



Warszawa, dnia 09.05.2018 r.

**MINISTER ROLNICTWA
I ROZWOJU WSI**

Znak sprawy: HOR.ns.8101.8.2018.48

DECYZJA Nr G-744/18

Na podstawie art. 4 ust. 2 ustawy z dnia 10 lipca 2007 r. o nawozach i nawożeniu (Dz. U. z 2017 r., poz. 668 z późn. zm.), po rozpatrzeniu wniosku spółki Zakład Gospodarki Odpadami Sp. z o. o., Witaszyczki 1A, 63-200 Jarocin z dnia 15 marca 2018 r. pozwalam wnioskodawcy na wprowadzenie do obrotu organicznego środka poprawiającego właściwości gleby pn. „Terrawit” produkowanego przez ww. podmiot i określam:

- 1) **wymagania jakościowe środka poprawiającego właściwości gleby pn. „Terrawit”:**
 - a) zawartość azotu (N) ogółem, co najmniej.....0,50 % (m/m),
 - b) zawartość fosforu w przeliczeniu na P₂O₅, co najmniej.....0,20 % (m/m),
 - c) zawartość potasu w przeliczeniu na K₂O, co najmniej.....0,40 % (m/m),
 - d) zawartość substancji organicznej, co najmniej.....15,00 % (s. m.),
 - e) postać.....stała, ziemista.

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

Od decyzji nie służy odwołanie. Strona niezadowolona z decyzji może jednak zwrócić się do Ministra Rolnictwa i Rozwoju Wsi z wnioskiem o ponowne rozpatrzenie sprawy w terminie 14 dni od dnia doręczenia decyzji. Jeżeli strona nie chce skorzystać z prawa 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 tej decyzji. Skargę wnosi się za pośrednictwem Ministra Rolnictwa i Rozwoju Wsi. Wpis od skargi wynosi 200 zł.

Ponadto, w trakcie biegu terminu do wniesienia wniosku o ponowne rozpatrzenie sprawy

strona może zrzec się prawa do wniesienia tego wniosku. W tym celu należy złożyć pisemne oświadczenie do Ministra Rolnictwa i Rozwoju Wsi. Z dniem doręczenia Ministrowi Rolnictwa i Rozwoju Wsi oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia wniosku o ponowne rozpatrzenie sprawy decyzja staje się ostateczna i prawomocna co 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 2016r., poz. 1827 z późn. zm.).



Otrzymuje:

„za zwrotnym potwierdzeniem odbioru”

Zakład Gospodarki Odpadami Sp. z o. o.
Witaszyczki 1A
63-200 Jarocin

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. Żólkiewskiego 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 środka poprawiającego właściwości gleby
pn.: „Terrawit”**

Zakres stosowania

Środek „Terrawit” wzbogaca glebę w składniki pokarmowe, poprawia właściwości fizyczne, chemiczne i biologiczne gleb. Środek może być stosowany w uprawach polowych roślin rolniczych oraz uprawie roślin ozdobnych i trawników, a także w warzywnictwie. Zakres stosowania środka obejmuje również rekultywację gleb zdegradowanych.

Dawki, sposób i terminy stosowania

Ustalając dawki środka należy wziąć pod uwagę, że 10 ton środka zawiera, co najmniej: 50 kg azotu, 20 kg fosforu (w przeliczeniu na P_2O_5) i 40 kg potasu (w przeliczeniu na K_2O).

W uprawie roślin ozdobnych

Rośliny rabatowe – wiosną lub przed sadzeniem roślin, na uprzednio przygotowaną glebę należy środek rozsypać w dawce ok. 2-4 kg (3-6 litra) na $1 m^2$, a następnie wymieszać z glebą na głębokość 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 – należy dokładnie wymieszać środek z glebą lub innym podłożem w proporcji 4:1 (4 części gleby/podłoża, 1 część środka). Tak przygotowane podłoże wsypać do doniczki lub skrzynki balkonowej i sadzić rośliny doniczkowe i balkonowe.

Przy zakładaniu trawników:

Na glebę należy rozłożyć ok. 4 kg (6 litrów) środka „Terrawit” na $1 m^2$ powierzchni i wymieszać z wierzchnią warstwą gleby, następnie wyrównać i wysiać trawę. Dopuszcza się stosowanie środka na starszych trawnikach po koszeniu, w ilości ok. 2 kg (3 litrów) produktu na $1 m^2$ powierzchni.

W uprawie warzyw

Przy uprawie warzyw w polu i pod osłonami stosować przedwegetacyjnie w ilości 20 t/ha ($2 kg/m^2$) Środek rozprowadzić równomiernie na powierzchni pola i wymieszać z glebą przy pomocy narzędzi uprawowych.

W uprawach polowych roślin rolniczych

W przypadku upraw polowych, środek powinien być stosowany w okresie wiosennym przed siewem, albo w okresie jesiennym pod orkę i uprawki przedsiewne. Środek powinien być stosowany jednorazowo w dawce do 20 ton na hektar na rok. Planowaną dawkę należy równomiernie rozprowadzić na polu i przykryć glebą przy wykorzystaniu narzędzi uprawowych.

Na gruntach zdegradowanych

Do rekultywacji gruntów zdegradowanych zaleca się stosowanie środka w ilości do 30 ton na hektar rocznie. Środek rozprowadzić na powierzchni gruntu i w miarę możliwości wymieszać z glebą. W rekultywacji gruntów stosować w dowolnym terminie (z uwzględnieniem zakazów stosowania) w zależności od organizacji prac polowych

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 przewiduje się łącznego stosowania środka poprawiającego właściwości gleby ze środkami ochrony roślin.
- Nie należy przekraczać zalecanych dawek.

Przechowywanie

Środek „Terrawit” powinno się przechowywać luzem w pryzmach formowanych na utwardzonym i nieprzepuszczalnym podłożu, zabezpieczonym przed przedostawaniem się odcieków do wód powierzchniowych. Pryzmy powinny być zabezpieczone przed opadami deszczu materiałem wodoszczelnym. Z uwagi na możliwą aktywność biologiczną produktu, nie zaleca się przechowywania go w workach foliowych.

Środki ostrożności przy stosowaniu produktu

W czasie pracy ze środkiem stosować rękawice ochronne i przestrzegać ogólnych zasad BHP. W razie dostania się do oczu przemyć delikatnie czystą wodą. Zabrudzone rany przemyć i zastosować podstawowe środki opatrunkowe. W razie potrzeby zasięgnąć porady lekarza.