



Warszawa, dnia 27.04.2020r.

**MINISTER ROLNICTWA
I ROZWOJU WSI**

Znak sprawy: JPR.ns.8101.22.2020.29

DECYZJA Nr G - 888/20

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 Zakładu Utylizacji Odpadów CLEAN CITY Sp. z o.o., ul. Piłsudskiego 2, 64-400 Międzychód, z dnia 12 września 2019 r. pozwałam wnioskodawcy na wprowadzenie do obrotu organicznego środka poprawiającego właściwości gleby pn. „NATURAL” produkowanego przez ww. podmiot i określam:

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

- a) zawartość azotu (N) ogółem, co najmniej.....0,3 % (m/m),
- b) zawartość fosforu w przeliczeniu na P₂O₅, co najmniej.....0,15 % (m/m),
- c) zawartość potasu w przeliczeniu na K₂O, co najmniej.....0,2 % (m/m),
- d) zawartość substancji organicznej, co najmniej.....10,0 (% s.m.),
- e) postać.....stała, ziemista.

2) treść instrukcji stosowania i przechowywania środka poprawiającego właściwości gleby pn. „NATURAL”, 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 2020 r. poz. 256). 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 2019 r. poz. 2325, 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.).

Z up. Ministra Rolnictwa i Rozwoju Wsi
Dyrektor
Departamentu Jakości Żywności
i Bezpieczeństwa Produkcji Roślinnej
Michał Rzytli



Otrzymuje:

„za zwrotnym potwierdzeniem odbioru”

Zakład Utylizacji Odpadów CLEAN CITY Sp. z o.o.

ul. Pilsudskiego 2

64-400 Międzychód

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 – Wesoła
(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 „NATURAL”

ZAKRES STOSOWANIA

Organiczny środek poprawiający właściwości gleby „NATURAL” jest przeznaczony do stosowania na wszystkich glebach w uprawach polowych wszystkich gatunków roślin rolniczych, sadowniczych, warzyw, a także na trawniki, pod rośliny ozdobne i użytki zielone, oraz do rekultywacji gleb. W szczególności zalecany jest do stosowania na gleby lekkie, ubogie w próchnicę w celu poprawy ich żyzności.

DAWKI, TERMINY I SPOSÓB STOSOWANIA

10 ton organicznego środka poprawiającego właściwości gleby „NATURAL” zawiera co najmniej: 30 kg azotu (N), 15 kg fosforu (P) w przeliczeniu na P_2O_5 , 20 kg potasu (K) w przeliczeniu na K_2O i ok. 800 kg substancji organicznej.

Uprawy polowe

Organiczny środek poprawiający właściwości gleby pn. „NATURAL” stosować przedsięwzię, pod orkę lub uprawki przedsięwzię jesienią lub wiosną. Środek należy rozprowadzić równomiernie na powierzchni pola i wymieszać z glebą przy pomocy narzędzi uprawowych.

Środek „NATURAL” można stosować w dawkach 30-50 t/ha w zależności od zasobności gleby.

Rekultywacja gruntów zdegradowanych

W rekultywacji gleb zdegradowanych organiczny środek poprawiający właściwości gleby „NATURAL” można stosować w dawkach do 60 t/ha rocznie do uzyskania średniej zawartości fosforu.

Uprawy sadownicze

Przed sadzeniem drzew/krzewów - środek należy równomiernie rozrzucić na powierzchnię całego pola lub w pasy o szerokości 1 m, w które będą sadzone rośliny. Po rozrzuceniu środka należy go wymieszać z powierzchniową warstwą gleby.

Maksymalna dawka środka to 40 ton na ha (40 kg na 10 m²).

W sadzie/plantacji - co roku, wczesną wiosną (przed ruszeniem wegetacji), środek rozrzucić wokół drzew/krzewów w dawce do 25 kg na 10 m².

Uprawy warzywne

W warzywnych uprawach polowych środek poprawiający właściwości gleby stosować do nawożenia przedwegetacyjnego w dawkach od 30 do 40 t/ha. W uprawach prowadzonych pod osłonami stosować tylko w nieogrzewanych tunelach foliowych w dawkach do 400 kg/100 m².

Rośliny ozdobne

Rośliny rabatowe - Wiosną lub przed sadzeniem roślin, na uprzednio przygotowaną glebę należy środek rozsypać w dawce 3-5 kg (4,5-7,5 litrów) na 1 m², a następnie wymieszać z glebą na głębokości ok. 15 cm, po czym dokładnie wyrównać powierzchnię. W tak przygotowaną glebę sadzić rozsadę roślin rabatowych. W kolejnych latach uprawy, stosować corocznie podobną dawkę jednorazowo.

Rośliny doniczkowe i balkonowe - środek poprawiający właściwości gleby należy dokładnie wymieszać z glebą lub innym podłożem w proporcji 3:1 (3 części gleby/podłoża, 1 część środka). Tak przygotowane podłoże wysypać do doniczki lub skrzynki balkonowej i sadzić rośliny doniczkowe i balkonowe.

Trawniki

Wiosną lub późnym latem na glebę przeznaczoną do założenia trawnika rozłożyć 4-6 kg (6-9 litrów) środka wspomagającego na 1 m², wymieszać z wierzchnią warstwą gleby glebogryzarką lub innymi narzędziami, wyrównać i siać trawę. Dopuszcza się stosowanie środka na starszych trawnikach po koszeniu, w ilości ok. 1-2 kg (1,5-3,0 litra) produktu na 1 m² powierzchni.

Użytki zielone

Organiczny środek poprawiający właściwości gleby „NATURAL” może być stosowany w trakcie zakładania użytków zielonych, oraz ich wiosennej i jesiennej renowacji w ilości do 20 t/ha na glebach mineralnych, a w warunkach gleb organicznych w dawce rocznej nieprzekraczającej 10 t/ha.

Dopuszcza się stosowanie środka wyłącznie na łąkach.

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 stosować na pastwiskach.
- 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.

PRZECHOWYWANIE

Środek należy przechowywać w pryzmach uformowanych na utwardzonym i nieprzepuszczalnym podłożu, zabezpieczonym przed bezpośrednim oddziaływaniem czynników atmosferycznych (przykryty materiałem wodoszczelnym) oraz przed przedostawaniem się odcieków do wód powierzchniowych. Pryzmy powinny być zlokalizowane w bezpiecznej odległości od cieków wodnych i zbiorników wodnych (co najmniej 20 m).

ŚRODKI OSTROŻNOCI

Przy pracy ze środkiem należy stosować rękawice ochronne, przestrzegać zasad higieny i bezpieczeństwa jak przy stosowaniu obornika. W razie zanieczyszczenia skóry lub oczu przemyć je ostrożnie czystą wodą. W przypadku kontaktu z uszkodzoną tkanką zastosować środki opatrunkowe i w razie konieczności zasięgnąć porady lekarza. W przypadku nieumyślnego spożycia należy zasięgnąć porady lekarza.