



Znak sprawy: DHR.rs2.8202.32.2024

DECYZJA nr R-737/2024d

Na podstawie 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 28 lutego 2024 r. spółki Adama Polska Sp. z o. o., ul. Sienna 39, 00 - 121 Warszawa

zmieniam

zezwoleń Ministra Rolnictwa i Rozwoju Wsi nr R - 32/2023 z dnia 31 stycznia 2023 r. na wprowadzanie do obrotu środka ochrony roślin **Hitro 100 EC** w następujący sposób:

1) Poniżej wskazane załączniki do przedmiotowego zezwolenia:

- Załącznik nr 4 – OKRESY KARENCJI
 - Załącznik nr 9 – ZASTOSOWANIA MAŁOOBSZAROWE ŚRODKA OCHRONY ROŚLIN
- otrzymują brzmienie określone 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 dyrektywy 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.).

Załącznik nr 4 – OKRESY KARENCJI I NASTĘPSTO ROŚLIN

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

Burak cukrowy, kapusta głowiasta, fasola, marchew, pietruszka, seler korzeniowy, pasternak, brokuł, kapusta brukselska, burak pastewny, burak ćwikłowy, topinambur, chrzan pospolity, rzodkiew czarna, rzodkiew japońska (daikon), rzodkiewka, salsefia, rzepa biała, rzepa czarna, kalafior – 28 dni.

Cebula, czosnek pospolity, cebula szalotka, brukiew, sałata głowiasta, endywia, cykoria sałatowa, roszonka warzywna, szpinak, szczaw, babka zwyczajna, babka lancetowata, bazylia pospolita, cząber ogrodowy, estragon zwyczajny, hyzop lekarski, kocimiętka właściwa, majeranek ogrodowy, lubczyk ogrodowy, melisa lekarska, mięta pieprzowa, ogórecznik lekarski, oregano (lebiodka pospolita), pietruszka naciowa, pokrzywa zwyczajna, rozmaryn lekarski, seler liściowy, szalwia lekarska, szanta zwyczajna, trybula ogrodowa, tymianek właściwy (macierzanka zwyczajna) – 30 dni.

Ziemniak – 40 dni.

Groch zielony, groch na suche nasiona, bób, łubin biały, łubin żółty, łubin wąskolistny, peluszką, bobik, lucerna siewna, lucerna sierpowata, lucerna nerkowata, koniczyna, koniczyna czerwona, koniczyna biała, koniczyna krwistoczerwona (inkarnatka), esparceta siewna, wyka, seradela, soczewica, nostrzyk biały, nostrzyk żółty, lędźwian siewny – 45 dni.

Rzepak ozimy, rzepak jary, mak lekarski, len zwyczajny, lnianka siewna, soja – 90 dni.

Truskawka – niewymagany.

NASTĘPSTWO ROŚLIN

Środek rozkłada się w ciągu okresu wegetacji nie stwarzając zagrożenia dla roślin uprawianych następczo. W przypadku wcześniejszego zaorania plantacji traktowanej środkiem (np. w wyniku wymarznienia lub uszkodzenia roślin przez choroby czy szkodniki) można uprawiać rośliny dwuliścienne lub rośliny, do odchwaszczania których zaleca się środek.

**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**

Środek zastosowany w uprawach małoobszarowych może zwalczać również inne gatunki chwastów niż wskazane w punkcie etykiety **Działanie na chwasty**, nie mniej nie zostało to jednoznacznie potwierdzone badaniami. Tym samym w celu uzyskania szczegółowych informacji dotyczących spektrum zwalczanych chwastów oraz ich wrażliwości na stosowany w uprawach małoobszarowych środek ochrony roślin zaleca się kontakt z posiadaczem zezwolenia lub jego przedstawicielem.

Rzepak jary, mak lekarski, len zwyczajny, Inianka siewna, seler korzeniowy, pasternak, brukiew, czosnek pospolity, cebula szalotka, brokuł, kapusta brukselska, bób, bobik, peluszka, łubin biały, łubin żółty, łubin wąskolistny, burak pastewny, burak ćwikłowy, topinambur, chrzan pospolity, rzodkiew czarna, rzodkiew japońska (daikon), rzodkiewka, salsefia, rzepa biała, rzepa czarna, lucerna siewna, lucerna sierpowata, lucerna nerkowata, koniczyna czerwona, koniczyna biała, koniczyna krwistoczerwona (inkarnatka), esparceta siewna, wyka, seradela, soczewica, nostrzyk biały, nostrzyk żółty, lędźwian siewny, kalafior, soja, sałata głowiasta, endywia, cykoria sałatowa, roszonka warzywna, szpinak, szczaw, babka zwyczajna, babka lancetowata, bazylia pospolita, cząber ogrodowy, estragon zwyczajny, hyzop lekarski, kocimiętka właściwa, majeranek ogrodowy, lubczyk ogrodowy, melisa lekarska, mięta pieprzowa, ogórecznik lekarski, oregano (lebiodka pospolita), pietruszka naciowa, pokrzywa zwyczajna, rozmaryn lekarski, seler liściowy, szałwia lekarska, szanta zwyczajna, trybula ogrodowa, tymianek właściwy (macierzanka zwyczajna)

Termin stosowania:

- Rzepak jary - zabieg wykonać od fazy 2 liści rzepaku do początku wydłużania pędu rzepaku jarego (BBCH 12 - 30),
- Mak lekarski - zabieg wykonać od fazy 3 liści maku lekarskiego (od BBCH 13),
- Len zwyczajny, Inianka siewna - zabieg wykonać od fazy 3 liści lnu zwyczajnego i Inianki siewnej (od BBCH 13),
- Seler korzeniowy - zabieg wykonać od fazy 2 liści selera korzeniowego (od BBCH 12),
- Pasternak - zabieg wykonać od fazy 2 liści pasternaku (od BBCH 12),
- Brukiew - zabieg wykonać od fazy 2 liści brukwi (od BBCH 12),

- Czosnek pospolity - zabieg wykonać po fazie 1-2 liści czosnku pospolitego (od BBCH 11-12),
- Cebula szalotka - zabieg wykonać w fazie 1-2 liści cebuli szalotki (BBCH 11-12),
- Brokuł - zabieg wykonać od fazy 3 liści brokułu (od BBCH 13),
- Kapusta brukselska - zabieg wykonać od fazy 3 liści kapusty brukselskiej (od BBCH 13),
- Bób - zabieg wykonać od fazy 3 liści bobu (od BBCH 13),
- Łubin biały, łubin żółty, łubin wąskolistny, peluszką, bobik - zabieg wykonać od fazy 3 liści rośliny uprawnej (od BBCH 13),
- Burak pastewny, burak ćwikłowy - zabieg wykonać od fazy 2 liści właściwych (pierwszej pary liści) do fazy, gdy liście zakrywają 50% powierzchni gleby (od BBCH 12-35),
- Topinambur, chrzan pospolity, rzodkiew czarna, rzodkiew japońska (daikon), rzodkiewka, salsefia, rzepa biała, rzepa czarna - zabieg wykonać od fazy dwóch liści właściwych rośliny uprawnej (BBCH>12),
- Lucerna siewna, lucerna sierpowata, lucerna nerkowata, koniczyna czerwona, koniczyna biała, koniczyna krwistoczerwona (inkarnatka), esparceta siewna, wyka, seradela, soczewica, nostrzyk biały, nostrzyk żółty, lędźwian siewny - zabieg wykonać od fazy 3 liści rośliny uprawnej (BBCH > 13),
- Kalafior - zabieg wykonać od fazy 3 liści kalafiora (od BBCH 13),
- Soja - zabieg wykonać od fazy 2 liścia ale nie później niż do początku fazy wydłużania pędu (BBCH 12 - 30),
- Sałata głowiasta, endywia, cykoria sałatowa, rozszponka warzywna - zabieg wykonać od fazy 3 liścia (od BBCH 13),
- Szpinak, szczaw - zabieg wykonać od fazy 3 liścia (od BBCH 13).
- Babka zwyczajna, babka lancetowata, bazylija pospolita, cząber ogrodowy, estragon zwyczajny, hyzop lekarski, kocimiętka właściwa, majeranek ogrodowy, lubczyk ogrodowy, melisa lekarska, mięta pieprzowa, ogórecznik lekarski, oregano (lebiodka pospolita), pietruszka naciowa, pokrzywa zwyczajna, rozmaryn lekarski, seler liściowy, szaflwia lekarska, szanta zwyczajna, trybula ogrodowa, tymianek właściwy (macierzanka zwyczajna) - zabieg wykonać od fazy 3 liścia (BBCH ≥ 13).

Wielkość dawki środka zależy od gatunku zwalczanego chwastu, a efektywność ich zwalczania zależy od fazy rozwojowej, w której środek jest stosowany.

a) zwalczanie chwastnicy jednostronnej, owsa głuchego, palusznika krwawego, włośnicy sinej, włośnicy zielonej, życicy trwałej

Maksymalna/zalecana dawka dla jednorazowego zastosowania: 0,6 l/ha.

Środek stosować od fazy trzech liści do końca fazy krzewienia chwastów (BBCH 13-29).

b) zwalczanie samosiewów zbóż i miotły zbożowej

Maksymalna dawka dla jednorazowego zastosowania: 0,7 l/ha.

Zalecana dawka dla jednorazowego zastosowania: 0,5-0,7 l/ha.

Niższą z zalecanych dawek stosować od fazy 3 liści do początku fazy krzewienia chwastów (BBCH 13-21), natomiast wyższą gdy chwasty znajdują się w fazie od pełni krzewienia do początku fazy strzelania w źdźbło (BBCH 25-30).

c) zwalczanie perzu właściwego

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

Zalecana dawka dla jednorazowego zastosowania: 1,25 – 1,5 l/ha.

Środek do zwalczania perzu właściwego można stosować w dawkach dzielonych.

Pierwszy zabieg

Maksymalna/zalecana dawka dla jednorazowego zastosowania: 0,6 l/ha.

Drugi zabieg

Maksymalna/zalecana dawka dla jednorazowego zastosowania: 0,6 l/ha.

Odstęp między zabiegami: co najmniej 12 dni.

Środek stosować gdy rośliny perzu wykształciły 3-6 liści (osiągnęły wysokość 15-20 cm) (BBCH 13-16).

Po wykonaniu zabiegu zwalczania perzu przez miesiąc nie wykonywać uprawy mechanicznej gleby.

Zalecana ilość wody: 200-300 l/ha.

Zalecane opryskiwanie: średniokropliste.

Maksymalna liczba zabiegów w sezonie wegetacyjnym: 1 lub 2 (dawki dzielone).

UWAGA:

Chwasty dwuliścienne można zwalczać na co najmniej trzy dni przed lub w trzy dni po zastosowaniu środka.

Uzasadnienie

Wnioskiem z 28 lutego 2024 r. spółka Adama Polska Sp. z o. o. z siedzibą w Warszawie zwróciła się w trybie art. 51 rozporządzenia nr 107/2009 o rozszerzenie zakresu stosowania środka ochrony roślin Hitro 100 EC na uprawy małoobszarowe obejmujące zwalczanie chwastów w uprawie acmelli, babki zwyczajnej, babki lancetowatej, bazylii pospolitej, cząbra ogrodowego, estragonu zwyczajnego, hyzopu lekarskiego, kocimiętki właściwej, kozłka lekarskiego, majeranku ogrodowego, lubczyka ogrodowego, melisy lekarskiej, mięty pieprzowej, miodunki plamistej, ogórecznika lekarskiego, oregano (lebiodki pospolitej), pietruszki naciowej, pokrzywy zwyczajnej, rozmarynu lekarskiego, selera liściowego, szafwii lekarskiej, szanty zwyczajnej, trybuli ogrodowej, tymianku właściwego (macierzanki zwyczajnej), oraz w uprawie kalafiora, soi, sałaty głowiastej, endywii, cykorii sałatowej, roszonej warzywnej, szpinaku i szczawiu.

Wnioskowane rozszerzenie zakresu stosowania ww. środka ochrony roślin na rośliny zielarskie zostało ocenione i pozytywnie zaakceptowane w zakresie wpływu na zdrowie człowieka i zwierząt wynikające z pozostałości środka ochrony roślin w żywności i paszy pochodzenia roślinnego i zwierzęcego z wyjątkiem zastosowania przedmiotowego środka ochrony roślin do zwalczania chwastów w uprawie acmelli, kozłka lekarskiego i miodunki plamistej – raport rejestracyjny sporządzony przez spółkę E-V-A Sp. z o.o. z siedzibą w Warszawie z kwietnia 2024 r.

Natomiast wnioskowane rozszerzenia zakresu stosowania środka Hitro 100 EC na uprawę kalafiora, soi, sałaty głowiastej, endywii, cykorii sałatowej, roszonej warzywnej, szpinaku i szczawiu zostało pozytywnie zaakceptowane w zakresie wpływu na zdrowie człowieka i zwierząt wynikające z pozostałości środka ochrony roślin w żywności i paszy pochodzenia roślinnego i zwierzęcego na podstawie raportu rejestracyjnego sporządzonego przez spółkę E-V-A Sp. z o.o. z siedzibą w Warszawie z dnia 22 sierpnia 2022 r. wykonanego na potrzeby rozszerzenia zakresu stosowania środka Agil-S 100 EC na ww. uprawy.

Środek ochrony roślin Hitro 100 EC we wnioskowanym zakresie stosowania nie stwarza zagrożenia dla zdrowia człowieka i zwierząt wynikającego z jego stosowania gdyż w rozszerzonym zakresie stosowania maksymalna dawka środka ochrony roślin, liczba wykonywanych zabiegów, odstęp pomiędzy zabiegami, sposób sporządzenie cieczy użytkowej, sposób aplikacji środka ochrony roślin oraz rodzaj sprzętu używanego do jego stosowania są zgodne z warunkami zezwolenia Ministra Rolnictwa i Rozwoju Wsi nr R - 32/2023 z dnia 31 stycznia 2023 r. na wprowadzenie środka Hitro 100 EC do obrotu.

Ponadto środek ochrony roślin Hitro 100 EC we wnioskowanym zakresie stosowania nie wykazuje negatywnego oddziaływania na środowisko oraz na gatunki niebędące celem ich działania. Dla proponowanego rozszerzenia zakresu stosowania środka ochrony roślin Hitro 100 EC będącego

środkiem tożsamym do środka Agil-S 100 EC, a dotyczącego jego stosowania w uprawach zielarskich analiza ryzyka została oparta na ocenie ryzyka zawartej w raportach rejestracyjnych wykonanych w ww. zakresach na potrzeby wydania zezwolenia Ministra Rolnictwa i Rozwoju Wsi nr R - 208/2014 z dnia 14 października 2014 r. na wprowadzanie środka ochrony roślin Agil-S 100 EC do obrotu, natomiast dla stosowania środka Hitro 100 EC w uprawie kalafiora, soi, sałaty głowiastej, endywii, cykorii sałatowej, roszonej warzywnej, szpinaku i szczawiu na podstawie raportów opracowanych przez Spółkę Cywilną 4 LEAVES z siedzibą w Poznaniu z dnia 30 grudnia 2015 r.

Ponadto skorygowano zapis w załączniku nr 4 - OKRESY KARENCJI i NASTĘPSTO ROŚLIN dotyczący okresu karencji dla rzepaku ozimego, który zgodnie z dodatkowo przeprowadzoną analizą pozostałości - raport rejestracyjny sporządzony przez spółkę E-V-A Sp. z o.o. z siedzibą w Warszawie z dnia 22 sierpnia 2022 r. opracowany na potrzeby wydania decyzji Ministra Rolnictwa i Rozwoju Wsi nr R-149/2023d z dnia 16 marca 2023 r. w ramach postępowania dotyczącego rozszerzenia zakresu stosowania tożsamego środka Agil-S 100 EC powinien wynosić 90 dni a nie 42 dni.

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 skarbowej³.

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 Kodeksu postępowania administracyjnego⁴ (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.

³ Ustawa o opłacie skarbowej (Dz. U. z 2023 r. poz.412 t.j.)

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

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
zastępca dyrektora
Departamentu Hodowli i Ochrony Roślin
/podpisano elektronicznie/

Otrzymuje: (za zwrotnym dowodem doręczenia)

Do wiadomości (wyłącznie pocztą elektroniczną):

Główny Inspektorat Ochrony Roślin i Nasiennictwa
(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 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