



Warszawa, 2009 – 07 – 15

MINISTER ROLNICTWA
I ROZWOJU WSI

HOR.sor.4081/Foxtrot 069 EW/2009

Z E Z W O L E N I E nr R- 88 /2009

Na podstawie art. 37 ust. 1 oraz w związku z art. 117 ust. 5 ustawy o ochronie roślin z dnia 18 grudnia 2003 r. (Dz. U. z 2008 r. Nr 133, poz. 849, z późn. zm.) po rozpatrzeniu wniosku z dnia 26 czerwca 2008 r. spółki Cheminova A/S, Thyborønvej 78, DK-7673 Harboøre, Królestwo Danii, **z e z w a ł a m** na dopuszczenie do obrotu środka ochrony roślin

FOXTROT 069 EW

Rodzaj środka ochrony roślin: chwastobójczy.

Producent środka ochrony roślin: Cheminova A/S, Thyborønvej 78, DK-7673 Harboøre, Królestwo Danii.

Zawiera substancje aktywne:

- nazwa zwyczajowa: fenoksaprop-P-etylu,
- nazwa chemiczna: ester etylowy kwasu 2-[4-(6-chloro-1,3-benzoksazol-2-iloxy)fenoksy] propanowego,
- zawartość: 69 g w 1 litrze środka,
- produkcji: Cheminova A/S, Thyborønvej 78, DK-7673 Harboøre, Królestwo Danii.

Klasyfikacja środka ochrony roślin odnośnie stwarzanych przez niego zagrożeń:

- dla człowieka: drażniący, uczulający z przypisanym symbolem Xi oraz zwroty R36, R43, R66;
- dla środowiska: niebezpieczny dla środowiska z przypisanym symbolem N;
dla organizmów wodnych – zwrot R 51/53;
dla pszczoł – nie klasyfikuje się ze względu na niskie ryzyko.

Wymagania jakościowe środka:

1. Zawartość fenoksapro-P-etylu.....69 ± 6,9 g/l;
2. Gęstość.....1,03 ± 0,01 g/ml;
3. Trwałość 5 % emulsji w wodzie twardej po 2 godz., śmietanki.....0 ml;
4. Trwałość 5 % emulsji w wodzie twardej po 24 godz., śmietanki.....0 ml;
5. Trwałość 5 % emulsji w wodzie twardej po 2 godz., oleju.....0 ml;
6. Trwałość 5 % emulsji w wodzie twardej po 24 godz., oleju.....0 ml;
7. pH 1% emulsji preparatu w wodzie destylowanej6,5 ± 1,0.

**Etykieta-instrukcja stosowania środka stanowi załącznik do niniejszego zezwolenia.
Zezwolenie ważne jest do dnia 31.12.2012 roku.**

Uzasadnienie

Spółka Cheminova A/S, Thyborønvej 78, DK-7673 Harboøre, Królestwo Danii reprezentowana przez Pana Włodzimierza Goszczyńskiego wnioskiem z dnia 26 czerwca 2008 r. wystąpiła o wydanie zezwolenia na dopuszczenie do obrotu środka ochrony roślin Foxtrot 069 EW.

W skład środka wchodzi substancja aktywna fenoksaprop-P-etylu dopuszczona do stosowania w środkach ochrony roślin dyrektywą Komisji 2008/66/WE z dnia 30 czerwca 2008 r. *zmieniającą dyrektywę Rady 91/414/EWG w celu włączenia do niej bifenoksu, diflufenikanu, fenoksapropu-P, fenpropdiyny oraz chinoklaminy jako substancji czynnych* (Dz. Urz. UE L 171 z 1.07.2008 str. 9). Dyrektywa Komisji 2008/66/WE weszła w życie z dniem 1 stycznia 2009 r. zaś wniosek o dopuszczenie do obrotu środka ochrony roślin Foxtrot 069 EW wpłynął do Ministerstwa Rolnictwa i Rozwoju Wsi w dniu 27 czerwca 2008 r., dlatego też do niniejszego postępowania zastosowanie ma art. 117 ust. 5 ustawy o ochronie roślin.

Środek ochrony roślin oraz jego substancja aktywna na podstawie przedłożonej przez wnioskodawcę dokumentacji, zostały ocenione pod względem szkodliwości dla ludzi, zwierząt i środowiska. W wyniku oceny toksykologicznej Narodowy Instytut Zdrowia Publicznego - Państwowy Zakład Higieny w Warszawie opinią z dnia 28 maja 2008 r. znak HT/rej/192/2008 wraz z jej korektą z dnia 20 marca 2009 r. znak HT/rej/63/2009 stwierdził, że środek Foxtrot 069 EW nie stwarza zagrożeń dla ludzi i zwierząt pod warunkiem jego stosowania zgodnie z etykietą - instrukcją stosowania. Instytut Ochrony Środowiska w Warszawie opinią z dnia 7 lutego 2007 r. znak BP/am/2607/140/07 wraz z jej korektą z dnia 23 października 2007 r. znak BP/am/2607k/577/07, uznał, że nie ma zastrzeżeń odnośnie jego rejestracji. Przedłożone sprawozdania z badań skuteczności działania przedmiotowego środka wykonane przez Instytut Ochrony Roślin - Państwowy Instytut Badawczy w Poznaniu potwierdziły skuteczność działania środka ochrony roślin Foxtrot 069 EW w zakresie określonym w etykiecie - instrukcji stosowania.

W toku prowadzonego postępowania wnioskodawca przedstawił wyniki badań, informacje, dane oraz oceny dotyczące tożsamości i właściwości substancji aktywnej fenoksaprop-P-etylu potwierdzające, że substancja ta nie różni się istotnie odnośnie stopnia czystości i spełnia wymagania określone w przepisach Unii Europejskiej dla tej substancji.

Komisja ds. Środków Ochrony Roślin uchwałą nr 183 z dnia 30 czerwca 2009 r. pozytywnie zaopiniowała wniosek w sprawie wydania zezwolenia na dopuszczenie do obrotu środka ochrony roślin Foxtrot 069 EW. Wobec powyższego uznano, że wniosek oraz załączona dokumentacja spełnia wymagania określone w art. 117 ust. 5 ustawy z dnia 18 grudnia 2003 r. o ochronie roślin.

Przy ustaleniu terminu ważności zezwolenia oparto się na art. 3 ust. 2 lit. a dyrektywy Komisji 2008/66/WE z dnia 30 czerwca 2008 r. Zgodnie z tym przepisem środki ochrony roślin zawierające fenoksaprop-P-etylu jako jedyną substancję czynną, w terminie do dnia 31 grudnia 2012 r., powinny zostać ponownie ocenione z uwzględnieniem szczegółowych zasad sporządzania oceny wyników badań, informacji i danych dotyczących środka ochrony roślin określonych w załączniku nr 6 do dyrektywy Rady 91/414/EWG na podstawie dokumentacji zgodnej z wymogami określonymi w załączniku nr 3 do w/w dyrektywy. Załączniki nr 6 i 3 do dyrektywy Rady 91/414/EWG zostały wdrożone do polskiego porządku prawnego poprzez załączniki odpowiednio nr 3 i 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. z 2005 r. Nr 100, poz. 839, z późn. zm.).

Mając na uwadze powyższe, postanowiono jak w rozstrzygnięciu.
Niniejsza decyzja jest ostateczna.

Na podstawie art. 127 § 3 ustawy *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 w trybie art. 52 § 1 ustawy z dnia 30 sierpnia 2002 r. *Prawo o postępowaniu przed sądami administracyjnymi* (Dz. U. z 2002 r. Nr 153, poz. 1270, z późn. zm.) 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 nie podlega obowiązkowi uiszczenia opłaty skarbowej, zgodnie z art. 3 ustawy z dnia 16 listopada 2006 r. *o opłacie skarbowej* (Dz. U. z 2006 r. Nr 225, poz. 1635, z późn. zm.).



Otrzymuje:

Pani Włodzimierz Goszczyński
(Pełnomocnik spółki Cheminova A/S, Królestwo Danii)
Cheminova Polska Sp. z o.o.
Al. Jerozolimskie 212 A
02-486 Warszawa
(za zwrotnym potwierdzeniem odbioru)

Do wiadomości (wyłącznie pocztą elektroniczną):

- Instytut Ochrony Roślin – Państwowy Instytut Badawczy,
ul. Władysława Węgorka 20, 60-318 Poznań.
(e.matyjaszczyk@ior.poznan.pl, b.gnusowski@ior.poznan.pl, b.lozowicka@ior.poznan.pl,
biuro@ior.bialystok.pl)
- Narodowy Instytut Zdrowia Publicznego - Państwowy Zakład Higieny,
ul. Chocimska 24, 00-791 Warszawa.
(bwiadrowska@pzh.gov.pl, k.ludwicki@pzh.gov.pl)
- Instytut Ochrony Środowiska,
ul. Krucza 5/11, 00-548 Warszawa.
(marta.marecka@ios.edu.pl)
- Główny Inspektorat Ochrony Roślin i Nasiennictwa,
ul. Młynarska 42, 01-171 Warszawa.
(wo@piorin.gov.pl)
- Biuro do Spraw Substancji i Preparatów Chemicznych,
ul. Dowborczyków 30/34, 90-019, Łódź
(sor@chemikalia.gov.pl)
- Uniwersytet Warmińsko – Mazurski,
ul. Oczapowskiego 2, 10-719 Olsztyn – Kortowo.
(jan.adamiak@uwm.edu.pl)
- Instytut Przemysłu Organicznego,
ul. Annopol 6, 03-236 Warszawa.
(buchalik@ipo.waw.pl, Wyrzykowska@ipo.waw.pl)