



Znak sprawy: DHR.rs2.DHR.rs.8202.32.2022

ID: 2466180

### **ZEZWOLENIE nr R - 1/2023/PE**

Na podstawie art. 51 rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (WE) nr 1107/2009<sup>1</sup> (dalej jako: rozporządzenie nr 1107/2009) 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 6 kwietnia 2022 r. złożonego przez Stowarzyszenie Polska Soja, ul. Dworcowa 4, 87-400 Golub - Dobrzyń zgodnie z art. 51 rozporządzenia nr 1107/2009

### **ZEZWALAM**

na rozszerzenie zakresu stosowania środka ochrony roślin **Julius 424 EC**, wprowadzanego do obrotu zezwoleniem Ministra Rolnictwa i Rozwoju Wsi nr R - 123/2020 z dnia 18 września 2020 r. w następującym zakresie:

Rośliny, produkty roślinne lub obszary niezwiązane z rolnictwem, na które środek ochrony roślin może być stosowany:	Soja
---	------

### **TERMIN WAŻNOŚCI ZEZWOLENIA ORAZ OKRES NA ZUŻYCIE ISTNIEJĄCYCH ZAPASÓW**

Zezwolenie jest ważne do dnia 31 października 2023 r.

Po upływie ww. terminu ważności zezwolenia okres na zużycie istniejących zapasów środka jest ograniczony do dnia 30 kwietnia 2025 r. w odniesieniu do jego unieszkodliwiania, przechowywania i stosowania.

### **ZAŁĄCZNIK DO ZEZWOLENIA**

Załącznik nr 1 – Instrukcja stosowania środka ochrony roślin.

<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 2020 r. poz. 2097 j.t.)

## Załącznik nr 1 – INSTRUKCJA STOSOWANIA ŚRODKA OCHRONY ROŚLIN

Posiadacz zezwolenia:

Stowarzyszenie Polska Soja, ul. Dworcowa 4, 87-400 Golub- Dobrzyń, tel.: 600 460 135,  
kontakt@polskasoja.com.pl

**Przestrzegaj instrukcji stosowania środka ochrony roślin  
w celu ograniczenia ryzyka dla ludzi i środowiska**

### **JULIUS 424 EC**

Środek przeznaczony do stosowania przez użytkowników profesjonalnych

Zawartość substancji czynnych:

chlomazon (związek z grupy izoksazolidionów) - 24 g/l (2,32%)

petoksamid (związek z grupy chloroacetamidów) - 400 g/l (38,65%)

***Odpowiedzialność za skuteczność działania i fitotoksyczność środka ochrony roślin  
stosowanego w uprawach małoobszarowych ponosi wyłącznie jego użytkownik***

#### **WRAŻLIWOŚĆ CHWASTÓW**

Chwasty wrażliwe:

miotła zbożowa, wiechlina roczna, tasznik pospolity, przytulia czepna, jasnota biała, jasnota różowa, maruna bezwonna, rumianek pospolity, rumian polny, niezapominajka polna, gwiazdnica pospolita, tobołki polne, przetacznik perski.

Środek zastosowany w uprawie soi może zwalczać również inne gatunki chwastów niż wskazane w punkcie **Wrażliwość chwastów** zawartym w etykiecie środka ochrony roślin Julius 424 EC, niemniej nie zostało to jednoznacznie potwierdzone badaniami.

## **STOSOWANIE ŚRODKA OCHRONY ROŚLIN**

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

### **Soja**

Maksymalna dawka dla jednorazowego zastosowania: 3,0 l/ha.

Zalecana dawka dla jednorazowego zastosowania: 2,5 – 3,0 l/ha.

Maksymalna liczba zabiegów w sezonie wegetacyjnym: 1.

Termin stosowania: środek stosować po siewie ale przed wschodami rośliny uprawnej od fazy suchego nasiona do fazy gdy korzeń zarodkowy wydostaje się z nasiona (BBCH 00-05).

Zalecana ilość wody: 200-300 l/ha.

Zalecane opryskiwanie: średniokropliste.

## **ŚRODKI OSTROŻNOŚCI, OKRESY KARENCCI I PREWENCJI ORAZ SZCZEGÓLNE WARUNKI STOSOWANIA**

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

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.

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

- 10 m od zbiorników i cieków wodnych lub
- 5 m od zbiorników i cieków wodnych z równoczesnym zastosowaniem rozpylaczy redukujących znoszenie cieczy użytkowej podczas zabiegu o 50%.

W celu ochrony stawonogów i roślin niebędących celem działania środka konieczne jest wyznaczenie strefy ochronnej o szerokości 5 m od terenów nieużytkowanych rolniczo.

1. W celu ochrony wód podziemnych nie stosować na tym samym polu uprawnym tego lub żadnego innego środka zawierającego petoksamid częściej niż co dwa lata.
2. 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.
3. Zabieg wykonany na glebach wilgotnych przyspiesza skuteczność działania środka.
4. Na glebach z dużą ilością materii organicznej można się spodziewać obniżenia skuteczności działania środka.

5. W przypadku niestarannego przygotowanie gleby pod siew nasion soi lub wczesnych wschodów chwastów, można spodziewać się obniżonego działania środka.
6. Po zastosowaniu środka mogą występować krótkotrwałe symptomy fitotoksyczności na roślinach soi.
7. Silne opady deszczu występujące w okresie kiełkowania i wschodów, szczególnie w przypadku występowania w tym czasie niskich temperatur mogą prowadzić do uszkodzenia roślin soi.
8. Na glebach lekkich, piaszczystych, przesuszonych z małą ilością materii organicznej może wystąpić wysokie ryzyko uszkodzenia roślin uprawnych.
9. Środka nie stosować:
  - na glebach silnie przepuszczających o małej absorpcji - ze względu na niską skuteczność działania środka oraz możliwość wystąpienia fitotoksycznych objawów na roślinach soi.
  - w czasie wschodów ani po wschodach soi ze względu na możliwość ich uszkodzenia.
  - podczas wiatru stwarzającego możliwość znoszenia cieczy użytkowej na sąsiednie rośliny uprawne oraz podczas ciszy sprzyjającej występowaniu inwersji temperatury.
10. Podczas stosowania środka nie dopuścić do:
  - znoszenia cieczy użytkowej na sąsiednie rośliny uprawne,
  - nakładania się cieczy użytkowej na stykach pasów zabiegowych i uwrociach.

W przypadku sporządzania cieczy użytkowej, postępowania z resztkami cieczy użytkowej i myciem aparatury oraz ograniczenia ryzyka dla ludzi, zwierząt i środowiska, a także warunków przechowywania i bezpiecznego usuwania środka ochrony roślin i opakowania odnoszą się zapisy zawarte w etykiecie środka ochrony roślin Julius 424 EC stanowiącej załącznik do zezwolenia MRiRW nr R - 123/2020 z dnia 18.09.2020 r. na wprowadzanie do obrotu środka ochrony roślin Julius 424 EC.

## Uzasadnienie

Wnioskiem z dnia 6 kwietnia 2022 r. Stowarzyszenie Polska Soja z siedzibą w Golubiu - Dobrzyniu, wystąpiło o rozszerzenie zakresu stosowania środka ochrony Julius 424 EC na zastosowania małoobszarowe dotyczące zwalczania chwastów w uprawie soi.

Wnioskowane rozszerzenie zakresu stosowania ww. środka ochrony roślin zostało ocenione i pozytywnie zaakceptowane w zakresie wpływu środka ochrony roślin na zdrowie człowieka i zwierząt wynikającego z jego pozostałości w żywności i paszy pochodzenia roślinnego i zwierzęcego oraz na ich powierzchni – raport rejestracyjny sporządzony przez spółkę Merit - Mark z siedzibą we Wrocławiu z dnia 4 października 2022 r.

Ponadto w toku postępowania administracyjnego stwierdzono, że w odniesieniu do przedmiotowego wniosku mogą mieć zastosowanie oceny i raporty rejestracyjne wykonane na potrzeby związane z wydaniem zezwolenia Ministra Rolnictwa i Rozwoju Wsi nr R - 123/2020 z dnia 18 września 2020 r. na wprowadzanie do obrotu środka ochrony roślin Julius 424 EC.

Mając na uwadze ww. oceny i raporty w odniesieniu do środka Julius 424 EC stwierdzono, że środek ochrony roślin Julius 424 EC w rozszerzonym zakresie stosowania nie stwarza zagrożenia dla zdrowia człowieka i zwierząt wynikającego z jego stosowania oraz nie wykazuje zagrożenia dla środowiska, jak i też nie wykazuje niepożądanego oddziaływania na organizmy nie będące celem jego zastosowania gdyż maksymalna dawka środka ochrony roślin, liczba wykonywanych zabiegów, odstęp pomiędzy zabiegami, sposób sporządzenie cieczy użytkowej, ilość stosowanej cieczy użytkowej, sposób stosowania przedmiotowego środka ochrony roślin w tym rodzaj zabiegu, metoda zabiegu, miejsce wykonania zabiegu oraz rodzaj sprzętu używanego do jego aplikacji są zgodne z warunkami stosowania środka Julius 424 EC określonymi w zezwoleniu Ministra Rolnictwa i Rozwoju Wsi nr R - 123/2020 z dnia 18 września 2020 r.

Biorąc powyższe pod uwagę stwierdzono, że przedmiotowy środek ochrony roślin spełnia wymagania określone w art. 51 ust. 2 pkt b) rozporządzenia nr 1107/2009.

Środek ochrony roślin Julius 424 EC może być stosowany 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.

Mając na uwadze powyższe, postanowiono jak w rozstrzygnięciu.

## Opłaty

Czynności związane z wydaniem przedmiotowego zezwolenia 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>.

## 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)

Stowarzyszenie Polska Soja

ul. Dworcowa 4

87-400 Golub - Dobrzyń

---

<sup>3</sup> Ustawa z dnia 16 listopada 2006 r. o opłacie skarbowej (Dz. U. z 2022 r. poz. 2236 j.t.)

<sup>4</sup> Ustawa z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2022 r. poz. 2185 j.t.)

<sup>5</sup> Ustawa z dnia 30 sierpnia 2002 r. Prawo o postępowaniu przed sądami administracyjnymi (Dz. U. z 2022 r. poz. 1855 j.t.)

Do wiadomości (wyłącznie pocztą elektroniczną):

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