

20/3561/2014  
23.07.2014

Warszawa, 16.07.2014 r.  
PPUH „RADKOM” Sp. z o.o.  
SEKRETARIAT  
22. LIP. 2014  
L.dz. 5164 Podpis: Lid



**MINISTER ROLNICTWA  
I ROZWOJU WSI**  
HORnn-8111-50/13 (14/ 70 )

### DECYZJA nr G-447/14

Na podstawie art. 4 ust. 2 ustawy z dnia 10 lipca 2007 r. o nawozach i nawożeniu (Dz. U. Nr 147 poz. 1033 z późn. zm.), po rozpatrzeniu wniosku Przedsiębiorstwa Produkcyjno-Usługowo-Handlowego „RADKOM” Sp. z o.o. z siedzibą ul. Witosa 76, 26-600 Radom z dnia 25 listopada 2013 r. **pozwalam** wnioskodawcy na wprowadzenie do obrotu organicznego środka poprawiającego właściwości gleby pn. „RADKUŚ” produkowanego przez ww. podmiot i określam:

**1. Wymagania jakościowe organicznego środka poprawiającego właściwości gleby:**

- a) zawartość azotu (N), co najmniej ..... 0,90 % (m/m),
- b) zawartość fosforu w przeliczeniu na P<sub>2</sub>O<sub>5</sub>, co najmniej ..... 0,40 % (m/m),
- c) zawartość potasu w przeliczeniu na K<sub>2</sub>O, co najmniej ..... 1,00 % (m/m),
- d) zawartość substancji organicznej, co najmniej ..... 25,0 % s.m.,
- e) pH w H<sub>2</sub>O ..... 7,0 - 9,0,
- f) postać ..... stały, granulowany;

**2. Treść instrukcji stosowania i przechowywania organicznego środka poprawiającego właściwości gleby pn. „RADKUŚ” 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 2012r., poz. 1282, z późn.zm.).



„za zwrotnym potwierdzeniem odbioru”

Otrzymuje:

PPUH „RADKOM” Sp. z o.o.

ul. Witosa 76

26-600 Radom

Do wiadomości:

1. Główny Inspektorat Jakości Handlowej

Artykułów Rolno-Spożywczych

ul. Wspólna 30

00-930 Warszawa

2. Krajowa Stacja Chemiczno-Rolnicza

ul. Żółkiewskiego 17

05-075 Warszawa – Wesola

Załącznik do Decyzji MRiRW nr G-447/14 z dnia 16.07.2014r.

**Instrukcja stosowania i przechowywania organicznego środka poprawiającego właściwości gleby pn.: „RADKUŚ”**

**Zakres stosowania.**

„RADKUŚ” jest środkiem poprawiającym właściwości gleby poprzez jej wzbogacanie w substancję organiczną i składniki pokarmowe. Może być stosowany we wszystkich glebach w uprawach polowych, warzywnych, sadowniczych, leśnych, a także w uprawach roślin ozdobnych i trawników oraz na użytkach zielonych. Szczególnie polecany jest do stosowania do rekultywacji gruntów rolnych i pod zalesienia.

**UWAGA**

**Nie stosować na terenach zalanych wodą, przykrytych śniegiem, zamrzniętych do głębokości 30 cm oraz podczas opadów deszczu.**

**Nie przewiduje się stosowania środka poprawiającego właściwości gleby pn.: „RADKUŚ”**

### **Rekultywacja gruntów rolnych**

„RADKUŚ” należy stosować w ilości do 15 t/ha/ raz na 3 lata w zależności od stopnia zdegradowania terenu.

### **Użytki zielone**

W trakcie zakładania użytków zielonych oraz wiosennej i jesiennej renowacji z wykorzystaniem sprzętu aktywnego (brony zębowej lub agregatów gryzujących) w dawce 10 t/ha.

### **Lasy**

„RADKUŚ” może być stosowany jesienią lub wiosną w leśnych plantacjach nasiennych gatunków liściastych w dawce do 8 t/ha oraz do rekultywacji gleb przeznaczonych pod zalesienia w dawce do 10 t/ha/ raz na 2 lata. Środek poprawiający właściwości gleby należy rozprowadzić równomiernie po powierzchni i wymieszać z glebą za pomocą narzędzi uprawowych.

### **Przechowywanie.**

W opakowaniach jednostkowych przechowywać w suchym, zaciemnionym miejscu z dala od cieków wodnych.

Środek poprawiający właściwości gleby należy przechowywać w pryzmach na utwardzonym, wyrównanym i nieprzepuszczalnym podłożu, po ich przykryciu materiałem wodoszczelnym. Pryzmy powinny być zlokalizowane w bezpiecznej odległości (co najmniej 20 m) od cieków wodnych i zabezpieczone przed przemycaniem przez wody opadowe lub inne.

### **Środki ostrożności.**

Przy pracy należy stosować rękawice ochronne i przestrzegać zasad higieny jak przy stosowaniu obornika. Po pracy umyć ręce wodą z mydłem i zdezynfekować ręce. W razie kontaktu środka poprawiającego właściwości gleby z uszkodzoną tkanką ciała należy ranę obficie przemyć wodą i zastosować środki opatrunkowe, w razie potrzeby skontaktować się z lekarzem