



Znak sprawy: DHR.rs1.8207.1.32.2023(2026)

### DECYZJA nr R-236/2026d

Na podstawie art. 43 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 27 listopada 2023 r. wraz z korektą z dnia 17 lipca 2024 r. złożoną przez spółkę DCR S.A., ul. Fabryczna 1, 97-371 Wola Krzysztoporska.

### USTALAM

następujące warunki wprowadzania do obrotu środka ochrony roślin **Repentol 6 PA** dopuszczonego do obrotu na podstawie zezwolenia Ministra Rolnictwa i Rozwoju Wsi nr R-176/2017 z dnia 1 września 2017 r.:

### DANE IDENTYFIKUJĄCE ŚRODEK OCHRONY ROŚLIN:

Posiadacz zezwolenia:	DCR S.A., ul. Fabryczna 1, 97-371 Wola Krzysztoporska
Producent środka ochrony roślin:	DCR S.A., ul. Fabryczna 1, 97-371 Wola Krzysztoporska
Rodzaj środka ochrony roślin:	repelent
Kategoria użytkowników środka ochrony roślin:	- użytkownik profesjonalny - użytkownik nieprofesjonalny
Substancja czynna:	piasek kwarcowy (związek z grupy tlenków nieorganicznych) - 300 g/kg (30 %)

<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.)

Okres ważności środka ochrony roślin:	2 lata
---------------------------------------	--------

## WARUNKI WPROWADZANIA ŚRODKA OCHRONY ROŚLIN DO OBROTU

Środek ochrony roślin należy zaopatrzyć w etykietę środka, przygotowaną przez posiadacza zezwolenia zgodnie z warunkami niniejszego zezwolenia.

Pojemność opakowania i materiał z którego wykonane jest opakowanie w którym środek może być wprowadzany do obrotu:

- użytkownik profesjonalny:

Pojemność opakowania:	Materiał:
2 kg, 7 kg, 25 kg	PP

- użytkownik nieprofesjonalny:

Pojemność opakowania:	Materiał:
250 ml, 500 ml, 1 l	HDPE
300 ml, 500 ml, 1 l	PP
2 kg	PP

Termin ważności zezwolenia na wprowadzanie do obrotu środka ochrony roślin oraz termin na zużycie istniejących zapasów, tj. sprzedaż i dystrybucję środka wprowadzonego do obrotu, a także unieszkodliwianie, przechowywanie i stosowanie środka upływa z dniem 31 sierpnia 2039 r.

## WYMAGANIA DOTYCZĄCE ETYKIETOWANIA ŚRODKA OCHRONY ROŚLIN

Etykiety przeznaczone dla użytkownika profesjonalnego oraz dla użytkownika nieprofesjonalnego zawierają informacje wskazane w rozporządzeniu Komisji (UE) nr 547/2011<sup>3</sup>, zgodnie z załącznikami do niniejszej decyzji.

<sup>3</sup> Rozporządzenie komisji (UE) NR 547/2011 z dnia 8 czerwca 2011 r. w sprawie wykonania rozporządzenia (WE) nr 1107/2009 Parlamentu Europejskiego i Rady w odniesieniu do wymogów w zakresie etykietowania środków ochrony roślin

Oznakowanie środka ochrony roślin należy zamieścić w widocznej części etykiety zgodnie z rozporządzeniem Parlamentu Europejskiego i Rady (WE) nr 1272/20084 (dalej jako: rozporządzenie CLP).

Etykiety środka ochrony roślin, przeznaczone dla użytkownika profesjonalnego oraz dla użytkownika nieprofesjonalnego, zawierają numer i datę wydania zezwolenia oraz numer i datę niniejszej decyzji zmieniającej zezwolenie.

Etykiety środków ochrony roślin zawierają numer i datę wydania zezwolenia oraz numer i datę niniejszej decyzji zmieniającej zezwolenie oraz numer i datę ostatniej decyzji zmieniającej zezwolenie, po każdym wydaniu takiej decyzji.

Posiadacz zezwolenia odpowiada za ostateczną treść i zgodność etykiety z aktualnymi warunkami zezwolenia

## **OBOWIĄZKI POSIADACZA ZEZWOLENIA**

Zgodnie z art. 56 rozporządzenia nr 1107/2009 posiadacz zezwolenia jest zobowiązany do niezwłocznego zgłaszania Ministrowi Rolnictwa i Rozwoju Wsi wszelkich nowych informacji i danych w zakresie niezgodności środka ochrony roślin z warunkami niniejszego zezwolenia.

Zgodnie z art. 67 rozporządzenia nr 1107/2009 posiadacz zezwolenia jest zobowiązany do przedkładania Prezesowi Głównego Urzędu Statystycznego informacji na temat wielkości sprzedaży środka w terminie wskazanym w Programie badań statystycznych statystyki publicznej. Brak przedłożenia powyższych danych w tym terminie na podstawie art. 44 ust. 3 lit. c rozporządzenia nr 1107/2009 skutkuje wszczęciem postępowania w sprawie wycofania zezwolenia na wprowadzanie niniejszego środka do obrotu.

## **ZAŁĄCZNIKI DO ZEZWOLENIA**

Załącznik nr 1 - Klasyfikacja i oznakowania środka ochrony roślin (użytkownik profesjonalny i nieprofesjonalny).

Załącznik nr 2a - Opis działania oraz warunki stosowania środka ochrony roślin (użytkownik profesjonalny)

---

<sup>4</sup> Rozporządzenie Parlamentu Europejskiego i Rady (WE) nr 1272/2008 z dnia 16 grudnia 2008 r. w sprawie klasyfikacji, oznakowania i pakowania substancji i mieszanin, zmieniające i uchylające dyrektywy 67/548/EWG i 1999/45/WE oraz zmieniające rozporządzenie (WE) nr 1907/2006 (Dz. Urz. UE L 353 z 31.12.2008, str. 1, z późn. zm.

Załącznik nr 2b - Opis działania oraz warunki stosowania środka ochrony roślin (użytkownik nieprofesjonalny).

Załącznik nr 3 - Środki ostrożności oraz szczególne warunki stosowania (użytkownik profesjonalny i nieprofesjonalny).

Załącznik nr 4 - Okresy karencji (użytkownik profesjonalny i nieprofesjonalny).

Załącznik nr 5a - Środki ostrożności dla osób stosujących środek, pracowników oraz osób postronnych (użytkownik profesjonalny).

Załącznik nr 5b - Środki ostrożności dla osób stosujących środek, pracowników oraz osób postronnych (użytkownik nieprofesjonalny).

Załącznik nr 6 - Środki ostrożności związane z ochroną środowiska naturalnego (użytkownik profesjonalny).

Załącznik nr 7 - Warunki przechowywania i bezpiecznego usuwania środka ochrony roślin i opakowania oraz pierwsza pomoc (użytkownik profesjonalny i nieprofesjonalny).

Załącznik nr 8 - Pozostałe informacje dotyczące środka ochrony roślin (użytkownik profesjonalny i nieprofesjonalny).

Załącznik nr 9 - Zastosowania małoobszarowe środka ochrony roślin (użytkownik profesjonalny).

**Załącznik nr 1 - KLASYFIKACJA I OZNAKOWANIE ŚRODKA OCHRONY ROŚLIN**  
**(użytkownik profesjonalny i nieprofesjonalny)**

**Klasyfikacja środka ochrony roślin:**

1. Działanie uczulające na skórę, kategoria zagrożenia 1:

H317 - Może powodować reakcję alergiczną skóry.

**Oznakowanie środka ochrony roślin:**

Wymagane piktogramy: GHS07

Hasło ostrzegawcze: Uwaga

Zwroty wskazujące rodzaj zagrożenia: H317

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:

P280 - Stosować rękawice ochronne/odzież ochronną.

P302+P352 - W PRZYPADKU KONTAKTU ZE SKÓRĄ: Umyć dużą ilością wody.

P333+P313 - W przypadku wystąpienia podrażnienia skóry lub wysypki: Zasięgnąć porady/zgłosić się pod opiekę lekarza.

## **Załącznik nr 2a – OPIS DZIAŁANIA ORAZ WARUNKI STOSOWANIA ŚRODKA OCHRONY ROŚLIN (użytkownik profesjonalny)**

### **OPIS DZIAŁANIA**

REPELENT - środek o działaniu odstraszającym, w formie pasty do bezpośredniego użycia, przeznaczony do ochrony drzew i krzewów, w tym sadzonek i drzewek przed uszkodzeniami powodowanymi przez ssaki roślinożerne.

### **STOSOWANIE ŚRODKA**

Środek przeznaczony do stosowania przy użyciu pędzla lub rękawicy.

#### **Drzewa iglaste i liściaste (lasy)**

*Zapobieganie zgryzaniu przez jeleniowate i zajęcowate.*

Maksymalna dawka dla jednorazowego zastosowania: 4 kg/1000 sztuk 2-5 letnich drzewek.

Zalecana dawka dla jednorazowego zastosowania: 2,5 - 4 kg/1000 sztuk 2-5 letnich drzewek.

Termin stosowania: środek zastosować jesienią lub wczesną zimą, przed wystąpieniem pierwszych uszkodzeń spowodowanych przez zwierzynę.

Maksymalna liczba zabiegów w sezonie wegetacyjnym (w ciągu roku kalendarzowego): 1

#### **Drzewa iglaste i liściaste (lasy)**

*Zapobieganie spałowaniu kory z drzew przez jeleniowate.*

Maksymalna dawka dla jednorazowego zastosowania: 10 kg/1000 sztuk drzew.

Zalecana dawka dla jednorazowego zastosowania: 8 - 10 kg/1000 sztuk drzew.

Termin stosowania: środek zastosować jesienią lub wczesną zimą, przed wystąpieniem pierwszych uszkodzeń spowodowanych przez zwierzynę.

Maksymalna liczba zabiegów w sezonie wegetacyjnym (w ciągu roku kalendarzowego): 1

### **SPOSÓB STOSOWANIA**

Zapobieganie zgryzaniu: Przed zabiegiem środek dokładnie wymieszać aż do uzyskania konsystencji półpłynnej zawiesiny. Zaleca się również mieszanie w trakcie nanoszenia środka.

Zabieg wykonać za pomocą pędzla lub ręką zabezpieczoną gumową rękawicą:

Na drzewa iglaste środek nanosić na tegoroczny przyrost pędu drzew, na drzewa liściaste środek nanosić na cały pęd główny, gdy jego grubość nie przekracza 2 cm, a wysokość 60-80 cm.

Zapobieganie spałowaniu: Przed zabiegiem środek dokładnie wymieszać aż do uzyskania konsystencji półpłynnej zawiesiny. Zaleca się również mieszanie w trakcie nanoszenia środka.

Zabieg wykonać za pomocą pędzla lub ręką zabezpieczoną gumową rękawicą.  
Środek nanosić na pnie drzew.

## **Załącznik nr 2b – OPIS DZIAŁANIA ORAZ WARUNKI STOSOWANIA ŚRODKA OCHRONY ROŚLIN (użytkownik nieprofesjonalny)**

### **OPIS DZIAŁANIA**

REPELENT - środek o działaniu odstraszającym, w formie pasty do bezpośredniego użycia, przeznaczony do ochrony drzew w tym sadzonek i drzewek przed uszkodzeniami powodowanymi przez ssaki roślinożerne.

### **STOSOWANIE ŚRODKA**

Środek przeznaczony do stosowania przy użyciu pędzla lub rękawicy.

#### **Drzewa iglaste i liściaste**

*Zapobieganie zgryzaniu przez jeleniowate i zajęcowate.*

Maksymalna dawka dla jednorazowego zastosowania: 0,04 kg/10 sztuk 2-5 letnich drzewek.

Zalecana dawka dla jednorazowego zastosowania: 0,025 – 0,04 kg/10 sztuk 2-5 letnich drzewek.

Termin stosowania: środek zastosować jesienią lub wczesną zimą, przed wystąpieniem pierwszych uszkodzeń spowodowanych przez zwierzynę.

Maksymalna liczba zabiegów w sezonie wegetacyjnym (w ciągu roku kalendarzowego): 1

#### **Drzewa iglaste i liściaste**

*Zapobieganie spałowaniu kory z drzew przez jeleniowate.*

Maksymalna dawka dla jednorazowego zastosowania: 0,1 kg/10 sztuk drzew.

Zalecana dawka dla jednorazowego zastosowania: 0,08 – 0,1 kg/10 sztuk drzew.

Termin stosowania: środek zastosować jesienią lub wczesną zimą, przed wystąpieniem pierwszych uszkodzeń spowodowanych przez zwierzynę.

Maksymalna liczba zabiegów w sezonie wegetacyjnym (w ciągu roku kalendarzowego): 1

### **SPOSÓB STOSOWANIA**

Zapobieganie zgryzaniu: Przed zabiegiem środek dokładnie wymieszać aż do uzyskania konsystencji półpłynnej zawiesiny. Zaleca się również mieszanie w trakcie nanoszenia środka.

Zabieg wykonać za pomocą pędzla lub ręką zabezpieczoną gumową rękawicą:

Na drzewa iglaste środek nanosić na tegoroczny przyrost pędu drzew, na drzewa liściaste środek nanosić na cały pęd główny, gdy jego grubość nie przekracza 2 cm, a wysokość 60-80 cm.

Zapobieganie spałowaniu: Przed zabiegiem środek dokładnie wymieszać aż do uzyskania konsystencji półpłynnej zawiesiny. Zaleca się również mieszanie w trakcie nanoszenia środka.

Zabieg wykonać za pomocą pędzla lub ręką zabezpieczoną gumową rękawicą.  
Środek nanosić na pnie drzew.

**Załącznik nr 3 – ŚRODKI OSTROŻNOŚCI ORAZ SZCZEGÓLNE WARUNKI STOSOWANIA**  
**(użytkownik profesjonalny i nieprofesjonalny)**

Środek stosować w dni bezdeszczowe, w temperaturze nie niższej niż 0°C.

Po wyschnięciu środek utrzymuje się na pędach do 7 miesięcy.

**Załącznik nr 4 – OKRESY KARENCJI (użytkownik profesjonalny i nieprofesjonalny)**

**OKRESY KARENCJI**

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

Nie dotyczy.

**Załącznik nr 5a – ŚRODKI OSTROŻNOŚCI DLA OSÓB STOSUJĄCYCH ŚRODEK, PRACOWNIKÓW  
ORAZ OSÓB POSTRONNYCH (użytkownik profesjonalny)**

Przed zastosowaniem środka należy poinformować o tym fakcie wszystkie zainteresowane strony, które zwróciły się o taką informację.

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

Należy stosować rękawice ochronne oraz odzież roboczą (kombinezon) podczas wykonywania zabiegu, jak również podczas prac leśnych i sadowniczych wykonywanych po zabiegu.

Wyprać zanieczyszczoną odzież przed ponownym użyciem.

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 wyschnięcia środka na powierzchni roślin.

**Załącznik nr 5b - ŚRODKI OSTROŻNOŚCI DLA OSÓB STOSUJĄCYCH ŚRODEK,  
PRACOWNIKÓW ORAZ OSÓB POSTRONNYCH (użytkownik nieprofesjonalny)**

Przed zastosowaniem środka należy poinformować o tym fakcie wszystkie zainteresowane strony, które zwróciły się o taką informację.

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

Stosować rękawice ochronne (nitrylowe) oraz odzież roboczą (długie spodnie, koszula z długim rękawem) podczas wykonywania zabiegu.

Zaleca się również stosowanie okularów ochronnych oraz maski ochronnej.

Zdjąć ubranie robocze i wyprać po użyciu.

Dokładnie umyć ręce i zanieczyszczoną skórę po użyciu.

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 w dniu zabiegu na obszar poddany zabiegowi.

**Załącznik nr 6 – ŚRODKI OSTROŻNOŚCI ZWIĄZANE Z OCHRONĄ ŚRODOWISKA NATURALNEGO (użytkownik profesjonalny i nieprofesjonalny)**

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.

**Załącznik nr 7 – WARUNKI PRZECHOWYWANIA I BEZPIECZNEGO USUWANIA ŚRODKA OCHRONY ROŚLIN I OPAKOWANIA ORAZ PIERWSZA POMOC (użytkownik profesjonalny i nieprofesjonalny)**

**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 zaleca się zwrócić do sprzedawcy środków ochrony roślin lub można je potraktować jako odpady komunalne. W razie wątpliwości dotyczących postępowania z opakowaniami poradzić się sprzedawcy środków ochrony roślin.

**PIERWSZA POMOC**

Antidotum: brak, stosować leczenie objawowe.

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

W przypadku kontaktu ze skórą: umyć dużą ilością wody z mydłem.

W przypadku wystąpienia podrażnienia skóry lub wysypki: zasięgnąć porady/zgłosić się pod opiekę lekarza.

**Załącznik nr 8 – POZOSTAŁE INFORMACJE DOTYCZĄCE ŚRODKA OCHRONY ROŚLIN  
(użytkownik profesjonalny i nieprofesjonalny)**

Dane kontaktowe (takie jak: e-mail, telefon, fax, adres www lub adres do korespondencji) posiadacza zezwolenia określa posiadacz zezwolenia.

Podmiot odpowiedzialny za końcowe pakowanie i etykietowanie środka ochrony roślin, jeżeli ma to zastosowanie, określa posiadacz zezwolenia.

Podmiot odpowiedzialny za końcowe etykietowanie środka ochrony roślin, jeżeli ma to zastosowanie, określa posiadacz zezwolenia

Podmiot wprowadzający środek ochrony roślin na terytorium Rzeczypospolitej Polskiej, jeżeli ma to zastosowanie określa posiadacz zezwolenia

MYCIE SPRZĘTU DO STOSOWANIA ŚRODKA określa posiadacz zezwolenia

Data produkcji - wskazuje posiadacz zezwolenia

Zawartość netto - wskazuje posiadacz zezwolenia

Nr partii - wskazuje posiadacz zezwolenia

**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.*

**Rośliny szkółkarskie leśne, odnowienia, zalesienia oraz plantacje nasienne drzew leśnych, krzewy i drzewa ozdobne, drzewka bożonarodzeniowe uprawiane na plantacjach**

*Zapobieganie zgryzaniu pędów wierzchołkowych siewek i sadzonek wraz z liśćmi i pączkami przez jeleniowate, zającowate, wiewiórki pospolite i bobry.*

Maksymalna dawka dla jednorazowego zastosowania: 4 kg/1000 sztuk 2-5 letnich drzewek/krzewów/sadzonek.

Zalecana dawka dla jednorazowego zastosowania: 2 - 4 kg/1000 sztuk 2-5 letnich drzewek/krzewów/sadzonek.

Termin stosowania: środek zastosować jesienią lub wczesną zimą, przed wystąpieniem pierwszych uszkodzeń spowodowanych przez zwierzynę.

Maksymalna liczba zabiegów w sezonie wegetacyjnym (w ciągu roku kalendarzowego): 1

**Grusza, śliwa, czereśnia, wiśnia, brzoskwinia, morela, leszczyna pospolita, orzech włoski, pigwa pospolita**

*Zapobieganie zgryzaniu pędów wierzchołkowych siewek i sadzonek wraz z liśćmi i pączkami przez jeleniowate, zającowate, wiewiórki pospolite i bobry.*

Maksymalna dawka dla jednorazowego zastosowania: 4 kg/1000 sztuk 2-5 letnich drzewek/krzewów/sadzonek.

Zalecana dawka dla jednorazowego zastosowania: 2-4 kg/1000 sztuk 2-5 letnich drzewek/krzewów/sadzonek.

Termin stosowania: środek zastosować jesienią lub wczesną zimą, przed wystąpieniem pierwszych uszkodzeń spowodowanych przez zwierzynę.

Maksymalna liczba zabiegów w sezonie wegetacyjnym (w ciągu roku kalendarzowego): 1

**Agrest, aronia, borówka wysoka, winorośl**

*Zapobieganie zgryzaniu pędów wierzchołkowych siewek i sadzonek wraz z liśćmi i pączkami przez jeleniowate, zającowate, wiewiórki pospolite i bobry.*

Maksymalna dawka dla jednorazowego zastosowania: 4 kg/1000 sztuk 2-5 letnich krzewów/sadzonek.

Zalecana dawka dla jednorazowego zastosowania: 2-4 kg/1000 sztuk 2-5 letnich krzewów/sadzonek.

Termin stosowania: środek zastosować jesienią lub wczesną zimą, przed wystąpieniem pierwszych uszkodzeń spowodowanych przez zwierzynę.

Maksymalna liczba zabiegów w sezonie wegetacyjnym (w ciągu roku kalendarzowego): 1

**Drzewa ozdobne, drzewka bożonarodzeniowe uprawiane na plantacjach**

*Zapobieganie spałowaniu kory z drzew przez jeleniowate.*

Maksymalna dawka dla jednorazowego zastosowania: 11 kg/1000 sztuk drzew.

Zalecana dawka dla jednorazowego zastosowania: 8-11 kg/1000 sztuk drzew.

Termin stosowania: środek zastosować jesienią lub wczesną zimą, przed wystąpieniem pierwszych uszkodzeń spowodowanych przez zwierzynę.

Maksymalna liczba zabiegów w sezonie wegetacyjnym (w ciągu roku kalendarzowego): 1

**Grusza, śliwa, czereśnia, wiśnia, brzoskwinia, morela, leszczyna pospolita, orzech włoski.**

*Zapobieganie spałowaniu kory z drzew przez jeleniowate.*

Maksymalna dawka dla jednorazowego zastosowania: 11 kg/1000 sztuk drzew/krzewów.

Zalecana dawka dla jednorazowego zastosowania: 8-11 kg/1000 sztuk drzew/krzewów.

Termin stosowania: środek zastosować jesienią lub wczesną zimą, przed wystąpieniem pierwszych uszkodzeń spowodowanych przez zwierzynę.

Maksymalna liczba zabiegów w sezonie wegetacyjnym (w ciągu roku kalendarzowego): 1

## Uzasadnienie

Środek ochrony roślin Repentol 6 PA został dopuszczony do obrotu zezwoleniem Ministra Rolnictwa i Rozwoju Wsi nr R-176/2017 z dnia 1 września 2017 r., wydanym na rzecz spółki DCR Sp. z o.o., ul. Fabryczna 1, 97-371 Wola Krzysztoporska.

W toku prowadzonego postępowania, w ramach korekty wniosku z dnia 17 lipca 2024 r., pełnomocnik spółki zgłosił zmianę formy prawnej posiadacza zezwolenia. Powyższa zmiana została zaakceptowana decyzją Ministra Rolnictwa i Rozwoju Wsi nr R-1004/2024d z dnia 14 sierpnia 2024 r.

W skład przedmiotowego środka ochrony roślin wchodzi substancja czynna piasek kwarcowy, dopuszczona do stosowania w środkach ochrony roślin przez Komisję Europejską i spełnia warunki związane z jej użyciem określone w rozporządzeniu wykonawczym Komisji (UE) nr 540/2011<sup>5</sup> (dalej jako: rozporządzenie nr 540/2011).

W związku z wejściem w życie rozporządzenia wykonawczego Komisji (UE) nr 2023/1488 z dnia 6 lipca 2023 r.<sup>6</sup> państwa członkowskie zostały zobowiązane do dokonania ponownej oceny środków ochrony roślin zawierających substancję czynną piasek kwarcowy.

Ponowną ocenę należało wykonać zgodnie z jednolitymi zasadami określonymi w art. 29 ust. 6 rozporządzenia nr 1107/2009, na podstawie dokumentacji zgodnej z wymogami określonymi w załączniku nr VI do dyrektywy 91/414/EWG i z uwzględnieniem wytycznych wskazanych w kolumnie dotyczącej przepisów szczegółowych zawartych w załączniku nr I do niniejszego rozporządzenia. Na podstawie powyższej oceny państwa członkowskie zostały zobligowane do określenia, czy środek ochrony roślin spełnia warunki ustanowione w art. 29 ust. 1 rozporządzenia nr 1107/2009.

Zgodnie z art. 8 ust. 1 ustawy o środkach ochrony roślin podmiot posiadający zezwolenie na wprowadzanie do obrotu środka ochrony roślin Repentol 6 PA zobowiązany był do przedstawienia dokumentacji, o której mowa w art. 33 ust. 3 rozporządzenia nr 1107/2009 w celu opracowania oceny tej dokumentacji w ramach przeglądu przedmiotowego zezwolenia pod względem spełnienia wymagań, o których mowa w art. 29 ww. rozporządzenia.

Zgodnie z art. 43 ust. 2 rozporządzenia nr 1107/2009 wnioskodawca powinien przedłożyć wymagane informacje w terminie trzech miesięcy od daty przedłużenia zatwierdzenia substancji czynnej zawartej w środku ochrony roślin.

---

<sup>5</sup> Rozporządzenie wykonawcze Komisji (UE) nr 540/2011 z dnia 25 maja 2011 r. w sprawie wykonania rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (WE) nr 1107/2009 w odniesieniu do wykazu zatwierdzonych substancji czynnych (Dz. Urz. UE L 153 z 11.06.2011, z późn. zm.)

<sup>6</sup> Rozporządzenie wykonawcze Komisji (UE) 2023/1488 z dnia 6 lipca 2023 r. w sprawie odnowienia zatwierdzenia substancji czynnej niskiego ryzyka piasek kwarcowy, zgodnie z rozporządzeniem Parlamentu Europejskiego i Rady (WE) nr 1107/2009, oraz w sprawie zmiany rozporządzenia wykonawczego Komisji (UE) nr 540/2011 (Dz. Urz. UE L 183 z 20.07.2023);

Wymagana dokumentacja została przedłożona przez spółkę DCR Sp. z o.o., wraz z wnioskiem z dnia 27 listopada 2023 r. o odnowienie zezwolenia na wprowadzenie do obrotu środka ochrony roślin Repentol 6 PA.

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 wnioskowanego środka ochrony roślin podmiotom upoważnionym, o którym mowa w art. 10 ust. 1 wyżej wskazanej ustawy.

Mając na uwadze art. 29 ust. 1 rozporządzenia nr 1107/2009 oraz oceny i raporty opracowane przez podmiot upoważniony - Instytut Ochrony Środowiska - Państwowy Instytut Badawczy w Warszawie stwierdzono co następuje:

1. W skład przedmiotowego środka ochrony roślin wchodzi substancja czynna piasek kwarcowy dopuszczona do stosowania w środkach ochrony roślin przez Komisję Europejską i spełniająca warunki związane z jej użyciem określone w rozporządzeniu nr 540/2011.
2. Określono właściwości fizyczne i chemiczne środka ochrony roślin oraz potwierdzono, że są one odpowiednie do zakresu stosowania, przechowywania i transportu, określono rodzaj i zawartość substancji czynnej oraz innych substancji środka ochrony roślin, w tym zanieczyszczeń o znaczeniu toksykologicznym i ekotoksykologicznym. Potwierdzono, że w skład środka nie wchodzi substancje wymienione w załączniku nr III do rozporządzenia nr 1107/2009. Ponadto, żaden ze składników obojętnych środka ochrony roślin nie spełnia kryteriów identyfikacji, które są uznawane za niedozwolone do stosowania w środkach ochrony roślin zgodnie z załącznikiem do rozporządzenia wykonawczego Komisji (UE) 2023/574<sup>7</sup>.
3. Określono właściwy dla przedmiotowego środka rodzaj opakowań, z uwzględnieniem materiału, z których są one wykonane, sposobu ich wykonania oraz ich wymiarów i pojemności, wymiaru otworu, w tym zamknięcia i sposobu uszczelnienia.
4. Środek ochrony roślin stosowany zgodnie z przeznaczeniem nie wykazuje zagrożenia dla zdrowia człowieka, zwierząt lub środowiska, a w szczególności wód powierzchniowych i podziemnych, w tym wody przeznaczonej do spożycia oraz nie wykazuje niepożądanego oddziaływania na organizmy nie będące celem jego zastosowania.

---

<sup>7</sup> Rozporządzenie wykonawcze Komisji (UE) 2023/574 z dnia 13 marca 2023 r. ustanawiające szczegółowe zasady identyfikacji składników obojętnych niedozwolonych w środkach ochrony roślin zgodnie z rozporządzeniem Parlamentu Europejskiego i Rady (WE) nr 1107/2009 (Dz. Urz. UE L 75 z 14.3.2023 r. str. 7)

<sup>7</sup> Rozporządzenie (WE) nr 396/2005 Parlamentu Europejskiego i Rady z dnia 23 lutego 2005 r. w odniesieniu do najwyższych dopuszczalnych poziomów pozostałości pestycydów w żywności i paszy pochodzenia roślinnego i zwierzęcego (Dz. Urz. UE L 70 z 16.03.2005 r., str. 1, z późn. zm.).

5. Ustalony został najwyższy dopuszczalny poziom pozostałości w środkach spożywczych, który obejmuje zakres stosowania środka, zgodny z wartościami określonymi w rozporządzeniu (WE) nr 396/2005<sup>8</sup>.
6. Środek ochrony roślin został sklasyfikowany oraz oznakowany na podstawie art. 13 rozporządzenia CLP.

Przy określaniu terminu ważności zezwolenia uwzględniono przepisy art. 32 rozporządzenia nr 1107/2009, zgodnie z którymi ważność zezwolenia ustala się na okres nieprzekraczający roku od daty wygaśnięcia ważności zatwierdzenia substancji czynnej zawartej w danym środku ochrony roślin. Tym samym, uwzględniając termin zatwierdzenia substancji czynnej zawartej w przedmiotowym środku, określony w rozporządzeniu nr 540/2011, termin ważności zezwolenia upływa z dniem 31 sierpnia 2039 r.

Biorąc pod uwagę powyższe, zezwolenie na wprowadzanie do obrotu środka ochrony roślin Repentol 6 PA zostało zmienione w zakresie wypełnienia wymagań określonych w art. 29 rozporządzenia nr 1107/2009.

Pismem z dnia 26 lutego 2026 r. w formie korespondencji e-mail, doręczonym spółce DCR S.A., 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.)<sup>9</sup>, 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 i wniósł uwagi do postępowania, które zostały 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 skarbowej<sup>10</sup>.

---

<sup>8</sup> Rozporządzenie (WE) nr 396/2005 Parlamentu Europejskiego i Rady z dnia 23 lutego 2005 r. w odniesieniu do najwyższych dopuszczalnych poziomów pozostałości pestycydów w żywności i paszy pochodzenia roślinnego i zwierzęcego (Dz. Urz. UE L 70 z 16.03.2005 r., str. 1, z późn. zm.).

<sup>9</sup> Ustawa z dnia 14 czerwca 1960 r. *Kodeks postępowania administracyjnego* (Dz.U. 2025 poz. 1691 t.j.);

<sup>10</sup> Ustawa z dnia 16 listopada 2006 r. o opłacie skarbowej (Dz. U. z 2025 r. poz. 1154 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 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>11</sup> albo przyznanie prawa pomocy zgodnie z art. 243§1 tej ustawy. Strona może również, stosownie do treści art. 127a k.p.a. rzec się z 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)

### Do wiadomości (wyłącznie pocztą elektroniczną):

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

---

<sup>11</sup> Ustawa z dnia 30 sierpnia 2002 r. *Prawo o postępowaniu przed sądami administracyjnymi* (Dz.U. 2026 poz. 143 t.j.)

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))

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)