



Znak sprawy: DHR.rs2.8207.55.2025.Architect.(rs.09)

### DECYZJA nr R -953/2024d

Na podstawie art. 45 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 dnia 22 lipca 2024 r. w sprawie zmiany zakresu stosowania środka ochrony roślin **Architect** złożonego przez spółkę BASF SE, Carl-Bosch-Straße 38, 67056 Ludwigshafen, Republika Federalna Niemiec

#### zmieniam

zezwoleń Ministra Rolnictwa i Rozwoju R- 138/2022 z dnia 17 listopada 2022 r. na wprowadzanie do obrotu ww. środka ochrony roślin, w następujący sposób:

poniżej wskazany załącznik do przedmiotowego zezwolenia:

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

otrzymuje 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.)

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

### OPIS DZIAŁANIA

FUNGICYD i REGULATOR WZROSTU I ROZWOJU ROŚLIN w formie zawiesino-emulsji do rozpuszczania w wodzie o działaniu systemicznym i translaminarnym przeznaczony do stosowania zapobiegawczego i interwencyjnego w ochronie roślin przed chorobami powodowanymi przez grzyby i organizmy grzybopodobne oraz do stosowania w celu ograniczenia wzrostu i zmiany pokroju roślin, poprawy przezimowania (rzepak ozimy) oraz zapobiegania wyleganiu. Środek może pozytywnie oddziaływać na wegetację roślin chronionych – po zastosowaniu środka w uprawie słonecznika powierzchnia liści pozostaje dłużej zielona zachowując zdolność asymilacji („efekt zieloności”).

Środek zawiera trzy substancje czynne:

- piraklostrobina - związek grzybobójczy z grupy strobiluryn (inhibitory oddychania komórkowego – inhibitory cytochromu bc1 - fungicydy QoI, wg FRAC grupa 11),
- chlorek mepikwatu i proheksadion wapnia (inhibitory syntezy giberelin, związki z grupy regulatorów wzrostu i rozwoju roślin) hamują biosyntezę giberelin na dwóch różnych etapach tego procesu, który zachodzi w komórkach roślin, co w efekcie prowadzi do zmiany pokroju roślin, wytworzenia krótszych i grubszych pędów. W rzepaku ozimym te dwie substancje czynne dodatkowo przyczyniają się do uformowania jesienią zwartej rozety tuż nad ziemią. Rośliny takie charakteryzują się większą odpornością na ujemne temperatury lepszym rozwojem w okresie wiosennym i mają mniejszą tendencję do wylegania.

### STOSOWANIE ŚRODKA

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

Środek stosowany jest uprawie rzepaku ozimego jesienią i/lub wiosną do zwalczania suchej zgnilizny kapustnych.

Zabieg wykonany jesienią wpływa również na zmianę pokroju roślin, wytworzenie zwartej rozety liści oraz zahamowanie wzrostu pędu głównego, co w efekcie poprawia zimotrwałość roślin i zapewnia lepszy ich rozwój w okresie wiosennym.

Zabieg wykonany wiosną także wpływa na zmianę pokroju roślin oraz zahamowanie wzrostu pędu głównego, co zapobiega wyleganiu roślin i ogranicza ewentualne straty w plonie.

## **Rzepak ozimy**

### **stosowanie jesienia**

Maksymalna dawka dla jednorazowego zastosowania: 2,0 l/ha

Zalecana dawka dla jednorazowego zastosowania: 1,0 - 2,0 l/ha

Termin stosowania: środek zastosować od fazy 3 liści rzepaku do końca fazy formowania rozety (BBCH 13-20).

Liczba zabiegów: 1

Środek w terminie jesiennym może być również stosowany w układzie dawek dzielonych:

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

Termin stosowania: środek stosować od fazy 3 liści rzepaku do końca fazy formowania rozety (BBCH 13-20).

Liczba zabiegów: 2

Odstęp między zabiegami: 14 dni.

W celu zwiększenia skuteczności zabiegu środek zaleca się stosować łącznie z produktem Turbo służącym do kondycjonowania wody, używanej do sporządzenia cieczy użytkowej, w następujących dawkach:

### **Stosowanie jednokrotne**

Maksymalna dawka dla jednorazowego zastosowania z kondycjonerem:

2,0 l/ha środka Architect + 0,75 kg/ha produktu Turbo.

Zalecana dawka dla jednorazowego zastosowania z kondycjonerem:

1,0 - 2,0 l/ha środka Architect + 0,375 - 0,75 kg/ha produktu Turbo.

### **Stosowanie w układzie dawek dzielonych**

Maksymalna/zalecana dawka dla jednorazowego zastosowania: 1,0 l/ha środek Architect + 0,375 kg/ha produktu Turbo.

### **stosowanie wiosną**

Maksymalna dawka dla jednorazowego zastosowania: 2,0 l/ha

Zalecana dawka dla jednorazowego zastosowania: 1,0 - 2,0 l/ha

Termin stosowania: środek zastosować od początku fazy wzrostu pędu głównego rzepaku (początek wydłużania łodygi) do fazy żółtego pąka (BBCH 30-59).

Liczba zabiegów: 1

W celu zwiększenia skuteczności zabiegu środek zaleca się stosować łącznie z produktem Turbo służącym do kondycjonowania wody, używanej do sporządzenia cieczy użytkowej, w następujących dawkach:

Maksymalna dawka dla jednorazowego zastosowania z kondycjonerem:

2,0 l/ha środka Architect + 0,75 kg/ha produktu Turbo.

Zalecana dawka dla jednorazowego zastosowania z kondycjonerem:

1,0 - 2,0 l/ha środka Architect + 0,375 - 0,75 kg/ha produktu Turbo.

### **stosowanie jesienią i wiosną**

Maksymalna dawka dla jednorazowego zastosowania: 2,0 l/ha

Zalecana dawka dla jednorazowego zastosowania: 1,0 - 2,0 l/ha

Termin stosowania: pierwszy zabieg wykonać jesienią, od fazy 3 liści rzepaku do końca fazy formowania rozety (BBCH 13-20). Drugi zabieg wykonać wiosną, od początku fazy wzrostu pędu głównego rzepaku (początek wydłużania łodygi) do fazy żółtego pąka (BBCH 30-59).

Liczba zabiegów: 2 (1 zabieg jesienią i 1 zabieg wiosną)

W celu zwiększenia skuteczności zabiegu środek zaleca się stosować łącznie z produktem Turbo służącym do kondycjonowania wody, używanej do sporządzenia cieczy użytkowej w następujących dawkach:

Maksymalna dawka dla jednorazowego zastosowania z kondycjonerem:

2,0 l/ha środka Architect + 0,75 kg/ha produktu Turbo.

Zalecana dawka dla jednorazowego zastosowania z kondycjonerem:

1,0 - 2,0 l/ha środka Architect + 0,375 - 0,75 kg/ha produktu Turbo.

Zalecana ilość wody: 100 – 400 l/ha

Zalecane opryskiwanie: drobnokropliste.

Maksymalna liczba zabiegów w sezonie wegetacyjnym: 2 (1 zabieg jesienią i 1 zabieg wiosną ewentualnie 2 zabiegi w układzie dawek dzielonych jesienią).

## Uzasadnienie

Środek ochrony roślin Architect zostały dopuszczony do obrotu i stosowania zezwoleniem Ministra Rolnictwa i Rozwoju Wsi nr R- 138/2022 z dnia 17 listopada 2022 r.

W uzasadnieniu do tej decyzji administracyjnej m.in. stwierdzono:

*Dodatkowo, z uwagi na to, że zastosowanie środka Architect zostało zaakceptowane przez urząd właściwy do spraw rejestracji środków ochrony roślin w Republice Czeskiej w zakresie skuteczności działania środka, w celu potwierdzenia skuteczności działania środka w Polsce posiadacz zezwolenia jest zobligowany do przedłożenia badań skuteczności środka stosowanego wiosną w układzie dawek dzielonych (dwa zabiegi po 1,0 l/ha, co 14 dni, BBCH 30-59) w ochronie rzepaku ozimego przed suchą zgnilizną kapustnych wraz z projektem uzupełnienia do raportu rejestracyjnego w tym zakresie w terminie 2 lat od daty wydania niniejszego zezwolenia oraz uzyskania pozytywnej oceny przedłożonych danych. Należy przedłożyć wyniki minimum trzech badań wykonanych w strefie pn.-wsch. EPPO w ww. zastosowaniu. Brak przedłożenia wyżej wskazanych danych lub uzyskania pozytywnej ich oceny może skutkować zmianą warunków niniejszego zezwolenia.*

Mając na uwadze powyższy warunek posiadacz zezwolenia – pełnomocnik spółki BASF SE wnioskiem z dnia 22 lipca 2024 r. poinformował, iż nie jest w stanie spełnić ww. warunku i w związku z poprosił o zmianę warunku zezwolenia dla przedmiotowego środka, która polega na wykreśleniu zalecenia stosowania środka w układzie dawek zielonych wiosną w ochronie rzepaku ozimego, co zostało dokonane niniejszą decyzją.

Biorąc pod uwagę powyższe, zezwolenie na wprowadzanie do obrotu środka ochrony roślin Architect zostało zmienione w zakresie wypełnienia wymagań określonych w art. 29 rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (WE) nr 1107/2009.

Mając na uwadze powyższe, postanowiono jak w rozstrzygnięciu.

## Oplaty

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>3</sup>.

---

<sup>3</sup> Ustawa z dnia 16 listopada 2006 r. o opłacie skarbowej (Dz.U. z 2023 r. poz. 2111 t.j.)

### **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 administracyjnego<sup>4</sup> (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 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  
Małgorzata Flaszka  
zastępca dyrektora  
Departamentu Hodowli i Ochrony  
Roślin  
/podpisano elektronicznie/

Otrzymuje -

(za zwrotnym dowodem doręczenia - ePUAP)

---

<sup>4</sup> Ustawa z dnia 14 czerwca 1960 r. *Kodeks postępowania administracyjnego* (Dz. U. z 2024 r. poz. 572 t.j.)

<sup>5</sup> Ustawa z dnia 30 sierpnia 2002 r. *Prawo o postępowaniu przed sądami administracyjnymi* (Dz. U. z 2023 r. poz. 1634 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)

Do wiadomości (wyłącznie pocztą elektroniczną):

- Główny Inspektorat Ochrony Roślin i Nasiennictwa  
(zezwolenia.sor@piorin.gov.pl)
- Instytut Ochrony Roślin – PIB  
(decyzje.sor@iorpib.poznan.pl)
- Instytut Ogrodnictwa  
(ochrona.roslin@inhort.pl)