



MINISTER ROLNICTWA
I ROZWOJU WSI

HOR.sor.4081/ Calypso 480 SC/2008

Warszawa, 2008-04-24

ZEZWOLENIE nr R/j-⁴/2008

Na podstawie art. 53 ust.1 ustawy z dnia 18 grudnia 2003r. o ochronie roślin (Dz. U. z 2004 r. Nr 11, poz.94 z późn. zm) po rozpatrzeniu wniosku z dnia 20 lutego 2008 r. Instytutu Ochrony Roślin w Poznaniu zezwalam na jednorazowe dopuszczenie do obrotu, z przeznaczeniem do stosowania w uprawie kukurydzy przeciwko zachodniej kukurydzianej stonce korzeniowej *Diabrotica virgifera* Le Conte, w okresie od dnia 1 lipca 2008 r. do 28 października 2008 r. środka ochrony roślin **CALYPSO 480 SC**, niespełniającego wymagań, o których mowa w art. 38 ustawy, produkcji Bayer CropScience AG, Landwirtschaftszentrum, Monheim, Alfred Nobel-Strasse 50, D-51368 Leverkusen, Niemcy, zawierającego substancję aktywną 480 g tiachlopyrydu w 1 litrze środka.

Szczegółowe warunki, zakres stosowania i ilość środka ochrony roślin Calypso 480 SC jednorazowo dopuszczonego do obrotu z przeznaczeniem do stosowania w kukurydzy przeciwko zachodniej kukurydzianej stonce korzeniowej:

1. Środek może być stosowany na terenie całego kraju, z przeznaczeniem do stosowania w uprawie kukurydzy przeciwko zachodniej kukurydzianej stonce korzeniowej *Diabrotica virgifera* Le Conte.
2. Całkowita ilość środka, która może zostać wprowadzona do obrotu - 120 000 l.
3. Całkowity areal kukurydzy, na którym przewidywane jest stosowanie środka - 600 tys. ha.
4. Warunki oraz zakres stosowania:
 - kukurydza
 - zachodnia kukurydziana stonka korzeniowa *Diabrotica virgifera* Le Conte
 - zalecana dawka środka: 0,2 l /ha
 - zalecana ilość wody: 150-400 l/ha
 - zalecane opryskiwanie: średniokropliste

5. W celu ograniczenia ryzyka dla ludzi, zwierząt i środowiska należy przestrzegać etykiety-instrukcji stosowania środka ochrony roślin Calypso 480 SC stanowiącej załącznik do niniejszego zezwolenia.

6. Najwyższy dopuszczalny poziom pozostałości substancji aktywnej tiachlopyryd w ziarnie kukurydzy ustala się na poziomie 0,02 mg/kg.

7. Po wykonaniu zabiegów z użyciem środka ochrony roślin Calypso 480 SC Instytut Ochrony Roślin w Poznaniu obowiązany jest do przedstawienia sprawozdania z wykonanych zabiegów, ze wskazaniem informacji o wszelkich zaobserwowanych ewentualnych negatywnych skutkach dla zdrowia człowieka, zwierząt i środowiska wynikających z zastosowania środka.

Uzasadnienie:

Zachodnia kukurydziana stonka korzeniowa *Diabrotica virgifera* Le Conte stanowi szczególne zagrożenie dla uprawy kukurydzy w Polsce. Jest to organizm kwarantannowy, wymieniony w wykazie zamieszczonym w załączniku 1 do dyrektywy Rady 2000/29/WE i odpowiednio załączniku nr 1 do rozporządzenia Ministra Rolnictwa i Rozwoju Wsi z dnia 26 marca 2004 r. w sprawie zapobiegania wprowadzaniu i rozprzestrzenianiu się organizmów kwarantannowych (Dz. U. Nr 61, poz. 571 z późn. zm.). Wystąpienie tego szkodnika stwierdzono po raz pierwszy na terenie Polski południowo-wschodniej w 2005r., a wyniki monitoringu jego występowania w 2006r. wykazały, że szkodnik ten jest zadomowiony w Polsce.

Zasady zwalczania zachodniej kukurydzianej stonki korzeniowej określone są w rozporządzeniu Ministra Rolnictwa i Rozwoju Wsi z dnia 21 sierpnia 2007 r. w sprawie zwalczania i zapobiegania rozprzestrzenianiu się zachodniej kukurydzianej stonki korzeniowej (Dz. U. Nr 154, poz. 1087), które wdraża do polskiego prawa postanowienia decyzji Komisji 2003/766/WE z dnia 24 października 2003r. w sprawie środków nadzwyczajnych zapobiegających rozprzestrzenianiu się we wspólnocie *Diabrotica virgifera* Le Conte. Przepisy te nakładają obowiązek przeprowadzenia zabiegów chemicznych zwalczających zachodnią kukurydzianą stonkę korzeniową. Realizacja ww. przepisów w chwili obecnej jest niemożliwa, z uwagi na brak środków ochrony roślin dopuszczonych do obrotu w tym zakresie.

W 2006 r. Minister Rolnictwa i Rozwoju Wsi dopuścił do obrotu w trybie art. 53 ust. 1 ustawy z dnia 18 grudnia 2003 r. o ochronie roślin, na okres do 120 dni, środek ochrony roślin na Karate Zeon 050 CS produkcji Syngenta Limited - Wielka Brytania, z przeznaczeniem do zwalczania zachodniej kukurydzianej stonki korzeniowej. Środek ten zawiera w swoim składzie jako substancję aktywną lambda-cyhalotrynę, związek z grupy pyretroidów, które najskuteczniej działają w temperaturze poniżej 20° C. Z uwagi na wysokie temperatury w 2006 r. wystąpiły trudności w stosowaniu ww. środka.

W 2007 r. Minister Rolnictwa i Rozwoju Wsi na wniosek Instytutu Ochrony Roślin w Poznaniu dopuścił do obrotu na okres do 120 dni szerszą gamę środków ochrony roślin przeznaczonych do zwalczania zachodniej kukurydzianej stonki korzeniowej, tj. Poncho Pro 600 FS produkcji Bayer AG – Niemcy, Calypso 480 SC produkcji Bayer AG – Niemcy oraz ww. Karate Zeon 050 CS produkcji Syngenta Ltd – Wielka Brytania. Równocześnie ze względu na wzrastające z roku na rok zagrożenie powodowane występowaniem ww.

szkodnika, Minister Rolnictwa i Rozwoju Wsi pismem znak HOR.sor.4081/1348/2007 z dnia 14 grudnia 2007 r. zwrócił się do Polskiego Stowarzyszenia Ochrony Roślin (zrzeszającego głównych producentów środków ochrony roślin) o podjęcie starań mających na celu dopuszczenie do obrotu środków ochrony roślin przeznaczonych do zwalczania tego organizmu kwarantannowego i rozwiązanie kwestii występowania stonki na terenie Polski. Jednakże do chwili obecnej brak jest w dalszym ciągu środków ochrony roślin dopuszczonych do obrotu w tym zakresie.

Instytut Ochrony Roślin pismem z dnia 20 lutego 2008 r. wystąpił do Ministra Rolnictwa i Rozwoju Wsi z wnioskiem o wydanie zezwolenia na jednorazowe dopuszczenie do obrotu środka ochrony roślin Calypso 480 SC produkcji Bayer CropScience AG – Niemcy z przeznaczeniem do stosowania w kukurydzy przeciwko zachodniej kukurydzianej stonce korzeniowej *Diabrotica virgifera* Le Conte. Środek ten jest aktualnie dopuszczony do obrotu zezwoleniem Ministra Rolnictwa i Rozwoju Wsi Nr 905/2001 z dnia 20 grudnia 2001r., ale nie jest polecany do stosowania w uprawie kukurydzy.

Substancja aktywna środka tiachlopryd jest dopuszczona do stosowania w środkach ochrony roślin dyrektywą Komisji 2004/99/WE z dnia 1 października 2004 r. zmieniającą dyrektywę Rady 91/414/EWG dotyczącą włączenia acetamipridu i tiachlopridu jako substancji czynnych (Dz. Urz. L. 309 z dnia 06.10.2004 r.).

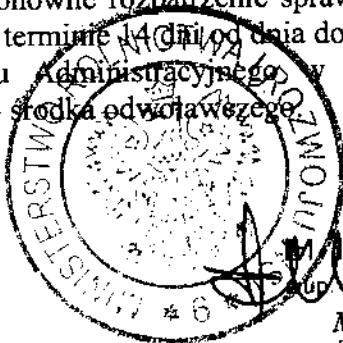
Zasadność wniosku została potwierdzona przez Głównego Inspektora Ochrony Roślin i Nasiennictwa. Wniosek został pozytywnie zaopiniowany przez Ministra Zdrowia, Ministra Środowiska oraz Komisję do Spraw Środków Ochrony Roślin zgodnie z uchwałą nr 262.

Niniejsze zezwolenie podlega zgłoszeniu do Komisji Europejskiej oraz państw członkowskich Unii Europejskiej zgodnie z art. 53 ust. 3 ustawy o ochronie roślin.

Mając powyższe na uwadze postanowiono jak w sentencji.

Niniejsza decyzja jest ostateczna.

Na podstawie art. 127 § 3 Kpa 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.



Marian Zalewski
PODSEKRETARZ STANU

Otrzymuje:

(za zwrotnym potwierdzeniem odbioru)

Pan doc. dr hab. Marek Mrówczyński

Dyrektor

Instytutu Ochrony Roślin

ul. Miczurina 20

60-318 Poznań

Do wiadomości (wyłącznie pocztą elektroniczną):

1. Instytut Ochrony Roślin, Poznań 60-318, ul. Węgorka 20;
e.matyjaszczyk@ior.poznan.pl, b.gnusowski@ior.poznan.pl, b.lozowicka@ior.poznan.pl,
biuro@ior.bialystok.pl
2. Narodowy Instytut Zdrowia Publicznego - Państwowy Zakład Higieny, Warszawa 00-791,
ul. Chocimska 24;
bwiadrowska@pzh.gov.pl, k.ludwicki@pzh.gov.pl
3. Instytut Ochrony Środowiska, Warszawa 00-548, ul. Krucza 5/11;
marta.marecka@ios.edu.pl
4. Główny Inspektorat Ochrony Roślin i Nasiennictwa, w gmachu
wo@piorin.pl
5. Biuro do Spraw Substancji i Preparatów Chemicznych, ul. Świętej Teresy 8, 91-348 Łódź;
sor@chemikalia.gov.pl
6. Uniwersytet Warmińsko – Mazurski, ul. Oczapowskiego 2, 10-719 Olsztyn – Kortowo;
jan.adamiak@uwm.edu.pl
7. Instytut Przemysłu Organicznego, ul. Annopol 6, Warszawa 03-236;
buchalik@ipo.waw.pl, Wyrzykowska@ipo.waw.pl
8. Bayer Polska Sp. z o.o., Al. Jerozolimskie 158, Warszawa;
jerzy.próchnicki@bayercropscience.com