



Warszawa, dnia 07. 11.2019 r.

**MINISTER ROLNICTWA  
I ROZWOJU WSI**

Znak sprawy: HOR.ns.8101.30.2019.149

**DECYZJA Nr G - 861/19**

Na podstawie art. 4 ust. 2 ustawy z dnia 10 lipca 2007 r. o nawozach i nawożeniu (Dz. U. z 2018 r., poz. 1259, z póź.zm.), po rozpatrzeniu wniosku z dnia 07 czerwca 2019 r. spółki Agencja Komunalna Sp. z o. o. ul. Kościelna 7, 32-620 Brzeszcze pozwalam wnioskodawcy na wprowadzenie do obrotu organicznego środka poprawiającego właściwości gleby pn. „Kompobest” produkowanego przez ww. podmiot i określam:

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

- a) zawartość azotu (N) ogółem, co najmniej.....0,6 % m/m,
- b) zawartość fosforu w przeliczeniu na P<sub>2</sub>O<sub>5</sub>, co najmniej.....0,4 % m/m,
- c) zawartość potasu w przeliczeniu na K<sub>2</sub>O, co najmniej.....0,6 % m/m,
- d) zawartość substancji organicznej, co najmniej .....20,0 (% s.m.),
- e) postać.....stała, ziemista.

**2) treść instrukcji stosowania i przechowywania organicznego środka poprawiającego właściwości gleby pn. „Kompobest”, stanowiącej załącznik do decyzji.**

**3) organiczny środek poprawiający właściwości gleby pn. „Kompobest” został wytworzony z produktów ubocznych pochodzenia zwierzęcego (odpady gastronomiczne), o których mowa w rozporządzeniu (WE) nr 1069/2009 Parlamentu Europejskiego i Rady z dnia 21 października 2009r. określającym przepisy sanitarne dotyczące produktów ubocznych pochodzenia zwierzęcego, nieprzeznaczonych do spożycia przez ludzi i uchylające rozporządzenie WE) nr 1774/2002 (Dz. Urz. UE L300 z 14 .11.2009, str. 1);**

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, z późn. zm.). 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, z późn. zm.) albo o przyznanie prawa pomocy zgodnie z art. 243 § 1 tej ustawy.

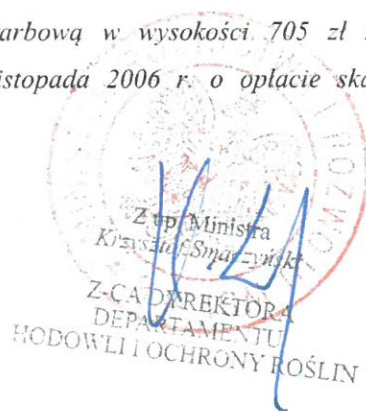
Strona może również, stosownie do treści art. 127a kodeksu postępowania administracyjnego, zrzec się prawa do złożenia wniosku o ponowne rozpatrzenie sprawy. W przypadku zrzeczenia się wniosku o ponowne rozpatrzenie sprawy, z dniem doręczenia Ministrowi Rolnictwa i Rozwoju Wsi oświadczenia o zrzeczeniu 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 2019 r., poz. 1000).*

Otrzymuje:

„za zwrotnym potwierdzeniem odbioru”

**Pan Łukasz Wiśniewski**  
**EKO-KONSULTING**  
ul. Pracy 17, 43-602 Jaworzno  
pełnomocnik Agencja Komunalna Sp. z o.o.  
ul. Kościelna 7, 32-620 Brzeszcze



Do wiadomości (wylącznie 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 – Wesola

([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))

4. Główny Inspektorat Weterynarii

ul. Wspólna 30

00-930 Warszawa

([hanna.balcerak@wetgiw.gov.pl](mailto:hanna.balcerak@wetgiw.gov.pl); [joanna.waclawek@wetgiw.gov.pl](mailto:joanna.waclawek@wetgiw.gov.pl))



Załącznik do Decyzji MRiRW Nr G-861/19 z dnia 07.11.2019 r.

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

### Zakres stosowania organicznego środka poprawiającego właściwości gleby pn. „Kompobest”

Organiczny środek poprawiający właściwości gleby „Kompobest” przeznaczony jest do użyczenia gleb o niskiej zawartości składników pokarmowych lub przywrócenia wartości użytkowej zdegradowanym terenom rolniczym.

Środek „Kompobest” może być stosowany na gruntach ornych pod rośliny uprawy polowej (kukurydza, rzepak, zboża, rośliny energetyczne, itp.) oraz uprawy roślin ozdobnych w gruncie i pod osłonami oraz do zakładania trawników. Środek poprawia jakość gleby wzbogacając ją w substancję organiczną i składniki pokarmowe (N, P, K) oraz przyspiesza proces powstawania próchnicy. Środek „Kompobest” poprawia właściwości biologiczne i fizykochemiczne gleby, szczególnie na glebach lekkich oraz na zdegradowanych gruntach rolnych.

### Dawka, sposób i terminy stosowania

W 1 tonie środka „Kompobest” wnosi się co najmniej: 6 kg azotu (N), 4 kg fosforu w przeliczeniu na  $P_2O_5$ , 6 kg potasu w przeliczeniu na  $K_2O$ .

„Kompobest” jest przeznaczony do stosowania przedsięwziętego jesienią lub wiosną w zależności od rodzaju uprawy. Planowaną dawkę środka należy rozprościć równomiernie po powierzchni pola i wymieszać z glebą przy pomocy narzędzi uprawowych.

### Uprawy polowe (na gruntach ornych)

Zaleca się dostosowanie wielkości dawki środka do składu chemicznego gleby oraz wymagań pokarmowych roślin uprawnych. Przeciętna dawka środka na glebach o średniej zawartości składników pokarmowych wynosi 10t/ha, a na glebach o niskiej zawartości – do 15 t/ha rocznie lub do 30 t/ha raz na dwa lata.

Rekultywacja zdegradowanych gruntów – zaleca się stosowanie do 20 t/ha rocznie. Zabieg może być powtarzany do uzyskania średniej zawartości składników biogenych w glebie, szczególnie przyswajalnego fosforu. Środek rozprościć równomiernie po powierzchni pola i wymieszać z glebą przy pomocy narzędzi uprawowych.

### Rośliny ozdobne i trawniki

Rośliny rabatowe (kwietniki, zieleńce) - wczesną wiosną na przygotowanych rabatach należy rozrzucić równomiernie w dawce 1,0-2,0 kg/m<sup>2</sup> lub 1,5-3 l/m<sup>2</sup>, wymieszać go z wierzchnią warstwą gleby na głębokość ok. 15 cm, po czym dokładnie wyrównać powierzchnię. W tak przygotowaną glebę sadzić rozsadę roślin rabatowych.

Rośliny doniczkowe i balkonowe – stosowanie poprzez dokładne wymieszanie środka z glebą lub innym podłożem w ilości 200-250 ml/l (ok. 20 – 25% objętości). Tak przygotowane podłoże wsypać do doniczki/skrzynki/pojemnika i sadzić rośliny doniczkowe/balkonowe.

Drzewa i krzewy ozdobne – w trakcie sadzenia roślin wymieszać środek z ziemią z dołka w proporcji 1:3 (1 część środka, 3 części gleby/podłoża) lub 1:1 jeśli gleba była nieurodzajna i obsypać bryłę korzeniową.

Rośliny ozdobne uprawiane na zagonach pod osłonami – przed sadzeniem roślin rozproszyc równomiernie na zagonach środek w dawce stosowanie 3,0-5,0 kg/m<sup>2</sup> lub 4-7 l/m<sup>2</sup>, wymieszać go z wierzchnią warstwą gleby na głębokość ok. 20 cm, po czym dokładnie wyrównać powierzchnię. W tak przygotowaną glebę sadzić rośliny.

Trawniki - pod zakładanie trawników najlepiej stosować wiosną lub późnym latem. Na glebę przeznaczoną do założenia trawnika należy rozrzucić równomiernie 1,0-2,0 kg/m<sup>2</sup> lub 1,5-3 l/m<sup>2</sup> środka poprawiającego właściwości gleby, następnie wymieszać z wierzchnią warstwą gleby ręcznie lub mechanicznie np. glebogryzarką, wyrównać i siać trawę.

#### **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;
- Środek nie jest przeznaczony do stosowania na pastwiskach.
- Nie należy wypasać zwierząt gospodarskich ani używać zbiorów jako roślin na paszę przez co najmniej 21 dni po zastosowaniu.
- Środek nie jest przewidziany do łącznego stosowania ze środkami ochrony roślin;
- Wykorzystanie środka do celów rekultywacyjnych jest możliwe po uzyskaniu decyzji, zgod właściwych organów wydawanych na podstawie odrębnych przepisów prawa, o ile takie są wymagane.

#### **Sposób przechowywania środka „Kompobest”:**

Przechowywać luzem w pryzmach lub w stosie na utwardzonej i nieprzepuszczalnej powierzchni z dala od cieków wodnych. Pryzmę zabezpieczyć materiałem wodoszczelnym przed przemijaniem wodami opadowymi i innymi lub przechowywać pod zadaszeniem.

#### **Pouczenie o koniecznych środkach ostrożności:**

Przy pracy z produktem stosować rękawice ochronne. W czasie stosowania należy przestrzegać ogólnych zasad BHP. W razie przypadkowego spożycia środka niezwłocznie zasięgnąć porady lekarza. Miejsca zanieczyszczone środkiem obficie spłukać wodą. Unikać zanieczyszczenia oczu.