



Warszawa, dnia 11 czerwca 2021 r.

**MINISTER ROLNICTWA
I ROZWOJU WSI**

Znak sprawy: DSJ.ns.8101.32.2021. 67

DECYZJA Nr G - 1050/21

Na podstawie art. 4 ust. 2 ustawy z dnia 10 lipca 2007 r. o nawozach i nawożeniu (Dz. U. z 2021 r., poz. 76), po rozpatrzeniu wniosku spółki MYCELA S. A., Nowa Wiśniewka 18, 77-411 Stara Wiśniewka, z dnia 18 stycznia 2021 r. pozwalam wnioskodawcy na wprowadzenie do obrotu organicznego środka poprawiającego właściwości gleby pn. „KOMCEL” produkowanego przez ww. podmiot i określam:

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

- a) zawartość azotu całkowitego (N), co najmniej.....1,5 % (m/m);
- b) zawartość fosforu w przeliczeniu na P₂O₅,co najmniej2,2 % (m/m);
- c) zawartość potasu w przeliczeniu na K₂O,co najmniej0,4 % (m/m);
- d) zawartość substancji organicznej, co najmniej.....45,0 (% s.m.);
- e) wartość pH5,8 – 9,0;
- f) postać.....stała, ziemista.

2) treść instrukcji stosowania i przechowywania organicznego środka poprawiającego właściwości gleby pn. „KOMCEL”, stanowiącej załącznik do decyzji.

Uzasadnienie

W dniu 20 stycznia 2021 r. do Ministerstwa Rolnictwa i Rozwoju Wsi wpłynął wniosek spółki MYCELA S. A., Nowa Wiśniewka 18, 77-411 Stara Wiśniewka reprezentowanej przez pełnomocników: Panią Agnieszkę Ziarko i Pana Mariusza Zwolaka o wydanie pozwolenia Ministra Rolnictwa i Rozwoju Wsi na wprowadzenie do obrotu organicznego środka poprawiającego właściwości gleby pn. „KOMCEL”. Do wniosku zostały dołączone dokumenty, o których mowa w art. 4 ust. 4 ustawy z dnia 10 lipca 2007 r. o nawozach i nawożeniu (Dz. U. z 2021 r., poz. 76), w tym opinia o braku negatywnego oddziaływania środka poprawiającego właściwości gleby pn. „KOMCEL” na środowisko, wydana przez Instytut Ochrony Środowiska - Państwowy Instytut Badawczy w Warszawie, znak: BI.521.183.2020.BG.KOMCEL, z dnia 14 stycznia 2021 r., oraz korekty tej opinii z dnia 24 marca 2021 r.. Zgodnie z powyższą opinią organiczny środek poprawiający właściwości gleby pn.„KOMCEL” jest produktem kompostowania osadów ściekowych (kod 19 08 05) (ok. 60%) pochodzących z Oczyszczalni Ścieków Samorządowego Zakładu Komunalnego w Zakrzewie, Oczyszczalni Ścieków w Koziegłowach, Poznaniu, Borówcu, Mosinie oraz Szlachęcina z dodatkiem

materiału strukturalnego (40%): słomy zbóż, zrębek drzewnych z odpadami biodegradowalnymi (kod 03 03 01 – odpady z produkcji oraz przetwórstwa masy celulozowej, papieru i tektury w ilości nie większej niż 10% ogólnej masy; 02 07 05 – odpady z produkcji napojów alkoholowych i bezalkoholowych; 02 03 05 – odpady z przygotowania, przetwórstwa produktów i używek spożywczych oraz odpady pochodzenia roślinnego, w tym odpady z owoców, warzyw, produktów zbożowych, olejów jadalnych, kakao, kawy i herbaty).

Mając na uwadze powyższe, postanowiono jak w rozstrzygnięciu.

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 2021 r. poz. 735). 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, decyzją 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 2020 r., poz. 1546, z późn. zm.).

Otrzymuje:

„za zwrotnym potwierdzeniem odbioru”

Pani Agnieszka Ziarko i Pan Mariusz Zwołak
AQUANET Laboratorium Sp. z o.o.

ul. Dolna Wilda 126, 61-492 Poznań

Pełnomocnicy

MYCELA S. A.

Nowa Wiśniewka 18, 77-411 Stara Wiśniewka



Do wiadomości (wyłącznie pocztą elektroniczną):

1. Główny Inspektorat Ochrony Roślin i Nasiennictwa

Al. Jana Pawła II 11, 00-828 Warszawa

(k.pszczolkowska@piorin.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 pn. KOMCEL

Organiczny środek poprawiający właściwości gleby pn. „KOMCEL” zwiększa żyzność gleby poprzez dostarczenie glebie materii organicznej, fosforu i potasu.

ZAKRES STOSOWANIA

Środek „KOMCEL” może być stosowany w uprawach polowych roślin rolniczych nieprzeznaczonych do bezpośredniego spożycia przez ludzi, w uprawie roślin sadowniczych i ozdobnych, a także na trawniki. Stosowanie środka jest szczególnie polecane na gleby lekkie, zakwaszone i ubogie w materię organiczną. Może być stosowany do rekultywacji gruntów rolnych i nierolnych, w tym do utrwalania skarp, nasypów przydrożnych, itp.

W 1 tonie środka wnosi się do gleby co najmniej 15 kg azotu (N), 22 kg fosforu w przeliczeniu na P_2O_5 , 4 kg potasu w przeliczeniu na K_2O i 224,5 kg substancji organicznej.

DAWKI, SPOSÓB I TERMINY STOSOWANIA

KOMCEL należy stosować w dawkach dostosowanych do zasobności gleb w przyswajalny fosfor i potas.

W uprawach polowych

Na glebach o niskiej zasobności w przyswajalny fosfor stosować 5 t/ha raz na 2-3 lata, a na glebach o średniej zasobności w przyswajalny fosfor stosować 3 t/ha raz na 2-3 lata. Środek stosować pod uprawki przedsiwne lub późniwne. Rozprowadzać równomiernie na powierzchni pola i wymieszać z glebą przy pomocy narzędzi uprawowych (pług, brona talerzowa, kultywator).

Nie stosować na glebach o wysokiej i bardzo wysokiej zasobności w przyswajalny fosfor.

Do rekultywacji gruntów zdegradowanych stosować doglebowo w dawce 7 t/ha, co 2 lata, aż do uzyskania właściwego poziomu ich żyzności. Środek rozprowadzać równomiernie na powierzchni pola i wymieszać z glebą przy pomocy narzędzi uprawowych (pług, brona talerzowa, kultywator).

Uprawy sadownicze

Stosuje się :

- *przed posadzeniem sadu/plantacji* rozrzucić równomiernie środek poprawiający właściwości gleby na powierzchnię pola w dawce do 8 ton na ha (8 kg na 10 m²), a następnie wymieszać z powierzchniową warstwą gleby do głębokości 15-20 cm. Najlepiej środek zastosować pod przedplon, lub
- *w pierwszych dwóch latach po posadzeniu sadu/plantacji* (z wyjątkiem truskawki i poziomki) - wczesną wiosną (przed ruszeniem wegetacji) środek rozrzucić wokół drzew/krzewów lub w pasy wzdłuż rzędów roślin o szerokości 1-1,5 m, w dawce do 5 ton na ha (5 kg na 10 m²).

W uprawie roślin ozdobnych

kwiaty doniczkowe - 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.

rośliny rabatowe - pod rozsady roślin rabatowych środek należy stosować wczesną wiosną w dawce do 10 kg na 10 m². Środek poprawiający właściwości gleby rozproszyc równomiernie na glebie, następnie wymieszać na głębokość około 20 cm, przed sadzeniem całość wyrównać.

krzewy ozdobne - przed sadzeniem środek rozsypać równomiernie 10 kg na 10 m² i przekopać. W kolejnych latach wczesną wiosną (przed ruszeniem wegetacji), rozproszyc równomiernie na powierzchni gleby środek między koronami krzewów stosując podobną dawkę jednorazowo lub co 2 miesiące około 2-3 kg na 10 m².

Trawniki

Wiosną lub późnym latem na glebę przeznaczoną do założenia trawników rozsypać równomiernie środek w ilości 10-12 kg na 10 m², następnie wymieszać z wierzchnią warstwą gleby, wyrównać i siać trawę. Na trawnikach użytkowanych, najlepiej wczesną wiosną stosować środek w dawce do 5 kg na 10 m² jednorazowo lub 3 razy w sezonie w ilości ok. 1,5 - 2 kg na 10 m². Po zastosowaniu obficie podleć.

UWAGA

- Nie stosować na glebach zamrzniętych, zalanych wodą, nasyconych wodą, pokrytych śniegiem oraz podczas opadów deszczu. Za gleby zamrznięte nie uznaje się gleby, która rozmarza co najmniej powierzchniowo w ciągu dnia;
- Nie stosować środka w celach innych niż przewidziane w niniejszej instrukcji;
- Nie stosować łącznie ze środkami ochrony roślin;
- Nie należy przekraczać zalecanych dawek;
- Maksymalne ilości azotu działającego ze wszystkich źródeł, dla upraw w plonie głównym (N w kg/ha) dla plonów uzyskiwanych w warunkach uregulowanego odczynu gleby, zbilansowanego nawożenia azotem, fosforem i potasem (NPK) i stosowania integrowanej ochrony roślin powinny być zgodne z obowiązującymi przepisami Programu azotanowego;
- Wykorzystanie środka do celów rekultywacyjnych jest możliwe po uzyskaniu decyzji, zgód właściwych organów wydawanych na podstawie odrębnych przepisów prawa, o ile takie są wymagane;

ŚRODKI OSTROŻNOŚCI

Podczas stosowania nosić odpowiednią odzież ochronną, rękawice ochronne oraz okulary lub ochronę twarzy. Unikać zanieczyszczenia skóry i oczu. Po zakończeniu pracy dokładnie umyć i zdezynfekować ręce. W razie połknięcia niezwłocznie zasięgnąć porady lekarza, jeśli to możliwe pokazać etykietę lub opakowanie.

PRZECHOWYWANIE I MAGAZYNOWANIE

Środek przechowywać w pryzmach na utwardzonym i nieprzepuszczalnym podłożu, zabezpieczonym przed przemywaniem wodami opadowymi i zalewowymi, po ich przykryciu materiałem wodoszczelnym. Pryzmy powinny być zlokalizowane w bezpiecznej odległości (co najmniej 20 m) od cieków wodnych i zabezpieczone przed przemywaniem przez wody opadowe lub pod zadaszeniem.

Chronić przed dziećmi. Przechowywać z dala od żywności i paszy dla zwierząt.

