



**MINISTER ROLNICTWA  
I ROZWOJU WSI**  
HORns.8111-41 /15 (130)

URZĄD GMINY KOSZYCE  
DATA WPEŁWU  
2016-01-04  
L. Dz. 1 Podpis *Kamuch*

## DECYZJA Nr G -541/15

Na podstawie art. 4 ust. 2 ustawy z dnia 10 lipca 2007 r. o nawozach i nawożeniu (Dz. U. z 2015 r., poz. 625), po rozpatrzeniu wniosku Gminy Koszyce z siedzibą przy ul. Elżbiety Łokietkówny 14, 32-130 Koszyce, z dnia 1 września 2015 r. pozwalam wnioskodawcy na wprowadzenie do obrotu organiczno-mineralnego środka poprawiającego właściwości gleby pn. „RABATEKS” produkowany przez ww. podmiot i określam:

**1) wymagania jakościowe środka poprawiającego właściwości gleby pn. „RABATEKS”**

- a) zawartość azotu całkowitego (N) co najmniej.....0,30 % (m/m),
- b) zawartość fosforu w przeliczeniu na (P<sub>2</sub>O<sub>5</sub>) co najmniej .....0,40 % (m/m),
- c) zawartość wapnia w przeliczeniu na (CaO) co najmniej .....20,0 % (m/m),
- d) postać.....stała, ziemista.

**2) treść instrukcji stosowania i przechowywania ww. środka poprawiającego właściwości gleby stanowiącej załącznik do decyzji.**

Na podstawie art. 107 § 4 Kpa odstąpiono od uzasadnienia decyzji w związku z tym, iż uwzględnia ona w całości żądanie strony.

Niniejsza decyzja jest ostateczna.

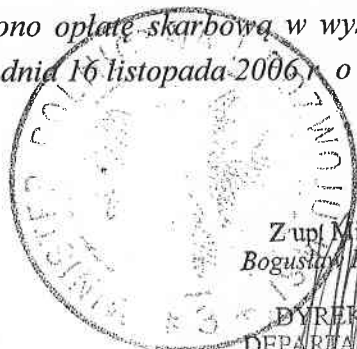
Stronie przysługuje prawo zwrócenia się do Ministra Rolnictwa i Rozwoju Wsi z wnioskiem o ponowne rozpatrzenie sprawy w terminie 14 dni od dnia doręczenia decyzji, zgodnie z art. 127 § 3 Kpa. Wniesienie skargi do Wojewódzkiego Sądu Administracyjnego w Warszawie w trybie art. 52 § 1 ustawy z dnia 30 sierpnia 2002 r. - Prawo o postępowaniu przed sądami administracyjnymi (Dz. U. z 2012 r., poz. 270, z późn. zm.) może nastąpić po wyczerpaniu wyżej wymienionego środka odwoławczego.

Za wydanie niniejszej decyzji uiszczono opłatę skarbową w wysokości 705 zł zgodnie z częścią III ust. 28 załącznika do ustawy z dnia 16 listopada 2006 r. o opłacie skarbowej (Dz. U. z 2015 r., poz. 783 z póź.zm).

Otrzymuje:

„za zwrotnym potwierdzeniem odbioru”

**Pan Stanisław Rybak**  
**Wójt Gminy Koszyce**  
**ul. Elżbiety Łokietkówny 14**  
**32-130 Koszyce**



Z up. Ministra  
Bogusław Rzeźnicki  
DYREKTOR  
DEPARTAMENTU  
HODOWLI I OCHRONY ROŚLIN

Do wiadomości(wyłącznie pocztą elektroniczną):

1. Inspekcja Jakości Handlowej Artykułów Rolno-Spożywczych  
ul. Wspólna 30  
00-930 Warszawa  
([swardzynska@ijhars.gov.pl](mailto:swardzynska@ijhars.gov.pl))
2. Krajowa Stacja Chemiczno-Rolnicza  
ul. Żółkiewskiego 17  
05-075 Warszawa – Wesola  
([jgolebiewska@schr.gov.pl](mailto:jgolebiewska@schr.gov.pl))

## Instrukcja stosowania i przechowywania środka poprawiającego właściwości gleby pn.: „RABATEKS”

### Zakres stosowania

RABATEKS może być stosowany w uprawach polowych roślin rolniczych na wszystkich glebach w celu poprawy odczynu i zasobności w fosfor.

### Wielkość dawek

Dopuszczalna dawka RABATEKSU wynosi 6,7 ton/ha/rok w zależności od pH gleby.

### Sposób i terminy stosowania

Środek należy stosować przedsięwzięcie wczesną wiosną przed siewem lub sadzeniem roślin lub jesienią po zbiorach. Zalecaną dawkę rozproszyc równomiernie na powierzchni pola za pomocą rozrzutnika obornika lub rozsiewacza i wymieszać z glebą przy pomocy narzędzi uprawowych.

### UWAGA:

- Nie stosować w okresie wegetacji roślin przeznaczonych do bezpośredniego spożycia przez ludzi.
- Nie stosować na gruntach wykorzystywanych na pastwiska.
- Nie stosować na glebach zalanych wodą, przykrytych śniegiem lub zamrzniętych.
- Nie stosować łącznie ze środkami ochrony roślin.

### Sposób przechowywania:

RABATEKS należy przechowywać w przymach na utwardzonym i nieprzepuszczalnym podłożu z dala od cieków po przykryciu materiałem wodoszczelnym.

### Środki ostrożności przy przechowywaniu i stosowaniu środka

Przy bezpośrednim kontakcie ze środkiem RABATEKS przestrzegać ogólnych zasad higieny i bezpieczeństwa. W razie przypadkowego spożycia skonsultować się z lekarzem. Przy pracy ze środkiem stosować okulary ochronne, rękawice i odzież ochronną



Instytut Uprawy  
Nawożenia i Gleboznawstwa  
Państwowy Instytut Badawczy

ZAKŁAD ŻYWIENIA ROŚLIN I NAWOŻENIA

Puławy, 2015-04-09

NŻN-415-17/15

**Gmina Koszyce**

**Ul. Elżbiety Łokietkówny 14**

**32-130 Koszyce**

**Opinia IUNG-PIB w Puławach o przydatności środka poprawiającego właściwości gleby  
RABATEKS**

**1. Nazwa handlowa: RABATEKS**

**Rodzaj środka:** organiczno-mineralny środek poprawiający właściwości gleby

**Typ środka:** przetworzony komunalny osad ściekowy z dodatkiem wapna palonego

**Postać:** postać stała, ziemista

**2. Wymagania jakościowe (tabela 1)**

Wyszczególnienie	Deklarowane przez producenta (% m/m)	Oznaczone w laboratorium IUNG-PIB
Azot ogółem (N)	co najmniej 0,3	0,49
Fosfor (P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> )	co najmniej 0,4	0,62
Wapń (CaO)	co najmniej 20	28,8

**3. Ocena środka stwierdzająca jego przydatność do zastosowania zgodnie z  
przeznaczeniem**

Środek poprawiający właściwości gleby RABATEKS jest produktem wytworzonym z ustabilizowanych osadów ściekowych z dodatkiem wapna palonego. Zgodnie z §2 ust. 4

pkt 4 w związku z § 2 ust. 5 Rozporządzenia Ministra Rolnictwa i Rozwoju Wsi z dnia 18 czerwca 2008 r. (Dz. U. Nr 119, poz.765 z późn. zm.) środka nie poddaje się badaniom rolniczym. Na podstawie wyników analiz chemicznych stwierdzam, że RABATEKS wpływa korzystnie na właściwości gleby podnosząc jej odczyn, zwiększając pojemność sorpcyjną oraz zasobność w fosfor. RABATEKS jest także źródłem wolnodziałającego azotu. Środek może być stosowany w uprawach polowych roślin rolniczych.

4. Nie przewiduje się łącznego stosowania środka poprawiającego właściwości gleby o nazwie RABATEKS ze środkami ochrony roślin.

Kierownik Zakładu  
*Tamara*  
dr inż. Tamara Jadczyńska

Załącznik do opinii:

1. Zaopiniowana przez IUNG-PIB instrukcja stosowania środka RABATEKS



# PAŃSTWOWY INSTYTUT WETERYNARYJNY - PAŃSTWOWY INSTYTUT BADAWCZY

DYREKTOR  
dr hab. Krzysztof Niemczuk  
profesor nadzwyczajny

Wasze pismo z dnia:  
2015.05.19

Znak:

Nasz znak:  
ZP-067/6772/48/15

Data:  
2015.06.02

## OPINIA

**Państwowego Instytutu Weterynaryjnego – Państwowego Instytutu  
Badawczego w Puławach dotycząca oddziaływania środka poprawiającego  
właściwości gleby o nazwie „RABATEKS” na zdrowie zwierząt,  
po prawidłowym jego zastosowaniu**

Producent środka poprawiającego właściwości gleby:	<b>Gmina Koszyce Ul. Elżbiety Łokietkówny 14 32-130 Koszyce</b>
Nazwa handlowa środka poprawiającego właściwości gleby:	<b>„RABATEKS”</b>
Typ środka poprawiającego właściwości gleby:	<b>Organiczno-mineralny</b>
Postać środka poprawiającego właściwości gleby:	<b>stała (sypka, ziemista)</b>
Informacje o składzie surowcowym środka poprawiającego właściwości gleby:	<b>przetworzone w procesie granulacji osady ściekowe z dodatkiem tlenku wapnia (CaO).</b>

Al. Partyzantów 57  
24-100 Puławy  
<http://www.piwet.pulawy.pl>

tel. +48 81 889 32 65  
faks +48 81 887 71 00  
sekretariat@piwet.pulawy.pl



OIE Reference Laboratory for  
Classical swine fever,  
Enzootic bovine leucosis,  
Porcine reproductive and respiratory syndrome

Na podstawie wyników badań fizycznych, fizykochemicznych i chemicznych przeprowadzonych w Głównym Laboratorium Analiz Chemicznych Instytutu Uprawy Nawożenia i Gleboznawstwa – PIB w Puławach (Sprawozdanie z badań nr 15S5 z dnia 07.04.2015 r.), oraz badań mikrobiologicznych i parazytologicznych wykonanych w Państwowym Instytucie Weterynaryjnym – Państwowym Instytucie Badawczym w Puławach Al. Partyzantów 57, 24-100 Puławy (Sprawozdanie z badań nr P/15/02221 z dnia 05.02.2015 r.), a także opinii Instytutu IUNG-PIB w Puławach o spełnieniu wymagań jakościowych przez środek poprawiający właściwości gleby RABATEKS, oznaczonej NŻN-415-17/15 wydanej w dniu 09.04.2015 r. przez Zakład Żywnienia Roślin i Nawożenia Instytutu Uprawy Nawożenia i Gleboznawstwa – Państwowy Instytut Badawczy, 24-100 Puławy, ul. Czartoryskich 8, zgodnie z *Rozporządzeniem Ministra Rolnictwa i Rozwoju Wsi z dnia 18 czerwca 2008 r. w sprawie wykonania niektórych przepisów ustawy o nawozach i nawożeniu (Dz. U. z 2008 r. Nr 119, poz. 765) z późn. zmian. (Dz. U. z 2009 r. Nr 224 poz. 1804)* Państwowy Instytut Weterynaryjny – Państwowy Instytut Badawczy w Puławach stwierdza, że:

środek poprawiający właściwości gleby o nazwie „RABATEKS”, wytwarzany przez Gminę Koszyce, jest bezpieczny dla zdrowia zwierząt, po prawidłowym jego zastosowaniu.


Opinię opracował:

KIEROWNIK  
ZAKŁADU PARAZYTOLOGII  
I CHOROBY INWAZYJNYCH

  
dr hab. Tomasz Cencek  
profesor nadzwyczajny

Opinię zatwierdził:

DYREKTOR

  
dr hab. Krzysztof Niemczuk  
profesor nadzwyczajny