



Warszawa, dnia 16 lutego 2018

**MINISTER ROLNICTWA
I ROZWOJU WSI**

Znak sprawy:
HOR.wos.8219.43.2012.PHOSTOXIN
TABLET(wos16)

ZEZWOLENIE nr R - 34/2018

Na podstawie art. 28 ust. 1 rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (WE) 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, z późn. zm.) w związku z art. 3 ust. 1 pkt 1 lit. b ustawy z dnia 8 marca 2013 r. *o środkach ochrony roślin* (Dz. U. z 2017 r. poz. 50 z późn. zm.) po rozpatrzeniu wniosku z dnia 20 lutego 2012 r. złożonego przez spółkę Detia Degesch GmbH, Dr. Werner-Freyberg-Strß 11, 69514 Laudenbach, Republika Federalna Niemiec, zezwalam na wprowadzanie do obrotu następującego środka ochrony roślin:

DANE IDENTYFIKUJĄCE ŚRODEK OCHRONY ROŚLIN

1.	Nazwa środka ochrony roślin:	PHOSTOXIN TABLET
2.	Producent środka ochrony roślin:	Detia Freyberg GmbH, Dr. Werner-Freyberg-Strß 11, 69514 Laudenbach, Republika Federalna Niemiec
3.	Rodzaj środka ochrony roślin:	insektycyd
4.	Nazwa zwyczajowa substancji czynnej zawartej w środku ochrony roślin wraz z określeniem jej zawartości:	fosforek glinu - 560 g/kg (56 %)

II KLASYFIKACJA ŚRODKA OCHRONY ROŚLIN

Na podstawie art. 13 rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (WE) nr 1272/2008 z dnia 16 grudnia 2008 r. w sprawie klasyfikacji, oznakowania i pakowania substancji i mieszanin, zmieniającym i uchylającym dyrektywy 67/548/EWG i 1999/45/WE oraz zmieniającym rozporządzenie (WE) nr 1907/2006 (Dz. Urz. UE L 353 z 31.12.2008, str. 1, z późn. zm.) środek ochrony roślin PHOSTOXIN TABLET został sklasyfikowany w sposób następujący:

Klasy i kategorie zagrożenia wraz ze zwrotami wskazującymi rodzaj zagrożenia:

1. Substancje i mieszaniny, które w kontakcie z wodą uwalniają gazy łatwopalne, kategoria zagrożenia 1:
H260 - W kontakcie z wodą uwalniają łatwopalne gazy, które mogą ulegać samozapaleniu.
2. Toksyczność ostra (droga pokarmowa), kategoria zagrożeń 2:
H300 - Połknięcie grozi śmiercią.
3. Toksyczność ostra (po naniesieniu na skórę), kategoria zagrożeń 3:
H311 - Działa toksycznie w kontakcie ze skórą.
4. Działanie żrące/drażniące na skórę, kategoria zagrożenia 2:
H315 - Działa drażniąco na skórę.
5. Poważne uszkodzenie oczu/działanie drażniące na oczy, kategoria zagrożenia 1:
H318 - Powoduje poważne uszkodzenie oczu.
6. Toksyczność ostra (po narażeniu inhalacyjnym), kategoria 1:
H330 - Wdychanie grozi śmiercią.
7. Stwarzające zagrożenie dla środowiska wodnego - zagrożenie ostre, kategoria 1:
H400 - Działa bardzo toksycznie na organizmy wodne.

III WARUNKI STOSOWANIA ŚRODKA OCHRONY ROŚLIN

1. Rośliny, produkty roślinne lub obszary niezwiązane z rolnictwem, na które środek ochrony roślin może być stosowany, wraz ze wskazaniem maksymalnej dawki środka dla każdorazowego zastosowania oraz liczby zabiegów w sezonie wegetacyjnym:

Rośliny, produkty roślinne lub obszary niezwiązane z rolnictwem, na które środek ochrony roślin może być stosowany:	Maksymalna dawka lub stężenie środka:	Maksymalna liczba zabiegów w sezonie wegetacyjnym:
ziarno zbóż, nasiona roślin strączkowych, nasiona roślin oleistych, tytoń	10 g PH ₃ /m ³ (10 tabletek/m ³)	1
fumigacja pustych obiektów	10 g PH ₃ /m ³ (10 tabletek/m ³)	1
ziarno zbóż na statkach w drodze (in transit)	5 g PH ₃ /m ³ (5 tabletek/m ³)	1

2. Cele do jakich środek ochrony roślin może być stosowany, odstępy czasu między poszczególnymi zabiegami, a także okres od ostatniego zastosowania środka do dnia zbioru rośliny uprawnej zostały wskazane w etykiecie środka, stanowiącej załącznik do niniejszego zezwolenia.
3. Kategoria użytkowników przez których środek ochrony roślin może być stosowany: użytkownicy profesjonalni, którzy ukończyli szkolenie w zakresie stosowania środków ochrony roślin metodą fumigacji.

IV WARUNKI WPROWADZANIA ŚRODKA OCHRONY ROŚLIN DO OBROTU

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

Pojemność opakowania:	Materiał:
120 ml, 320 ml, 1200 ml	aluminium

2. Załącznik do zezwolenia na wprowadzanie do obrotu środka ochrony roślin PHOSTOXIN TABLET stanowi etykieta środka ochrony roślin.
3. Zezwolenie na wprowadzanie do obrotu środka ochrony roślin PHOSTOXIN TABLET jest ważne do dnia 31.08.2023 r.
4. Po upływie ww. terminu ważności zezwolenia okres na zużycie istniejących zapasów środka jest ograniczony:
 - do dnia 29.02.2024 r. w odniesieniu do sprzedaży i dystrybucji środka ochrony roślin PHOSTOXIN TABLET wprowadzonego do obrotu przed dniem upływu ważności zezwolenia,
 - do dnia 28.02.2025 r. w odniesieniu do jego unieszkodliwiania, przechowywania i stosowania.

Uzasadnienie

Wnioskiem z dnia 20 lutego 2012 r. spółka Detia Freyberg GmbH, z siedzibą w Republice Federalnej Niemiec, wystąpiła o wydanie zezwolenia na wprowadzanie do obrotu środka ochrony roślin PHOSTOXIN TABLET.

W toku prowadzonego postępowania administracyjnego pełnomocnik wyżej wskazanej spółki poinformował Ministerstwo Rolnictwa i Rozwoju Wsi pismem z dnia 15 stycznia 2018 r. o zmianie posiadacza zezwolenia środka ochrony roślin ze spółki Detia Freyberg GmbH, Dr. Werner-Freyberg-Strß 11, 69514 Laudenbach, Republika Federalna Niemiec na spółkę Detia Degesch GmbH, Dr. Werner-Freyberg-Strß 11, 69514 Laudenbach, Republika Federalna Niemiec.

Zgodnie z art. 33 rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (WE) 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* wniosek został złożony w państwach członkowskich,

w których środek ma być wprowadzany do obrotu. Zgodnie z art. 35 wyżej wskazanego rozporządzenia wniosek był rozpatrywany przez zaproponowane przez wnioskodawcę państwo członkowskie – Zjednoczone Królestwo Wielkiej Brytanii i Irlandii Północnej. Właściwy urząd Zjednoczonego Królestwa dokonał oceny przedłożonej dokumentacji środka ochrony roślin i sporządził raport rejestracyjny, który następnie został udostępniony wszystkim państwom członkowskim należącym do Strefy B – Centrum, zgodnie z załącznikiem I do ww. rozporządzenia nr 1107/2009. Na podstawie przeprowadzonej oceny oraz raportu rejestracyjnego właściwy urząd do spraw rejestracji środków ochrony roślin w Zjednoczonym Królestwie wydał w dniu 26 marca 2015 r. decyzję na wprowadzanie przedmiotowego środka ochrony roślin do obrotu oraz udostępnił wszystkim państwom członkowskim ostateczną wersję raportu rejestracyjnego z lutego 2015 r.

Po uwzględnieniu ocen i raportu rejestracyjnego sporządzonego przez właściwy urząd Zjednoczonego Królestwa Wielkiej Brytanii i Irlandii Północnej oraz komentarzy do raportu dla Polski przygotowanych przez Instytut Ochrony Środowiska - PIB z Warszawy oraz Instytut Ogrodnictwa ze Skierniewic, potwierdzono wypełnienie kryteriów, determinujących udzielenie zezwolenia na wprowadzanie środka do obrotu, o których mowa w art. 29 rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (WE) nr 1107/2009.

Komisja do spraw Środków Ochrony Roślin uchwałą nr 234/2017 w dniu 24 października 2017 r. pozytywnie zaopiniowała wniosek w sprawie wydania zezwolenia na wprowadzanie do obrotu środka ochrony roślin PHOSTOXIN TABLET.

Przy określaniu terminu ważności zezwolenia uwzględniono przepisy art. 32 rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (WE) 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. W związku z powyższym, uwzględniając termin zatwierdzenia substancji czynnej zawartej w przedmiotowym środku ochrony roślin, określony 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, str. 1, z późn. zm.), termin ważności zezwolenia środka ochrony roślin PHOSTOXIN TABLET upływa z dniem 31 sierpnia 2023 r.

Mając na uwadze powyższe, postanowiono jak w rozstrzygnięciu.

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. Jeżeli strona nie chce skorzystać z prawa 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 tej decyzji. Skargę wnosi się za pośrednictwem Ministra Rolnictwa i Rozwoju Wsi.

Czynności związane z wydaniem przedmiotowego zezwolenia podlegają opłacie na podstawie art. 15 ust.1 ustawy *o środkach ochrony roślin* (Dz. U. z 2017 r., poz. 2138). W związku z powyższym, wydanie stosownej decyzji nie podlega obowiązkowi uiszczenia opłaty skarbowej, zgodnie z art. 3 ustawy z dnia 16 listopada 2006 r. *o opłacie skarbowej* (Dz. U. z 2016 r. poz.1827 z późn. zm).

Z up. Ministra

Bogusław Rzeźnicki

Dyrektor

Do wiadomości:

Pani Aleksandra Gniado

Pełnomocnik spółki Detia Degesch GmbH - Republika Federalna Niemiec

ul. Puławska 405a, p. 307

02-801 Warszawa

Do wiadomości (wyłącznie pocztą elektroniczną):

Główny Inspektorat Ochrony Roślin i Nasiennictwa

al. Jana Pawła II 11; 00 - 828 Warszawa

(wo@piorin.gov.pl)

Instytut Ochrony Roślin – PIB

ul. Władysława Węgorka 20; 60-318 Poznań

(decyzje.sor@iorpib.poznan.pl)

Instytut Ogrodnictwa

ul. Konstytucji 3 Maja 1/3; 96-100 Skierniewice

(ochrona.roslin@inhort.pl)