



Minister Rolnictwa i Rozwoju Wsi

Warszawa, 24 lutego 2023 r.

Znak sprawy: DHR.pn.8101.30.2023.69

Decyzja G-1334/23

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 Przedsiębiorstwo Gospodarki Komunalnej w Końskich Sp. z o. o., ul. Spacerowa 145, 26-200 Końskie z dnia 8 lipca 2022 r. pozwalam wnioskodawcy na wprowadzenie do obrotu organicznego środka poprawiającego właściwość gleby pn. „Polepszacz glebowy Końskie” produkowanego przez ww. podmiot i określam:

1) wymagania jakościowe organicznego środka poprawiającego właściwość gleby pn. „Polepszacz glebowy Końskie”:

- a) zawartość azotu ogółem (N_{og}), co najmniej 0,50 % (m/m);
- b) zawartość fosforu w przeliczeniu na P_2O_5 , co najmniej 0,15 % (m/m);
- c) zawartość potasu w przeliczeniu na K_2O , co najmniej 0,40 % (m/m);
- d) zawartość substancji organicznej, co najmniej 20,0 (% s. m.);
- e) wartość pH w H_2O (1:5) 7,5-9,0 (% m/m);
- f) postać stała;

2) treść instrukcji stosowania i przechowywania środka poprawiającego właściwość gleby pn. „Polepszacz glebowy Końskie”, stanowiącej załącznik do decyzji.

Uzasadnienie

W dniu 13 lipca 2022 r. do Ministerstwa Rolnictwa i Rozwoju Wsi wpłynął wniosek z dnia 8 lipca 2022 r. spółki Przedsiębiorstwo Gospodarki Komunalnej w Końskich Sp. z o. o., ul. Spacerowa 145, 26-200 Końskie o wydanie pozwolenia Ministra Rolnictwa i Rozwoju Wsi na wprowadzenie do obrotu organicznego środka poprawiającego

właściwość gleby pn. „Polepszacz glebowy Końskie”. Do wniosku zostały dołączone dokumenty, o których mowa w art. 4 ust. 4 ustawy *o nawozach i nawożeniu w tym*, opinia Instytutu Ochrony Środowiska – Państwowego Instytutu Badawczego znak: BI.501.245.2022 z dnia 23 grudnia 2022 r. w zakresie oddziaływania na środowisko organicznego środka poprawiającego właściwości gleby pn. „Polepszacz glebowy Końskie”. Zgodnie z powyższą opinią środek ten powstaje z przekompostowanych, selektywnie zbieranych odpadów zielonych ulegających biodegradacji o kodzie 20 02 01 – w ilości 80-100% z odpadami z targowisk o kodzie 20 03 02 (owoce i warzywa) w ilości 0-20%.

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 2022 r., poz. 2000). 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 2023 r., poz. 259) 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 2022 r., poz. 2142 z późn. zm.).

z up. Ministra Rolnictwa i Rozwoju Wsi

Nina Dobrzyńska
Dyrektor
Departamentu Hodowli i Ochrony Roślin

Otrzymuje:

„za zwrotnym potwierdzeniem odbioru”

Przedsiębiorstwo Gospodarki Komunalnej w Końskich Sp. z o.o.
ul. Spacerowa 145
26-200 Końskie

Do wiadomości (wyłącznie pocztą elektroniczną):

1. Główny Inspektorat Ochrony Roślin i Nasiennictwa
Al. Jana Pawła II 11, 00-828 Warszawa
(m.woloszynowska@piorin.gov.pl)
2. Krajowa Stacja Chemiczno-Rolnicza
ul. Żółkiewskiego 17, 05-075 Warszawa – Wesola
(kjakubowska@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 produktu „Polepszacz glebowy Końskie”

Zakres stosowania

„Polepszacz glebowy Końskie” przeznaczony jest do stosowania na gruntach ornych w uprawach roślin rolniczych i do rekultywacji gruntów. Produkt można stosować do uprawy roślin ozdobnych i pod trawniki, a także na użytkach zielonych (łąkach i pastwiskach).

Wielkość dawek środka i stosowanie

W 1 tonie środka organicznego wnosi się co najmniej 5 kg (N) ogółem, 1,5 kg fosforu w przeliczeniu na P_2O_5 , 4 kg potasu w przeliczeniu na K_2O oraz 92 kg substancji organicznej.

W uprawach polowych roślin rolniczych stosować w dawkach:

Pod oziminy do 25 t/ha świeżej masy przedsięwnie jesienią, pod rośliny jare do 15 t/ha (zboża, okopowe) i do 25 t/ha (pastewne) świeżej masy jednorazowo przedsięwnie wiosną.

Środek należy rozprowadzić równomiernie po powierzchni pola, a następnie wymieszać z glebą.

Środek poprawiający właściwości gleby do rekultywacji gleb zdegradowanych:

Stosować w dawce do 30 t/ha świeżej masy rocznie w celu uzyskania średniej zawartości fosforu lub potasu. Produkt należy rozprowadzić równomiernie po powierzchni pola, a następnie wymieszać z glebą.

Użytki zielone:

W trakcie zakładania łąk lub pastwisk położonych na glebach mineralnych stosować w dawce do 25 t/ha, a na glebach organicznych nie przekraczając 10 t/ha, mieszając z glebą przez bronowanie. Na łąkach stosować corocznie wczesną wiosną przed ruszeniem vegetacji lub jesienią po jej zakończeniu w dawkach do 20 t/ha na glebach mineralnych i 16,0 t/ha w warunkach gleb organicznych. W użytkowaniu pastwiskowym stosować w dawkach do 12,0 t/ha najlepiej w terminie jesiennym.

Rośliny ozdobne (klomby, kwietniki, rabaty):

Wiosną na uprzednio przygotowaną glebę należy rozłożyć równomiernie na powierzchni warstwę produktu w dawce 1,5-2,0 kg na 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.

Trawniki:

Wiosną lub późnym latem na glebę przeznaczoną do założenia trawnika rozłożyć równomiernie na powierzchni ok. 15-30 cm warstwę produktu w dawce 20-25 kg na $10 m^2$ i wymieszać z wierzchnią warstwą gleby glebogryzarką lub innymi narzędziami, wyrównać i siać trawę.

Uwagi:

- Zabrania się stosowania środka na glebach zmarzniętych, zalanych wodą, nasyconych wodą, pokrytych śniegiem. Za gleby zamrznięte nie uznaje się gleby, która rozmarza co najmniej powierzchniowo w ciągu dnia. Nie stosować w sytuacjach, gdy nie jest możliwe wymieszanie środka z glebą.
- Nie przewiduje się stosowania środka w okresie wegetacji roślin przeznaczonych do bezpośredniego spożycia przez ludzi.
- Nie przewiduje się stosowania produktu razem ze środkami ochrony roślin.
- Wykorzystanie środka do celów rekultywacyjnych jest możliwe po uzyskaniu decyzji, zgód właściwych organów wydanych na podstawie odrębnych przepisów prawa, o ile takie są wymagane.
- 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 aktualnie obowiązującymi przepisami Programu azotanowego.

Przechowywanie środka

Produkt magazynować luzem w pryzmach na szczelnym, utwardzonym i wyrównanym podłożu zabezpieczającym przed odciekami, w bezpiecznej nie mniejszej niż 20 m odległości od studni, ujęć wody i linii brzegu wód powierzchniowych, z przykryciem materiałem wodoszczelnym zabezpieczającym przed przemywaniem przez wody opadowe i oddziaływaniem promieni słonecznych. Transportować w sposób uniemożliwiający rozsypanie się produktu.

Środki ostrożności

Podczas pracy ze środkiem należy przestrzegać ogólnie obowiązujących zasad bezpieczeństwa i higieny. W razie kontaktu z uszkodzoną tkanką ciała należy zastosować środki opatrunkowe, a w razie potrzeby zasięgnąć porady lekarza. Podczas pracy ze środkiem nie jeść, nie pić i nie palić. W razie zabrudzenia oczu delikatnie przemyć czystą wodą. W przypadku połknięcia skontaktować się z lekarzem