



**MINISTER ROLNICTWA
I ROZWOJU WSI**

HORrs.8216-Quickphos Pellets 56 GE/15/2014

ZEZWOLENIE nr R-28/2014

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 oraz art. 79 ust. 4 ustawy z dnia 8 marca 2013 r. *o środkach ochrony roślin* (Dz. U. z 2013 r., poz. 455) po rozpatrzeniu wniosku z dnia 24 lutego 2010 r. złożonego przez spółkę United Phosphorus Limited, The Centre, 1st Floor, Birchwood Park, Warrington, Cheshire, WA3 6YN, Zjednoczone Królestwo Wielkiej Brytanii i Irlandii Północnej, zezwalam na wprowadzanie do obrotu następującego środka ochrony roślin:

I DANE IDENTYFIKUJĄCE ŚRODEK OCHRONY ROŚLIN

Nazwa środka ochrony roślin:	Quickphos Pellets 56 GE.
Producent środka ochrony roślin:	United Phosphorus Limited, Uniphos House; Madhu Park 11 th , Road Khar (West) Mumbai 4000052, Republika Indii.
Rodzaj środka ochrony roślin:	owadobójczy i gryzoniobójczy
Nazwa zwyczajowa substancji czynnej zawartej w środku ochrony roślin wraz z określeniem jej zawartości:	fosforek glinu - 56% (560 g/kg).

II KLASYFIKACJA ŚRODKA OCHRONY ROŚLIN

Środek ochrony roślin Quickphos Pellets 56 GE został sklasyfikowany w sposób następujący:

Symbol zagrożenia:	T+, F, N.
Kategoria zagrożenia:	Bardzo toksyczny, Wysoce łatwopalny, Niebezpieczny dla środowiska.
Zwroty określające rodzaj zagrożenia:	R15/29 - W kontakcie z wodą uwalnia skrajnie łatwopalne, toksyczne gazy. R26 - Działa bardzo toksycznie przez drogi

oddechowe

R27 - Działa bardzo toksycznie w kontakcie ze skórą.

R28 - Działa bardzo toksycznie po połknięciu.

R37 - Działa drażniąco na drogi oddechowe.

R50 - Działa bardzo toksycznie na organizmy wodne.

III WARUNKI STOSOWANIA ŚRODKA OCHRONY ROŚLIN

Rośliny, produkty roślinne lub obszary niezwiązane z rolnictwem, na które środek ochrony roślin może być stosowany:

ziarno zbóż: pszenica, jęczmień, żyto, pszenżyto, owies, proso, sorgo oraz nasiona grochu i materiał siewny w magazynach i przechowalniach oraz kontrola populacji karczownika i kreta.

Cel do jakich środek ochrony roślin może być stosowany:

fumigacja/dezynsekcja ziarna zbóż pszenicy, jęczmienia, żyta, pszenżyta, owsa, prosa, sorga oraz nasion grochu i materiału siewnego w magazynach i przechowalniach oraz w komorach elewatorów i w silosach oraz kontrola populacji karczownika i kreta.

Kategoria użytkowników, przez których środek ochrony roślin może być stosowany:

użytkownicy profesjonalni, którzy ukończyli szkolenie w zakresie stosowania środków ochrony roślin metodą fumigacji.

Maksymalna dawka środka:

ziarno zbóż: pszenica, jęczmień, żyto, pszenżyto, owies, proso, sorgo oraz nasiona grochu luzem w pryzmie lub silosie:
20 - 25 pastylek/tonę
(4 - 5 g fosforowodoru/tonę),
czas ekspozycji: minimum 3-8 dni,

ziarno zbóż: pszenica, jęczmień, żyto, pszenżyto, owies, proso, sorgo oraz nasiona grochu w workach na paletach:
20 - 25 pastylek/m³
(4 - 5 g fosforowodoru/m³),
czas ekspozycji: minimum 3-8 dni.

populacja karczownika oraz kreta:
5 - 10 pastylek/norę.

Maksymalna liczba zabiegów w sezonie wegetacyjnym:

1.

Odstęp czasu między poszczególnymi zabiegami:

Okres od zastosowania środka do dnia, w którym na obszar, na którym zastosowano środek mogą wejść ludzie oraz zostać wprowadzone zwierzęta:

nie dotyczy.

Wejście do pomieszczeń możliwe jest po odpowiednim okresie wietrzenia, wynoszącym 3 godziny lub dłuższym, w zależności od wielkości pomieszczenia i rodzaju przechowywanego produktu oraz w odpowiedniej odzieży ochronnej i w aparacie oddechowym.

Przed wejściem do pomieszczenia konieczne jest wykonanie pomiaru stężenia fosforowodoru w powietrzu.

Stężenie fosforowodoru w powietrzu nie może być wyższe niż 0,3 ppm lub 0,0004 mg/l.

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:

produkty przeznaczone na paszę muszą być wietrzone przez odpowiedni okres, wynoszący 3 godziny lub dłużej, w zależności od wielkości pomieszczenia i rodzaju przechowywanego produktu.

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:

Aluminiowe opakowania o pojemności: 90, 300, 500, 1000 i 1500 gram oraz o pojemności: 480, 960 i 1440 gram.

Załącznik do zezwolenia na wprowadzanie do obrotu środka ochrony Quickphos Pellets 56 GE stanowi etykieta środka ochrony roślin.

Zezwolenie na wprowadzanie do obrotu środka ochrony roślin Quickphos Pellets 56 GE jest ważne do dnia 27/02/2024 r.

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

- do dnia 29/08/2024 r. w odniesieniu do sprzedaży i dystrybucji środka ochrony roślin Quickphos Pellets 56 GE wprowadzonego do obrotu przed dniem upływu ważności zezwolenia,
- do dnia 29/08/2025 r. w odniesieniu do jego unieszkodliwiania, przechowywania i stosowania.

Uzasadnienie

Wnioskiem z dnia 24 lutego 2010 r. spółka United Phosphorus Limited - Zjednoczone Królestwo Wielkiej Brytanii i Irlandii Północnej, wystąpiła o wydanie zezwolenia na wprowadzanie do obrotu środka ochrony roślin Quickphos Pellets 56 GE.

W związku z tym, że wniosek w sprawie wprowadzania do obrotu środka ochrony roślin Quickphos Pellets 56 GE został przedłożony przed dniem 14 czerwca 2011 r., tj. przed rozpoczęciem stosowania przepisów 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.) 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* (Dz. U. z 2008 r., Nr 133, poz. 849, z późn. zm.) 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 *o ochronie roślin* oraz opracowane przez podmioty upoważnione oceny i raporty stwierdzono co następuje.

W skład przedmiotowego środka ochrony roślin wchodzi substancja czynna fosforek glinu 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, str. 1, z późn. zm.).

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 w Warszawie z dnia 4 kwietnia 2012 r., wraz z uzupełnieniami przekazanymi przy pismach z dnia 13 listopada 2013 r., 10 grudnia 2013 r., 15 stycznia 2013 r. oraz z dnia 6 lutego 2014 r.

Określono właściwy dla przedmiotowego środka ochrony roślin 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 w Warszawie z dnia 4 kwietnia 2012 r. wraz z uzupełnieniami przekazanymi przy pismach z dnia 13 listopada 2013 r., 10 grudnia 2013 r., 15 stycznia 2013 r. oraz z dnia 6 lutego 2014 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 Narodowego Instytutu Zdrowia Publicznego – Państwowego Zakładu Higieny w Warszawie z dnia 4 kwietnia 2012 r. wraz z uzupełnieniami przekazanymi przy pismach z dnia 13 listopada 2013 r., 10 grudnia 2013 r., 15 stycznia 2013 r. oraz z dnia 6 lutego 2014 r. oraz Instytutu Ochrony Środowiska – Państwowego Instytutu Badawczego w Warszawie z grudnia 2012 r.

Ustalony został najwyższy dopuszczalny poziom pozostałości w środkach spożywczych, który obejmuje zakres stosowania środka, zgodny z wartościami w rozporządzeniu Komisji Europejskiej nr 149/2008 z dnia 29 stycznia 2008 r. zmieniającym rozporządzenie (WE) nr 396/2005 Parlamentu Europejskiego i Rady w odniesieniu do załączników II, III i IV dotyczących najwyższych dopuszczalnych poziomów pozostałości dla produktów wymienionych w załączniku I do wymienionego rozporządzenia (Dz. Urz. UE L 58 z 1.3.2008, str. 1) - raport rejestracyjny Narodowego Instytutu Zdrowia Publicznego – Państwowego Zakładu Higieny w Warszawie z dnia 4 kwietnia 2012 r. wraz z uzupełnieniami przekazanymi przy pismach z dnia 13 listopada 2013 r., 10 grudnia 2013 r., 15 stycznia 2013 r. oraz z dnia 6 lutego 2014 r. Najwyższe dopuszczalne poziomy pozostałości dla substancji czynnej zawartej w środku ochrony roślin Quickphos Pellets 56 GE w drodze w/w przepisów zostały określone na poziomie:

	fosforek glinu (mg/kg)
zboża	0,1
suche nasiona grochu	0,1

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 w Olsztynie z dnia 22 października 2012 r. wraz z uzupełnieniem przekazanym drogą elektroniczną z dnia 28 października 2013 r.

Komisja do spraw Środków Ochrony Roślin uchwałą nr 167 w dniu 16 października 2013 r. pozytywnie zaopiniowała wniosek w sprawie wydania zezwolenia na wprowadzanie do obrotu środka ochrony roślin Quickphos Pellets 56 GE.

Ponadto należy zaznaczyć, że pomimo zmiany przepisów w zakresie rejestracji środków ochrony roślin poprzez stosowanie od dnia 14 czerwca 2011 r. przepisów rozporządzenia nr 1107/2009, kryteria determinujące możliwość udzielenia zezwolenia określone w art. 38 ust. 1 ustawy o ochronie roślin w porównaniu do wskazanych w art. 29 ust. 1 rozporządzenia nr 1107/2009 nie zostały zmienione. Zmianie nie uległy również:

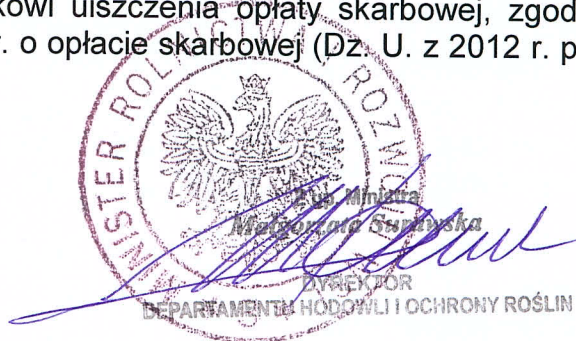
- zakres danych dotyczących środka ochrony roślin oraz sposób ich opracowywania określone w załączniku nr 1 do rozporządzenia Ministra Rolnictwa i Rozwoju Wsi z dnia 17 maja 2005 r. w sprawie zakresu badań, informacji i danych dotyczących środka ochrony roślin i substancji aktywnej oraz zasad sporządzania 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 o ochronie roślin, jak również w art. 29 rozporządzenia nr 1107/2009.

Mając na uwadze powyższe, postanowiono jak w rozstrzygnięciu.

Na podstawie art. 127 § 3 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. *Kodeks postępowania administracyjnego* (Dz. U. z 2013 r., poz. 267) 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.

Strona, wraz z przedmiotowym wnioskiem przedłożyła opłatę rejestrową zgodnie z art. 59 ust. 1 pkt 1 ustawy z dnia 18 grudnia 2003 r. o ochronie roślin za czynności związane z wydaniem przedmiotowej decyzji. 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 2012 r. poz. 1282, z późn. zm.).



Otrzymuje:

(za zwrotnym dowodem doręczenia)

Pani Beata Białek

Pełnomocnik spółki United Phosphorus Limited – Wielka Brytania

United Phosphorus Polska Sp. z o.o.,

ul. Na Przelaj 8, 03-092 Warszawa

Do wiadomości (wyłącznie pocztą elektroniczną):

- Główny Inspektorat Ochrony Roślin i Nasiennictwa,

Al. Jana Pawła II 11, 00-828 Warszawa.

(wo@piorin.gov.pl)