

2015 -11- 09

L.dz. 3482


**MINISTER ROLNICTWA
I ROZWOJU WSI**

HORns.8111-3-4/15 (98)

DECYZJA Nr G-536/15

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 **Zakładu Utylizacyjnego Sp. z o.o. ul. Jabłoniowa 55, 80-180 Gdańsk** z dnia 13 czerwca 2014 r. **pozwalam** wnioskodawcy na wprowadzenie do obrotu **organicznego środka poprawiającego właściwości gleby pn. „SK-8”** produkowanego przez ww. podmiot i określam:

1) wymagania jakościowe środka poprawiającego właściwości gleby:

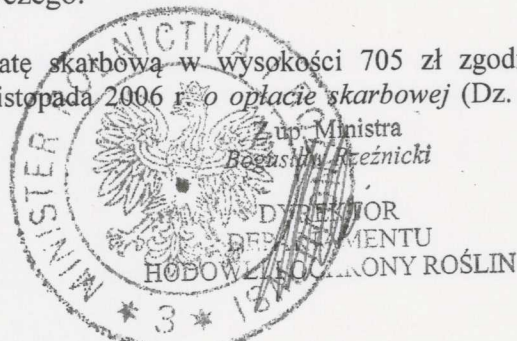
- a) zawartość azotu całkowitego (N), co najmniej.....0,5 % (m/m),
- b) zawartość fosforu w przeliczeniu na P₂O, co najmniej.....0,3 % (m/m),
- c) zawartość potasu w przeliczeniu na K₂O, co najmniej.....0,5 % (m/m),
- d) zawartość substancji organicznej w suchej masie, co najmniej.....20 % (m/m);
- e) postaćstała.

2) organiczny środek poprawiający właściwości gleby pn. „SK-8” został wytworzony z udziałem produktów ubocznych pochodzenia zwierzęcego i ich pochodnych (odpady kuchenne, przeterminowane produkty spożywcze), o których mowa w rozporządzeniu (WE) nr 1069/2009 Parlamentu Europejskiego i Rady z dnia 21 października 2009 r. określającym przepisy sanitarne dotyczące produktów ubocznych pochodzenia zwierzęcego, nieprzeznaczonych do spożycia przez ludzi i uchylającym rozporządzenie (WE) nr 1774/2002 (rozporządzenie o produktach ubocznych pochodzenia zwierzęcego) (Dz. Urz. UE L 300, z 14.11.2009, str. 1);
3) treść instrukcji stosowania i przechowywania organicznego 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”

Pan Szymon Krenke

Eggersmann Anlagenbau Kompoferm Polska Sp. z o.o.

Ul. Poczтовая 1

62-100 Węgrowiec

Do wiadomości (poz.2-4 wyłącznie pocztą elektroniczną):

1. Zakład Utylizacyjny Sp. z o.o.

Ul. Jabłoniowa 55

80-180 Gdańsk

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)

4. Główny Inspektorat Weterynarii

ul. Wspólna 30

00-930 Warszawa

(hanna.balcerak@wetgiw.gov.pl; katarzyna.gasiorek@wetgiw.gov.pl)

INSTRUKCJA STOSOWANIA I PRZECHOWYWANIA ŚRODKA POPRAWIAJĄCEGO WŁAŚCIWOŚCI GLEBY PN.: „SK-8”

ZAKRES STOSOWANIA:

SK-8 stosuje się do poprawy właściwości fizycznych i chemicznych wszystkich rodzajów gleb w uprawie roślin ozdobnych (rabatowych) i trawników oraz jako komponent do produkcji substratów przeznaczonych do uprawy pojemnikowej (rośliny doniczkowe i balkonowo-tarasowe), w leśnictwie i do rekultywacji terenów zdegradowanych. Szczególnie polecany jest do stosowania na glebach o niskiej zawartości próchnicy.

UWAGA:

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

Nie należy stosować środka poprawiającego właściwości gleby na łąkach i pastwiskach.

Nie należy stosować środka na terenach wykorzystywanych do produkcji żywności.

Nie przewiduje się stosowania środka poprawiającego właściwości gleby łącznie ze środkami ochrony roślin.

Zwierzęta hodowlane nie mogą mieć dostępu przez co najmniej 21 dni do gruntów, na których zastosowano środek poprawiający właściwości gleby pn.: „SK-8”, jak również być żywione roślinami pozyskanymi z takiego gruntu, zebranymi w ciągu 21 dni od zastosowania nawozu.

DAWKA, SPOSÓB I TERMIN STOSOWANIA:

Rośliny ozdobne (kłomby, zieleńce, kwietniki, rabaty)

Od wiosny do późnego lata na uprzednio przygotowaną glebę należy rozłożyć równomiernie na powierzchni 1-2 cm ($10-20 \text{ l/m}^2$) warstwę SK-8, a następnie wymieszać z glebą na głębokość 10- 15 cm, po czym dokładnie wyrównać powierzchnię. W tak przygotowaną glebę sadzić rozsadę roślin rabatowych.

Podłoża ogrodnicze:

W celu przygotowania podłoża dokładnie wymieszać SK-8 z ziemią w proporcji: 1 część środka SK-8 i 3 części ziemi.

Trawniki:

Wiosną lub jesienią produkt SK-8 rozłożyć na glebę przeznaczoną do założenia trawnika warstwą 1-2 cm ($10-20 \text{ l/m}^2$) i wymieszać z wierzchnią warstwą gleby glebogryzarką lub innymi narzędziami, zwałować i siać trawę. Może być stosowany w dowolnym okresie roku (kiedy jest możliwe jego

wymieszanie z glebą).

Leśnictwo:

Stosować jesienią w rekultywacji zdegradowanych gleb leśnych w jednorazowej dawce do 20 t/ha. Środek rozprowadzić równomiernie na powierzchni i wymieszać z glebą za pomocą narzędzi uprawowych.

UWAGA: Nie stosować w szkółkach i uprawach leśnych.

Rekultywacja:

W rekultywacji gruntów zdegradowanych można stosować w zależności od potrzeb do 20 t/ha jeden raz na 2 lata. Produkt należy rozprowadzić równomiernie na powierzchni gruntu i wymieszać z glebą przy pomocy narzędzi uprawowych. Może być stosowany w dowolnym okresie roku (kiedy jest możliwe jego wymieszanie z glebą) do tworzenia terenów zielonych i innych prac urządzeniowych na obszarach niewykorzystywanych do produkcji żywności.

ZASADY PRZECHOWYWANIA:

Produkt przechowywać w zamkniętych, oryginalnych opakowaniach, w pomieszczeniach suchych lub luzem w pryzmach na utwardzonym, nieprzepuszczalnym podłożu po przykryciu materiałem wodoszczelnym. W czasie przechowywania i transportu chronić przed ciepłem, bezpośrednim nasłonecznieniem, zawilgoceniem i mechanicznym uszkodzeniem opakowań.

ŚRODKI OSTROŻNOŚCI:

Przy pracy z produktem stosować rękawice ochronne.

Miejsca na ciele zanieczyszczone środkiem obficie spłukać wodą.

W razie przypadkowego spożycia środka lub kontaktu z uszkodzoną tkanką zasięgnąć porady lekarza.

Przy zastosowaniu zgodnym z przeznaczeniem produkt jest bezpieczny dla środowiska, zdrowia ludzi i zwierząt.