p.a.).

Jeżeli Strona nie chce skorzystać z prawa do zwrócenia się z wnioskiem o ponowne rozpatrzenie sprawy, może wnieść do Wojewódzkiego Sądu Administracyjnego w Warszawie skargę na decyzję, w terminie 30 dni od dnia doręczenia decyzji Stronie. Wpis od skargi ma charakter stały i wynosi 200 zł.

Stronie przysługuje możliwość ubiegania się o zwolnienie od kosztów sądowych, zgodnie z art. 239§1 Prawo o postępowaniu przed sądami administracyjnymi⁴ 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/

² Ustawa o opłacie skarbowej (Dz. U. z 2025 r. poz. 1154, t.j.).

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

⁴ Ustawa z dnia 30 sierpnia 2002 r. *Prawo o postępowaniu przed sądami administracyjnymi* (Dz. U. z 2024 r. poz. 935, z późn. zm.).

Otrzymuje:

(za zwrotnym dowodem doręczenia)

Do wiadomości (wyłącznie pocztą elektroniczną):

Główny Inspektorat Ochrony Roślin i Nasiennictwa

(zezwoenia.sor@piorin.gov.pl)

Instytut Ochrony Roślin – PIB

(decyzje.sor@iorpib.poznan.pl)

Instytut Ogrodnictwa

(ochrona.roslin@inhort.pl)

Klauzula informacyjna o zasadach przetwarzania Państwa/Pani/Pana danych osobowych dostępna jest pod adresem:

www.gov.pl/rolnictwo/polityka-przetwarzania-danych-osobowych