



**MINISTER ROLNICTWA
I ROZWOJU WSI**

HORrs.8210 – Fastac Las 15 SC/2012

ZEZWOLENIE nr R - 160 /2012

Na podstawie art. 37 ust. 1 ustawy z dnia 18 grudnia 2003 roku o ochronie roślin (Dz. U. z 2008 r. Nr 133, poz. 849, z późn. zm.) w związku z art. 80 ust. 5 rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady Nr 1107/2009 z dnia 21 października 2009 r. dotyczącego wprowadzania do obrotu środków ochrony roślin i uchylającego dyrektywy Rady 79/117/WE i 91/414/EWG (Dz. Urz. UE L 309 z 24.11.2009, str. 1) po rozpatrzeniu wniosku z dnia 1 marca 2010 r. złożonego przez spółkę BASF SE, Carl-Bosch-Straße 38, 67056 Ludwigshafen, Republika Federalna Niemiec, zezwalam na wprowadzanie do obrotu następującego środka ochrony roślin.

I DANE IDENTYFIKUJĄCE ŚRODEK OCHRONY ROŚLIN

Nazwa środka ochrony roślin:	FASTAC LAS 15 SC.
Producent środka ochrony roślin:	BASF SE, Carl-Bosch-Straße 38, 67056 Ludwigshafen, Republika Federalna Niemiec.
Rodzaj środka ochrony roślin:	owadobójczy.
Nazwa zwyczajowa substancji czynnej zawartej w środku ochrony roślin wraz z określeniem jej zawartości:	alfa-cypermetryna – 15 g/l (1,5%).
Nazwa chemiczna substancji czynnej zawartej w środku ochrony:	(1RS,3RS)-3-(2,2-dichlorowinylo)-2,2-dimetylocyklopropanokarboksylan (SR)-ó-cyjano-3-fenoksybenzylu.
Nazwa, siedziba oraz adres producenta substancji czynnej:	BASF SE, Carl-Bosch-Straße 38, 67056 Ludwigshafen, Republika Federalna Niemiec.

II KLASYFIKACJA ŚRODKA OCHRONY ROŚLIN

Środek ochrony roślin Fastac Las 15 SC został sklasyfikowany w sposób następujący:

Symbol zagrożenia:	Xn, N.
Kategoria zagrożenia:	szkodliwy, niebezpieczny dla środowiska.
Zwroty określające rodzaj zagrożenia:	R20 - działa szkodliwie przez drogi oddechowe. R48/22 - działa szkodliwie po połknięciu; stwarza poważne zagrożenie zdrowia w następstwie długotrwałego narażenia. R50/53 - działa bardzo toksycznie na organizmy wodne, może powodować długo utrzymujące się niekorzystne zmiany w środowisku wodnym.

III WARUNKI STOSOWANIA ŚRODKA OCHRONY ROŚLIN

Rośliny, produkty roślinne lub obszary niezwiązane z rolnictwem, na które lub w których środek ochrony roślin może być stosowany:	sadzonki sosny.
Cele do jakich środek ochrony roślin może być stosowany:	zwalczanie szeliniaka sosnowca.
Kategoria użytkowników, przez których środek ochrony roślin może być stosowany:	użytkownicy profesjonalni.
Maksymalna dawka środka na hektar dla każdorazowego zastosowania:	4,0 l/ha.
Maksymalna liczba zabiegów w sezonie wegetacyjnym:	1.
Odstęp czasu między poszczególnymi zabiegami:	nie dotyczy.
Okres od zastosowania środka do dnia, w którym na obszar, na którym zastosowano środek mogą wejść ludzie oraz zostać wprowadzone zwierzęta.	dla ludzi (wejście na obszar) – nie dotyczy. dla ludzi (kontakt z roślinami/produktami roślinnymi) – nie dotyczy. dla zwierząt (pastwiska) – nie dotyczy.
Okres od ostatniego zastosowania środka do dnia zbioru rośliny uprawnej/okres od ostatniego zastosowania środka do dnia przeznaczenia roślin/produktów roślinnych do konsumpcji:	nie dotyczy.

Okres od ostatniego zastosowania środka na rośliny przeznaczone na paszę do dnia, w którym zwierzęta mogą być karmione tymi roślinami:

nie dotyczy.

Okres od ostatniego zastosowania środka na rośliny, do dnia w którym można siać lub sadzić rośliny uprawiane następnie:

nie dotyczy.

IV WARUNKI WPROWADZANIA ŚRODKA OCHRONY ROŚLIN DO OBROTU

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

- butelki o pojemności 0,15 – 1,0 litra wykonane z wysokiej gęstości polietylenu (HDPE),
- pojemniki o objętości 3,0 – 5,0 litrów wykonane z wysokiej gęstości polietylenu (HDPE).

Załącznik do zezwolenia na wprowadzanie do obrotu środka ochrony roślin Fastac Las 15 SC stanowi etykieta środka ochrony roślin.

Zezwolenie na wprowadzanie do obrotu środka ochrony roślin Fastac Las 15 SC jest ważne od dnia 27.11.2012 r. do dnia 26.11.2022 r.

Po upływie w/w terminu ważności zezwolenia okres na zużycie istniejących zapasów środka jest ograniczony i może być prowadzony:

- do dnia 26.05.2023 r. w odniesieniu do sprzedaży i dystrybucji środka ochrony roślin Fastac Las 15 SC wprowadzonego do obrotu przed dniem upływu ważności zezwolenia,
- od dnia 27.05.2023 r. do dnia 27.05.2024 r. w odniesieniu do unieszkodliwiania, przechowywania i stosowania.

Uzasadnienie

Wnioskiem z dnia 1 marca 2010 r. spółka BASF SE, Carl-Bosch-Straße 38, 67056 Ludwigshafen, Republika Federalna Niemiec, wystąpiła o wydanie zezwolenia na wprowadzanie do obrotu środka ochrony roślin Fastac Las 15 SC.

W związku z tym, że wniosek w sprawie wprowadzania do obrotu środka ochrony roślin Fastac Las 15 SC został przedłożony przed dniem 14 czerwca 2011 r. tj. przed rozpoczęciem stosowania przepisów rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady Nr 1107/2009 z dnia 21 października 2009 r. *dotyczącego wprowadzania do obrotu środków ochrony roślin i uchylającego dyrektywy Rady 79/117/WE i 91/414/EWG*, do przedmiotowego postępowania zastosowanie mają przepisy art. 80 ust. 5 w/w rozporządzenia.

Zgodnie z art. 44 ust. 1 ustawy z dnia 18 grudnia 2003 r. *o ochronie roślin*, minister właściwy do spraw rolnictwa stwierdził, że wniosek i załączona do niego dokumentacja spełnia wymogi określone w przedmiotowej ustawie oraz w przepisach

wydanych na jej podstawie. Na mocy art. 44 ust. 3 pkt 2 wyżej cytowanej ustawy minister właściwy do spraw rolnictwa przekazał przedłożone wyniki badań, informacje i dane dotyczące wnioskowanego środka ochrony roślin podmiotom upoważnionym, o których mowa w art. 43 ust. 1 ustawy o *ochronie roślin*, w celu opracowania przez te podmioty ocen i raportów.

Mając na uwadze art. 38 ust. 1 ustawy z dnia 18 grudnia 2003 r. o *ochronie roślin*, oraz opracowane przez podmioty upoważnione oceny i raporty stwierdzono co następuje.

W skład przedmiotowego środka ochrony roślin wchodzi substancja czynna alfa-cypermetyryna dopuszczona do stosowania w środkach ochrony roślin przez Komisję Europejską i spełniająca warunki związane z jej użyciem określone w rozporządzeniu wykonawczym 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).

Określone zostały 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 – raport rejestracyjny Narodowego Instytutu Zdrowia Publicznego – Państwowego Zakładu Higieny z dnia 16 stycznia 2012 r.

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 – raport rejestracyjny Narodowego Instytutu Zdrowia Publicznego – Państwowego Zakładu Higieny z dnia 16 stycznia 2012 r.

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 – raport rejestracyjny – raport rejestracyjny Narodowego Instytutu Zdrowia Publicznego – Państwowego Zakładu Higieny z dnia 16 stycznia 2012 r. oraz raport rejestracyjny Instytutu Ochrony Środowiska - Państwowego Instytutu Badawczego z czerwca 2012 r.

Dla substancji czynnej alfa-cypermetyryna został określony najwyższy dopuszczalny poziomy pozostałości w środkach spożywczych, zgodne z wartościami określonymi w rozporządzeniu Komisji (UE) NR 520/2011 z dnia 25 maja 2011 r. *zmieniającym załączniki II i III do rozporządzenia (WE) nr 396/2005 Parlamentu Europejskiego i Rady w odniesieniu do najwyższych dopuszczalnych poziomów pozostałości benalaksylu, boskalidu, buprofezyny, karbofuranu, karbosulfanu, cypermetyryny, fluopikolidu, heksytiazoksu, indoksakarbu, metaflumizonu, metoksyfenozydu, parakwatu, prochlorazu, spirodiklofenu, protiokonazolu i zoksamidu w określonych produktach lub na ich powierzchni* – raport rejestracyjny Narodowego Instytutu Zdrowia Publicznego – Państwowego Zakładu Higieny z dnia 16 stycznia 2012 r. Zakres stosowania przedmiotowego środka nie dotyczy upraw konsumpcyjnych.

Potwierdzono skuteczność działania środka w zakresie określonym w etykiecie stanowiącej załącznik do niniejszego zezwolenia oraz nie wykazano niepożądanego

działania na rośliny i produkty roślinne – raport rejestracyjny Uniwersytetu Warmińsko-Mazurskiego z dnia 27 października 2012 r.

Komisja do Spraw Środków Ochrony Roślin uchwałą nr 248/2012 z dnia 31 października 2012 r., pozytywnie zaopiniowała wniosek w sprawie wydania zezwolenia na wprowadzanie do obrotu środka ochrony roślin Fastac Las 15 SC.

Ponadto należy zaznaczyć, że pomimo zmiany przepisów w zakresie rejestracji środków ochrony roślin poprzez stosowanie od dnia 14 czerwca 2011 r. przepisów rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady Nr 1107/2009 z dnia 21 października 2009 r. *dotyczącego wprowadzania do obrotu środków ochrony roślini uchylającego dyrektywy Rady 79/117/EWG i 91/414/EWG* (Dz. Urz. UE L 309 z 24.11.2009 str. 1), kryteria determinujące możliwość udzielenia zezwolenia określone w art. 38 ust. 1 w/w ustawy w porównaniu do wskazanych w art. 4 ust. 3 rozporządzenia 1107/2009 nie zostały zmienione. Zmianie nie uległy również:

- zakres danych dotyczących środka ochrony roślin oraz sposób ich opracowywania określone w załączniku nr 1 do rozporządzenia Ministra Rolnictwa i Rozwoju Wsi z dnia 17 maja 2005 r. *w sprawie zakresu badań, informacji i danych dotyczących środka ochrony roślin i substancji aktywnej oraz zasad sporządzania ich oceny* (Dz. U. Nr 100, poz. 839 z późn. zm.) oraz
- kryteria dokonywania oceny środka ochrony roślin określone w załączniku nr 3 do rozporządzenia Ministra Rolnictwa i Rozwoju Wsi z dnia 17 maja 2005 r.

Biorąc pod uwagę powyższe stwierdzono, że środek ochrony roślin spełnia wymagania określone w art. 38 ust. 1 ustawy z dnia 18 grudnia 2003 r. *o ochronie roślin*, jak również w art. 29 rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady Nr 1107/2009.

Mając na uwadze powyższe, postanowiono jak w rozstrzygnięciu.

Niniejsza decyzja jest ostateczna.

Na podstawie art. 127 § 3 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. *Kodeks postępowania administracyjnego* (Dz. U. z 2000 r. Nr 98, poz. 1071 z późn. zm.) stronie przysługuje prawo zwrócenia się do Ministra Rolnictwa i Rozwoju Wsi z wnioskiem o ponowne rozpatrzenie sprawy. Zgodnie z art. 129 § 2 KPA wniosek ten należy przedstawić w terminie 14 dni od dnia doręczenia zezwolenia. Wniesienie skargi do Wojewódzkiego Sądu Administracyjnego w Warszawie może nastąpić po wyczerpaniu wyżej wymienionego środka odwoławczego.

Wydanie przedmiotowego zezwolenia podlega opłacie rejestrowej zgodnie z art. 59 ust. 1 pkt 1 ustawy z dnia 18 grudnia 2003 r. *o ochronie roślin*. W związku z powyższym wydanie tego zezwolenia nie podlega obowiązkowi uiszczenia opłaty skarbowej, zgodnie art. 3 ustawy z dnia 16 listopada 2006 r. *o opłacie skarbowej* (Dz. U. Nr 225, poz. 1635, z późn. zm.).

