



Znak sprawy: DHR.rs2.8207.88.2024.Avastel.2026(rs.09)

DECYZJA nr R- 212/2026d

Na podstawie art. 45 i w związku z art. 51 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 roślin² (dalej jako: ustawa o środkach ochrony roślin) po rozpatrzeniu wniosku z dnia 15 października 2024 r. oraz wniosku z dnia 11 marca 2026 r., złożonych przez spółkę ADAMA Polska Sp. z o.o., ul. Sienna 39, 00 - 121 Warszawa,

zmieniam

zezwoleń Ministra Rolnictwa i Rozwoju Wsi nr R- 90/2024 z dnia 23 maja 2024 r. na wprowadzanie do obrotu środka ochrony roślin **Avastel** 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 5 – Środki ostrożności dla osób stosujących środek, pracowników oraz osób postronnych.

Załącznik nr 6 - Środki ostrożności związane z ochroną środowiska naturalnego.

otrzymują brzmienie określone w niniejszej decyzji.

2) Dodaje się do przedmiotowego zezwolenia Załącznik nr 9 - ZASTOSOWANIA MAŁOOBSZAROWE ŚRODKA OCHRONY ROŚLIN w brzmieniu określonym w niniejszej decyzji.

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

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

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

OPIS DZIAŁANIA

FUNGICYD w formie rozpuszczalnego koncentratu (EC) do sporządzania roztworu wodnego, o działaniu układowym, do stosowania zapobiegawczego, interwencyjnego oraz wyniszczającego w ochronie przed chorobami powodowanymi przez grzyby.

Zgodnie z klasyfikacją FRAC substancja czynna protiokonazol zaliczona jest do grupy 3 (fungicydy SBI I - DMI), a substancja czynna fluksapyroksad do grupy 7 (fungicydy SDHI).

STOSOWANIE ŚRODKA

Środek przeznaczony do stosowania przy użyciu samobieźnych lub ciągnikowych opryskiwaczy polowych.

Pszenica ozima

brunatna plamistość liści, mączniak prawdziwy zbóż i traw, rdza brunatna pszenicy, rdza żółta zbóż i traw, septorioza paskowana liści pszenicy

Maksymalna dawka dla jednorazowego zastosowania: 1,25 l/ha

Zalecana dawka dla jednorazowego zastosowania: 1,0–1,25 l/ha

Termin stosowania:

Środek zastosować zapobiegawczo lub bezpośrednio po zauważeniu pierwszych objawów chorób, od fazy początku wzrostu źdźbła do fazy końca kwitnienia: wszystkie kłoski zakończyły kwitnienie (BBCH 30-69).

Liczba zabiegów: 1

fuzarioza kłosów

Maksymalna dawka dla jednorazowego zastosowania: 1,25 l/ha

Zalecana dawka dla jednorazowego zastosowania: 1,0–1,25 l/ha

Termin stosowania:

Środek zastosować od fazy początku kwitnienia: widoczne pierwsze pylniki do fazy końca kwitnienia: wszystkie kłoski zakończyły kwitnienie (BBCH 61-69).

Liczba zabiegów: 1

Zalecana ilość wody: 125-400 l/ha

Zalecane opryskiwanie: drobnokropliste.

Maksymalna liczba zabiegów w sezonie wegetacyjnym: 1

Pszenica jara

brunatna plamistość liści, mączniak prawdziwy zbóż i traw, rdza brunatna pszenicy, rdza żółta zbóż i traw, septorioza paskowana liści pszenicy

Maksymalna dawka dla jednorazowego zastosowania: 1,25 l/ha

Zalecana dawka dla jednorazowego zastosowania: 1,0–1,25 l/ha

Termin stosowania:

Środek zastosować zapobiegawczo lub bezpośrednio po zauważeniu pierwszych objawów chorób, od fazy początku wzrostu źdźbła do fazy końca kwitnienia: wszystkie kłoski zakończyły kwitnienie (BBCH 30-69).

Liczba zabiegów: 1

Zalecana ilość wody: 125-400 l/ha

Zalecane opryskiwanie: drobnokropliste.

Maksymalna liczba zabiegów w sezonie wegetacyjnym: 1

Jęczmień ozimy

mączniak prawdziwy zbóż i traw, plamistość siatkowa jęczmienia, rynchosporioza zbóż, rdza jęczmienia

Maksymalna dawka dla jednorazowego zastosowania: 1,25 l/ha

Zalecana dawka dla jednorazowego zastosowania: 1,0 -1,25 l/ha

Termin stosowania:

Środek zastosować zapobiegawczo lub bezpośrednio po zauważeniu pierwszych objawów chorób, od fazy początku wzrostu źdźbła do fazy pełni kwitnienia: wykształconych 50% pylników (BBCH 30-65).

Liczba zabiegów: 1

Zalecana ilość wody: 125-400 l/ha

Zalecane opryskiwanie: drobnokropliste.

Maksymalna liczba zabiegów w sezonie wegetacyjnym: 1.

Pszenżyto ozime

brunatna plamistość liści, mączniak prawdziwy zbóż i traw, rdza brunatna, septoriozy liści

Maksymalna dawka dla jednorazowego zastosowania: 1,25 l/ha

Zalecana dawka dla jednorazowego zastosowania: 1,0–1,25 l/ha

Termin stosowania:

Środek stosować zapobiegawczo lub bezpośrednio po zauważeniu pierwszych objawów chorób, od fazy początku wzrostu źdźbła do fazy końca kwitnienia: wszystkie kłoski zakończyły kwitnienie (BBCH 30-69).

Liczba zabiegów: 1

Zalecana ilość wody: 125-400 l/ha

Zalecane opryskiwanie: drobnokropliste.

Maksymalna liczba zabiegów w sezonie wegetacyjnym: 1

Żyto ozime

rynychosporioza zbóż

Maksymalna dawka dla jednorazowego zastosowania: 1,25 l/ha

Zalecana dawka dla jednorazowego zastosowania: 1,0–1,25 l/ha

Termin stosowania:

Środek stosować zapobiegawczo lub bezpośrednio po zauważeniu pierwszych objawów choroby, od fazy początku wzrostu źdźbła do fazy końca kwitnienia: wszystkie kłoski zakończyły kwitnienie (BBCH 30-69).

Liczba zabiegów: 1

Zalecana ilość wody: 125-400 l/ha

Zalecane opryskiwanie: drobnokropliste.

Maksymalna liczba zabiegów w sezonie wegetacyjnym: 1

Jęczmień jary

mączniak prawdziwy zbóż i traw, plamistość siatkowa jęczmienia, rdza jęczmienia, rynchosporioza zbóż

Maksymalna dawka dla jednorazowego zastosowania: 1,25 l/ha

Zalecana dawka dla jednorazowego zastosowania: 1,0–1,25 l/ha

Termin stosowania:

Środek stosować zapobiegawczo lub bezpośrednio po zauważeniu pierwszych objawów chorób, od fazy początku wzrostu źdźbła do fazy pełni kwitnienia: wykształconych 50% pylników (BBCH 30-65).

Liczba zabiegów: 1

Zalecana ilość wody: 125-400 l/ha

Zalecane opryskiwanie: drobnokropliste.

Maksymalna liczba zabiegów w sezonie wegetacyjnym: 1

Rzepak ozimy

zgnilizna twardzikowa

Maksymalna/zalecana dawka dla jednorazowego zastosowania: 1,0 l/ha

Termin stosowania:

Środek zastosować zapobiegawczo lub bezpośrednio po zauważeniu pierwszych objawów choroby, od fazy początku kwitnienia (otwartych 10% kwiatów na głównym kwiatostanie) do fazy końca kwitnienia – dokwitanie (BBCH 61-69).

Liczba zabiegów: 1

Zalecana ilość wody: 125-400 l/ha

Zalecane opryskiwanie: drobnokropliste.

Maksymalna liczba zabiegów w sezonie wegetacyjnym: 1

Załącznik nr 3 – ŚRODKI OSTROŻNOŚCI ORAZ SZCZEGÓLNE WARUNKI STOSOWANIA

Podczas stosowania środka nie dopuścić do:

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

Środek zawiera substancję czynną protiokonazol z grupy triazoli (fungicydy inhibitory biosyntezy steroli - inhibitory demetylacji, SBI I - DMI, wg klasyfikacji FRAC grupa 3) oraz substancję czynną fluksapyroksad z grupy karboksamidów (fungicydy inhibitory dehydrogenazy bursztynianowej, SDHI – wg klasyfikacji FRAC grupa 7).

W ramach strategii przeciwdziałania rozwojowi odporności w populacjach sprawców chorób zaleca się m. in.:

- stosowanie środka tylko jeden raz w sezonie wegetacyjnym na danym stanowisku i niestosowanie w tej uprawie (na tym samym stanowisku) innych środków grzybobójczych, zawierających substancje czynne z grupy 7 wg klasyfikacji FRAC (fungicydy SDHI),
- stosowanie środka głównie do zabiegów zapobiegawczych,
- stosowanie środka w dawkach zalecanych, zgodnie z etykietą, przy czym środek w niższej zalecanej dawce należy stosować wyłącznie w warunkach słabszej presji chorobotwórczej,
- włączenie do przyjętego programu ochrony środków grzybobójczych, zawierających substancje czynne z innych grup wg klasyfikacji FRAC, o odmiennych mechanizmach działania (stosowanie przemienne lub w mieszaninie zbiornikowej),
- włączenie do przyjętego programu ochrony innych niż chemiczne metod ochrony przed chorobami, które ograniczają presję infekcyjną i są zgodne z zaleceniami integrowanej ochrony, np. uprawa odmian odpornych lub o mniejszej podatności, przestrzeganie zasad zmianowania i właściwej agrotechniki.

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.

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

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

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.

Zboża jare i zboża ozime

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 i 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.

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**

Rzepak jary

zgnilizna twardzikowa

Maksymalna/zalecana dawka dla jednorazowego zastosowania: 1,0 l/ha

Termin stosowania:

Środek zastosować zapobiegawczo lub bezpośrednio po zauważeniu pierwszych objawów choroby, od fazy początku kwitnienia (otwartych 10% kwiatów na głównym kwiatostanie) do fazy końca kwitnienia –dokwitanie (BBCH 61-69).

Liczba zabiegów: 1

Zalecana ilość wody: 125-400 l/ha

Zalecane opryskiwanie: drobnokropliste.

Maksymalna liczba zabiegów w sezonie wegetacyjnym: 1

Uzasadnienie

Wnioskiem z dnia 15 października 2024 r. spółka ADAMA Polska Sp. z o.o., ul. Sienna 39, 00-121 Warszawa wystąpiła o zmianę zezwolenia MRiRW nr R- 90/2024 z dnia 23 maja 2024 r. na wprowadzenie do obrotu środka ochrony roślin Avastel, która polegała na dodaniu do etykiety zalecenia stosowania środka w ochronie pszenicy jarej, rzepaku ozimego i rzepaku jarego oraz rozszerzenie zakresu stosowania w jęczmieniu jarym o zwalczanie rynchosporiozy zbóż.

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 zakresu stosowania środka ochrony roślin Avastel w ochronie została oceniona i zaakceptowana w raporcie rejestracyjnym z września 2025 r., opracowanym przez podmiot upoważniony – E-V-A Sp. z o.o. z siedzibą w Warszawie i uzupełnionym w styczniu 2026 r.

Przy czym ze względu na brak przedłożonych badań skuteczności lub ich niedostateczną liczbę nie uwzględniono rozszerzenia zakresu stosowania przedmiotowego środka w pszenicy jarej w ochronie przed fuzariozą kłosów i w rzepaku jarym w ochronie przed zgnilizną twardzikową.

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.

Pismem z dnia 9 marca 2026 r. w formie korespondencji e-mail, doręczonym spółce ADAMA 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.)³, został wyznaczony siedmiodniowy termin, liczony od dnia otrzymania pisma, na wypowiedzenie się co do zebranych dowodów. W dniu 11 marca 2026 r. pełnomocnik spółki odpowiedział na zawiadomienie jako że nie wnosi uwag do postępowania.

Dodatkowo wnioskiem z dnia 11 marca 2026 r. złożonym zgodnie z art. 51 rozporządzenia nr 1107/2009 spółka ADAMA Sp. z o.o. z siedzibą w Warszawie wystąpiła o uwzględnienie w zezwoleniu zastosowania środka w ochronie rzepaku jarego przed zgnilizną twardzikową.

Biorąc powyższe pod uwagę środek może być stosowany w ww. zakresie w tej uprawie 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.

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 skarbowej⁴.

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.

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

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

Stronie przysługuje możliwość ubiegania się o zwolnienie od kosztów sądowych, zgodnie z art. 239§1 Prawo o postępowaniu przed sądami administracyjnymi⁵ albo przyznanie prawa pomocy zgodnie z art. 243§1 tej ustawy. Strona może również, stosownie do treści art. 127a k.p.a. zrzec się prawa do złożenia wniosku o ponowne rozpatrzenie sprawy. W przypadku zrzeczenia się wniosku o ponowne rozpatrzenie sprawy, z dniem doręczenia Ministerstwu Rolnictwa i Rozwoju Wsi oświadczenia o zrzeczeniu, decyzja staje się ostateczna i prawomocna. Prawomocność oznacza brak możliwości zaskarżenia decyzji do Wojewódzkiego Sądu Administracyjnego.

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

Otrzymuje -

(za zwrotnym dowodem doręczenia - ePUAP)

Klauzula informacyjna o zasadach przetwarzania Państwa/Pani/Pana danych osobowych dostępna jest pod adresem:
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@iorpib.poznan.pl)

Instytut Ogrodnictwa
(ochrona.roslin@inhort.pl)

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