



Warszawa, dnia 25 01.2019 r.

**MINISTER ROLNICTWA  
I ROZWOJU WSI**

Znak sprawy: HOR.ns.8101.47.2018.43

**DECYZJA Nr G-808/19**

Na podstawie art. 4 ust. 2 ustawy z dnia 10 lipca 2007 r. o nawozach i nawożeniu (Dz. U. z 2018 r., poz. 1259), po rozpatrzeniu wniosku spółki Zakład Gospodarki Odpadami S.A. ul. Krakowska 315, 43-300 Bielsko-Biała z dnia 16 listopada 2018 r. pozwalam wnioskodawcy na wprowadzenie do obrotu organicznego środka poprawiającego właściwości gleby pn. „KompoBiBi” produkowanego przez ww. podmiot i określam:

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

- a) zawartość azotu (N) ogółem, co najmniej.....1,0 % (m/m),
- b) zawartość fosforu w przeliczeniu na P<sub>2</sub>O<sub>5</sub>, co najmniej.....0,20 % (m/m),
- c) zawartość potasu w przeliczeniu na K<sub>2</sub>O, co najmniej.....0,50 % (m/m),
- d) zawartość substancji organicznej, co najmniej.....30,00 (% s. m.),
- e) postać.....stała, ziemista.

**2) treść instrukcji stosowania i przechowywania środka poprawiającego właściwości gleby pn. „KompoBiBi”, 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.

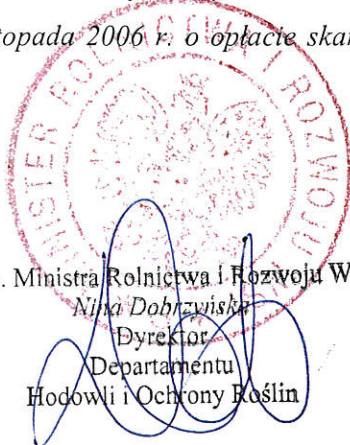
Strona niezadowolona z decyzji może zwrócić się do Ministra Rolnictwa i Rozwoju Wsi z wnioskiem o ponowne rozpatrzenie sprawy w terminie 14 dni od dnia jej doręczenia, zgodnie z art. 127 § 3 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. - Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2018 r. poz. 2096). Jeżeli strona nie chce skorzystać z prawa do 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 decyzji stronie. Skargę wnosi się za pośrednictwem Ministra Rolnictwa i Rozwoju Wsi. Wpis od skargi ma charakter stały i wynosi 200 złotych.

Stronie przysługuje możliwość ubiegania się o zwolnienie od kosztów sądowych zgodnie z art. 239 § 1 ustawy z dnia 30 sierpnia 2002 r. Prawo o postępowaniu przed sądami

administracyjnymi (Dz. U. z 2018 r. poz. 1302) albo o przyznanie prawa pomocy zgodnie z art. 243 § 1 tej ustawy.

Strona może również, stosownie do treści art. 127a kodeksu postępowania administracyjnego, zrzec się prawa do złożenia wniosku o ponowne rozpatrzenie sprawy. W przypadku zrzeczenia się wniosku o ponowne rozpatrzenie sprawy, z dniem doręczenia Ministrowi Rolnictwa i Rozwoju Wsi oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniosku o ponowne rozpatrzenie sprawy, decyzja stanie się ostateczna i prawomocna. Prawomocność oznacza brak możliwości zaskarżenia decyzji do wojewódzkiego sądu administracyjnego.

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 2018 r., poz. 1044 z późn.zm).

  
Z up. Ministra Rolnictwa i Rozwoju Wsi  
Nina Dobrzyńska  
Dyrektor  
Departamentu  
Hodowli i Ochrony Roślin

Otrzymuje:

„za zwrotnym potwierdzeniem odbioru”

Zakład Gospodarki Odpadami S.A.  
ul. Krakowska 315  
43-300 Bielsko-Biała

Do wiadomości (wyłącznie pocztą elektroniczną):

1. Inspekcja Jakości Handlowej  
Artykułów Rolno-Spożywczych  
ul. Wspólna 30  
00-930 Warszawa

([kgz@ijhars.gov.pl](mailto:kgz@ijhars.gov.pl))

2. Krajowa Stacja Chemiczno-Rolnicza  
ul. Żółkiewskiego 17  
05-075 Warszawa – Wesoła

([jgolebiewska@schr.gov.pl](mailto:jgolebiewska@schr.gov.pl))

3. Instytut Uprawy Nawożenia i Gleboznawstwa – PIB w Puławach  
ul. Czartoryskich 8  
24-100 Puławy

([agrut@iung.pulawy.pl](mailto:agrut@iung.pulawy.pl))

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

### **Zakres stosowania**

Środek poprawiający właściwości gleby „KompoBiBi” można stosować na wszystkich glebach, w uprawach polowych roślin rolniczych, sadowniczych, ozdobnych oraz na trawniki. Szczególnie polecany jest na gleby o niskiej zawartości substancji organicznej i składników pokarmowych. Zakres stosowania środka poprawiającego właściwości gleby obejmuje również rekultywację gleb użytkowanych rolniczo oraz terenów zdegradowanych. Może być również stosowany jako komponent do produkcji substratów przeznaczonych do uprawy roślin doniczkowych.

### **Sposób stosowania oraz wielkość dawek**

Dawki środka określa się uwzględniając, że 1 tona zawiera co najmniej 10 kg N, 2 kg P<sub>2</sub>O<sub>5</sub>, 5 kg K<sub>2</sub>O i 200 kg substancji organicznej.

### **W uprawach polowych roślin rolniczych**

Przeciętna zalecana dawka środka wynosi 15 t/ha/rok.

Środek najlepiej stosować pod uprawy przedsięwne lub późniwne, jesienią albo wiosną.

Dawkę środka rozproszyc równomiernie na powierzchni pola za pomocą rozrzutnika obornika lub rozsiewacza i wymieszać z glebą przy pomocy odpowiednich narzędzi rolniczych.

### **W rekultywacji**

Można stosować do 18 t/ha/rok, aż do uzyskania odpowiedniego poziomu zawartości materii organicznej i składników pokarmowych. Następnie stosować jak w uprawach roślin polowych. Środek należy rozproszyc równomiernie na powierzchni i w miarę możliwości wymieszać z glebą.

### **W uprawach roślin sadowniczych**

- Przed posadzeniem sadu/plantacji. Rozrzucić równomiernie środek na powierzchnię pola w dawce 10 ton/ha/rok i wymieszać z powierzchniową warstwą gleby (do głębokości ok 20 cm). Najlepiej środek stosować pod przedplon.
- W sadzie/plantacji. Środek rozrzucić wczesną wiosną (przed ruszeniem wegetacji), wokół drzew i krzewów w dawce do 1,0 kg/m<sup>2</sup>, unikając jego kontaktu z roślinami.

### **Uprawa roślin ozdobnych (zieleńce, kwietniki, rabaty itp.)**

Wczesną wiosną na uprzednio przygotowaną glebę należy rozsypać środek w dawce 1,0-2,0 kg/m<sup>2</sup> lub 2-4 l/m<sup>2</sup>, a następnie wymieszać z glebą na głębokość ok. 15 cm, po czym dokładnie wyrównać powierzchnię. W tak przygotowaną glebę sadzić rozsądę roślin rabatowych.

### **Trawniki**

- Pod zakładanie trawników najlepiej stosować wiosną lub późnym latem. Na terenie przeznaczonym pod trawnik należy równomiernie rozproszyc środek w ilości 1,0-2,0 kg/m<sup>2</sup> lub 2-4 l/m<sup>2</sup>. Następnie wymieszać z wierzchnią warstwą gleby ręcznie lub mechanicznie np. glebogryzarką, wyrównać i siać trawę.
- Dopuszcza się stosowanie środka poprawiającego właściwości gleb na starszych trawnikach po koszeniu w ilości 1 kg/m<sup>2</sup> lub 2 l/m<sup>2</sup>, nie częściej niż 1 raz w miesiącu.

### **Podłoża ogrodnicze**

W przypadku podłoż ogrodniczych dokładnie wymieszać środek z ziemią w proporcji 1 do 3 (1 część środka, 3 części gleby/podłoża) i tak przygotowaną mieszankę sadzić rośliny ogrodnicze.

### **Użytki zielone**

Środek poprawiający właściwości gleb należy stosować na łąkach wczesną wiosną lub jesienią. W przypadku pastwisk środek poprawiający właściwości gleb stosować w okresie jesiennym. Zalecana dawka na łąki jak i pastwiska: 10 ton/ha/rok. Rozproszyc równomiernie na powierzchni z wykorzystaniem rozrzutnika do obornika.

## **UWAGA**

- Zabrania się stosowania środka na glebach zamrzniętych, zalanych wodą, nasyconych wodą, pokrytych śniegiem. Za gleby zamrznięte nie uznaje się gleby, która rozmarza co najmniej powierzchniowo w ciągu dnia.
- Wykorzystanie środka do celów rekultywacyjnych jest możliwe po uzyskaniu decyzji, zgód właściwych organów wydawanych na podstawie odrębnych przepisów prawa, o ile takie są wymagane.
- Nie przekraczać zalecanych dawek
- Przestrzegać dozwolonych przepisami terminów i warunków stosowania nawozów.

## **Sposób przechowywania i transportu**

Przechowywać luzem w pryzmach uformowanych na utwardzonym i nieprzepuszczalnym podłożu, pod wodoszczelnym przykryciem. Miejsce przechowywania powinno znajdować się z dala od cieków wodnych (co najmniej 20 m) i być zabezpieczone przed zalewaniem wodami opadowymi. Transport dowolnymi środkami transportu, w sposób zabezpieczający przez rozsypaniem.

## **Środki ostrożności**

Przy pracy ze środkiem należy stosować rękawice ochronne i przestrzegać zasad higieny jak przy pracy z obornikiem. W przypadku dostania się do oczu przemyć czystą wodą lub roztworem soli fizjologicznej. W razie kontaktu środka z uszkodzoną tkanką ciała, należy ranę przemyć wodą, zdezynfekować i zastosować środki opatrunkowe i w razie konieczności skontaktować się z lekarzem. W przypadku połknięcia również zasięgnąć porady lekarskiej.