

Warszawa, dnia 31.12.2019 r.



**MINISTER ROLNICTWA
I ROZWOJU WSI**

Znak sprawy: HOR.ns.8101.53.2019.195

DECYZJA Nr G - 912/19

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 późn.zm.), po rozpatrzeniu wniosku spółki Zakład Gospodarowania Odpadami Sp. z o. o., ul. Akademicka 22, 18-400 Łomża z dnia 12 listopada 2019 r. pozwalam wnioskodawcy na wprowadzenie do obrotu organicznego środka poprawiającego właściwości gleby pn. „Łomżyniaczek” produkowanego przez ww. podmiot i określam:

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

- a) zawartość azotu ogółem (N), co najmniej.....0,5 % (m/m),
- b) zawartość fosforu w przeliczeniu na P₂O₅.....0,25 % (m/m),
- c) zawartość potasu w przeliczeniu na K₂O.....0,4 % (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. „Łomżyniaczek”, 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, 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 z późn. zm.).



Otrzymuje:

„za zwrotnym potwierdzeniem odbioru”

Marta Calka

GREEN CODE Sp. z o. o. sp.k.

ul. Narciarska 24 m. 42

94-101 Łódź

Pełnomocnik

Zakładu Gospodarowania Odpadami Sp. z o. o.

ul. Akademicka 22

18-400 Łomża

Do wiadomości (wyłącznie pocztą elektroniczną):

1. Inspekcja Jakości Handlowej

Artykułów Rolno-Spożywczych

ul. Wspólna 30

00-930 Warszawa

(kgz@ijhars.gov.pl)

2. Krajowa Stacja Chemiczno-Rolnicza

ul. Żółkiewskiego 17

05-075 Warszawa – Wesola

(jgolebiewska@schr.gov.pl)

3. Instytut Uprawy Nawożenia i Gleboznawstwa – PIB w Puławach

ul. Czartoryskich 8

24-100 Puławy

(agrut@iung.pulawy.pl)

Instrukcja stosowania i przechowywania organicznego środka poprawiającego właściwości gleby o nazwie „Łomżyniaczek”

Zakres stosowania:

Środek poprawia właściwości sorpcyjne gleby, jej odczyn, strukturę i zdolność zatrzymywania składników pokarmowych. Ponadto stanowi źródło materii organicznej, składników pokarmowych: azotu, fosforu, potasu, które są komponentami niezbędnymi do prawidłowego wzrostu i rozwoju roślin.

Dawki, sposoby i terminy stosowania:

Dawki środka należy dostosować do warunków glebowych uwzględniając, że 1 tona środka zawiera co najmniej: 5 kg azotu (N), 2,5 kg fosforu (P₂O₅) i 4 kg potasu (K₂O).

Przeciętne dawki środka:

- **Uprawy polowe:** 20 t/ha rocznie lub 40 t/ha jeden raz na 2 lata
- **Rekultywacja gleb zdegradowanych:** 30 t/ha rocznie do uzyskania średniego poziomu zasobności w fosfor

Zalecaną dla danego rodzaju upraw dawkę należy równomiernie rozproszyc po powierzchni, a następnie dokładnie wymieszać z glebą na głębokości kilkunastu centymetrów, za pomocą narzędzi uprawowych. Stosować pod uprawki przedsięwne lub późniwne.

➤ **Uprawy sadownicze**

Przed sadzeniem drzew/krzewów – środek równomiernie rozrzucić na powierzchnię całego pola lub w pasy o szerokości około 1 m, w które będą sadzone rośliny. Po rozrzuceniu środka należy go wymieszać z powierzchniową warstwą gleby (do około 15 cm). Maksymalna dawka środka to 15 ton na ha (15 kg na 10 m²).

W sadzie/plantacji (z wyjątkiem truskawki i poziomki) – co roku, wczesną wiosną (przed ruszeniem vegetacji), środek rozrzucić równomiernie wokół drzew/krzewów w dawce do 10 kg na 10 m².

- **Uprawy warzywne:** w uprawie warzyw w polu i pod osłonami środek stosować przedvegetacyjnie w ilości do 15 ton na ha (15 kg na 10 m²). Kompost rozproszyc równomiernie na powierzchnię pola i wymieszać z glebą przy pomocy narzędzi uprawowych na głębokość ok. 15 cm. Stosować wczesną wiosną lub jesienią bądź pod uprawki poprzedzające siew czy sadzenie roślin.

W celu przygotowania podłoża do uprawy roślin warzywnych w pojemnikach i na zagonach, produkt należy dokładnie wymieszać z ziemią w proporcji 1 : 3, i w tak przygotowane podłoże wysiewać nasiona/sadzić rozsadę.

- **Rośliny ozdobne:** środek stosować wczesną wiosną przed sadzeniem roślin w dawce 1,0-1,5 kg/m². W kolejnych latach uprawy, stosować corocznie podobną dawkę jednorazowo.

Trawniki: przed założeniem najlepiej środek stosować wiosną lub późnym latem w dawce 1,5-2 kg/m². Po równomiernym rozrzuceniu środka na powierzchnię gleby, należy go wymieszać z wierzchnią warstwą gleby z użyciem glebogryzarki lub innym narzędziem, następnie wyrównać powierzchnię gleby i wysiać trawę. Dopuszcza się stosowanie środka na starszych trawnikach po ich skoszeniu, w ilości ok. 1 kg na 1 m².

Przygotowanie podłoża ogrodniczego: należy dokładnie wymieszać kompost z ziemią/podłożem w proporcji: 1 część kompostu i 3 części ziemi/podłoża.

- **Użytki zielone:** przy zakładaniu ich na glebach mineralnych stosować do 15 t/ha, a na glebach organicznych do 5 t/ha. Na już istniejących użytkach zielonych stosować wiosną lub jesienią - do 10 t/ha na glebach mineralnych i do 5 t/ha na glebach organicznych użytkowanych kośnie. **Na pastwiskach stosować wyłącznie jesienią.** W trakcie zakładania użytków zielonych stosowaną dawkę równomiernie rozprowadzić i wymieszać z glebą podczas bronowania.

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;
- Nie przewiduje się stosowania środka razem ze środkami ochrony roślin;
- Wykorzystanie środka do celów rekultywacyjnych jest możliwe po uzyskaniu decyzji, zgód właściwych organów wydawanych na podstawie odrębnych przepisów prawa, o ile takie są wymagane;
- Na pastwiskach stosować wyłącznie jesienią.

Przechowywanie:

Luzem w pryzmach przykrytych materiałem zabezpieczającym przed działaniem warunków atmosferycznych oraz przed dostępem zwierząt, na utwardzonym, nieprzepuszczalnym podłożu w bezpiecznej odległości od cieków i zbiorników wodnych.

Środki ostrożności:

Przy pracy ze środkiem poprawiającym właściwości gleby „Łomżyniaczek” należy stosować rękawice ochronne i stosować zasady higieny, jak przy pracy z nawozami naturalnymi.

W przypadku kontaktu z uszkodzoną tkanką lub zabrudzenia oczu należy przemyć je delikatnie czystą wodą i w razie potrzeby skonsultować się z lekarzem. W razie przypadkowego połknięcia należy zasięgnąć porady lekarza.