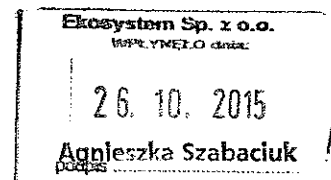


Warszawa, 20.10.2015 r.



**MINISTER ROLNICTWA
I ROZWOJU WSI**

HORns 8111-17-2/15 (93)



DECYZJA Nr G-538 /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 **Ekosystem Sp. z o.o., ul. Kazimierza Michalczyka 23; 53-633 Wrocław**, z dnia 3 grudnia 2014 r. **pozwalam** wnioskodawcy na wprowadzenie do obrotu organicznego środka poprawiającego właściwości gleby pod nazwą: „**e-kompost**” produkowanego przez ww. podmiot i określam:

1) wymagania jakościowe środka poprawiającego właściwości gleby:

- a) zawartość azotu całkowitego (N), co najmniej.....0,7 % (m/m),
- b) zawartość potasu w przeliczeniu na K₂O, co najmniej.....0,7 % (m/m),
- c) zawartość substancji organicznej w suchej masie, co najmniej.....20 % (m/m);
- d) postać.....stała, sypka.

2) treść instrukcji stosowania i przechowywania 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.

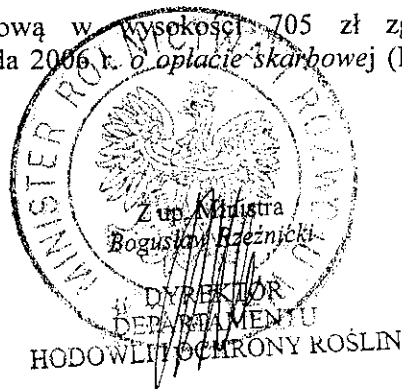
Stronie przysługuje prawo zwrócenia się do Ministra Rolnictwa i Rozwoju Wsi z wnioskiem o ponowne rozpatrzenie sprawy w terminie 14 dni od dnia doręczenia decyzji, zgodnie z art. 127 § 3 Kpa. Wniesienie skargi do Wojewódzkiego Sądu Administracyjnego w Warszawie w trybie art. 52 § 1 ustawy z dnia 30 sierpnia 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).

Otrzymuje:

„za zwrotnym potwierdzeniem odbioru”

**1. Pan Piotr Różewicz pełnomocnik
Ekosystem Sp. z o.o.
ul. Kazimierza Michalczyka 23
53-633 Wrocław**



39 895110 2051P

Załącznik do decyzji MRiRW Nr G-538/15 z dnia

2010.2015
KAPRYNELLO Sp. z o.o.
KAPRYNELLO dnia:
26. 10. 2015
podpis

Instrukcja stosowania i przechowywania środka poprawiającego właściwości gleby pn.: „e-kompost”

Środek wspomagający uprawę roślin pod nazwą handlową „e-kompost” przyczynia się do poprawy właściwości fizycznych gleby i jest źródłem substancji organicznej.

Zakres stosowania

Środek wspomagający uprawę roślin „e-kompost” nadaje się do stosowania na wszystkich rodzajach gleb, w szczególności na glebach lekkich, ubogich w próchnicę i składniki pokarmowe. Można go stosować również na gleby zdegradowane oraz do rekultywacji terenów bezglebowych. Może być stosowany do poprawy właściwości gleby w uprawie roślin rolniczych, roślin ozdobnych w gruncie oraz przygotowania podłoża pod trawniki.

Uwagi:

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

Nie należy stosować środka wspomagającego uprawę roślin na łąkach i pastwiskach.

Nie przewiduje się stosowania środka wspomagającego uprawę roślin łącznie ze środkami ochrony roślin.

Środek można stosować w terminie od 1 marca do 30 listopada

Dawka, sposób i termin stosowania

Dawki środka wspomagającego uprawę roślin pod nazwą handlową „e-kompost” są zróżnicowane w zależności od rodzaju gleby oraz roślin pod które ma on być stosowany.

- Uprawy rolnicze (zboża, kukurydza, rośliny przemysłowe, pastewne i inne)
W celu poprawy właściwości gleby: do 20 t/ha w ciągu roku lub 40 t/ha co 2 - 3 lata. Terminy dawkowania uzależnione od uprawianych roślin. Stosować przed siewem roślin.
- Rekultywacja
Na gruntach zdegradowanych jednorazowo można zastosować do 60 t środka na 1 ha. Środek należy rozprowadzić równomiernie na powierzchni gruntu i w miarę możliwości wymieszać z glebą.
- Rośliny ozdobne (uprawiane w gruncie, na kłomby, zieleńce, kwietniki, rabaty)
Od wiosny do późnego lata na uprzednio przygotowaną glebę należy rozłożyć równomiernie na powierzchni 1-2 cm (10-20 l/m²) warstwę środka poprawiającego właściwości gleby, a następnie wymieszać z glebą na głębokość 10-15 cm, po czym dokładnie wyrównać powierzchnię. W tak przygotowaną glebę sadzić rośliny ozdobne.
- Podłoża ogrodnicze
W celu przygotowania podłoża dokładnie wymieszać „e-kompost” z ziemią w proporcji: 1 część środka i 3 części ziemi.

26. 10. 2015
Agnieszka Szabaciuk10-20 l/m²

• Trawniki

Wiosną lub późnym latem na glebę przeznaczoną do założenia trawnika rozłożyć środek poprawiającego właściwości gleby, wymieszać z wierzchnią warstwą gleby glebogryzarką lub innymi narzędziami, wyrównać i siać trawę.

Sposób przechowywania

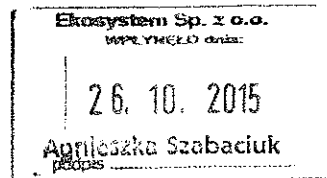
- luzem w przyzmach uformowanych na utwardzonym i nieprzepuszczalnym podłożu, zabezpieczonym przed przemywaniem wodami opadowymi i zalewowymi, po ich przykryciu materiałem wodoszczelnym,
- w opakowaniach detalicznych (workach) w suchym i zacienionym miejscu, przechowywać w miejscu niedostępnym dla dzieci i zwierząt,

Środki ostrożności:

- przy pracy ze środkiem należy stosować rękawice ochronne i przestrzegać zasad higieny jak przy pracy z nawozami i środkami organicznymi;
- w razie kontaktu środka z uszkodzoną tkanką ciała należy ranę obficie przemyć wodą i zastosować podstawowe środki opatrunkowe,
- w razie potrzeby skontaktować się z lekarzem;
- w przypadku dostania się środka do oczu przemyć je czystą wodą;
- w przypadku połknięcia należy skontaktować się z lekarzem;

3389511012015P

2. Ekosystem Sp. z o.o.
ul. Kazimierza Michalczyka 23
53-633 Wrocław



Do wiadomości
(wyłącznie pocztą elektroniczną):

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

(swardzynska@ijhars.gov.pl)

3. Krajowa Stacja Chemiczno-Rolnicza
ul. Żółkiewskiego 17
05-075 Warszawa – Wesola

(jgolebiewska@schr.gov.pl)