



**MINISTER ROLNICTWA
I ROZWOJU WSI**

Znak sprawy: HOR.ns.8101.9.2018 , 43

Warszawa, dnia 17. 04.2018 r.

DECYZJA Nr G-742/18

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 EKO-REGION Sp. z o. o., ul. Bawełniana 18, 97-400 Bełchatów z dnia 9 marca 2018 r. pozwalam wnioskodawcy na wprowadzenie do obrotu organicznego środka poprawiającego właściwości gleby pn. „SWER” produkowanego przez ww. podmiot i określam:

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

- a) zawartość azotu (N) ogółem, co najmniej.....0,60 % (m/m),
- b) zawartość fosforu w przeliczeniu na P_2O_5 , co najmniej.....0,50 % (m/m),
- c) zawartość potasu w przeliczeniu na K_2O , co najmniej.....0,40 % (m/m),
- d) substancja organiczna, co najmniej.....15,00 % (s. m.),
- e) postać.....stała, ziemista.

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


Z up. Ministra
Bogusław Rychlicki
DYREKTOR
DEPARTAMENTU
HODOWLI I OCHRONY ROŚLIN

Otrzymuje:

„za zwrotnym potwierdzeniem odbioru”

Jakub Kalmuk pełnomocnik „EKO-REGION” Sp. z o. o
proGEO Sp. z o. o.

Al. Armii Krajowej 45

50-541 Wrocław

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 środka poprawiającego właściwości gleby

pn.: „SWER”

Zakres stosowania

Środek „SWER” 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 na użytkach zielonych. Zakres stosowania środka obejmuje również rekultywację gleb zdegradowanych.

Dawki, sposób i terminy stosowania

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 m², a następnie wymieszać z glebą na głębokości ok. 15 cm, po czym dokładnie wyrównać powierzchnię. W tak przygotowaną glebę sadzić rozsade 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 „SWER” na 1 m² 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 m² powierzchni.

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.

Użytki zielone

Optymalne dawki stosowania środka na łąkach i pastwiskach to ok. 10 ton na hektar. Częstotliwość nawożenia to jeden raz w roku na łąkach i raz na dwa lata na pastwiskach. Środek należy stosować na łąkach wczesną wiosną lub jesienią. W przypadku pastwisk środek stosować w okresie jesiennym. Zalecaną dawkę rozprowadzić równomiernie na powierzchni z wykorzystaniem sprzętu aktywnego (brony zębowej lub agregatów gryzujących).

Rekultywacja gleb

Do rekultywacji gruntów zdegradowanych zaleca się stosowanie środka w ilości do 20 ton na hektar, zaleca się stosowanie środka w dowolnym okresie (za wyjątkiem terminów kiedy stosowanie tego typu środków jest zabronione). Środek należy rozprowadzić na powierzchni gruntu i w miarę możliwości wymieszać z glebą.

Uwaga:

- Zabrania się stosowania środka na glebach zamarzniętych, zalanych wodą, nasyconych wodą, pokrytych śniegiem. Za gleby zamarznięte 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

„SWER” uformowany w pryzmy należy przechowywać na utwardzonym i nieprzepuszczalnym podłożu, zabezpieczonym przed przedostawaniem się odcieków do wód powierzchniowych. Pryzmy przykryte materiałem wodoszczelnym powinny być zlokalizowane w bezpiecznej odległości od cieków wodnych (co najmniej 20 m). 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.