



Minister Rolnictwa i Rozwoju Wsi

Warszawa, 21 marca 2023 r.
Znak sprawy: DHR.pn.8101.50.2023

DECYZJA Nr G-1338/23

Na podstawie art. 4 ust. 2 ustawy z dnia 10 lipca 2007 r. o nawozach i nawożeniu (Dz. U. z 2021 r., poz. 76 z późn. zm.), po rozpatrzeniu wniosku z dnia 25 listopada 2022 r. spółki Przedsiębiorstwo Usług Komunalnych Sp. z o.o. w Hajnówce, ul. Łowcza 4, 17-200 Hajnówka, pozwalam wnioskodawcy na wprowadzenie do obrotu organicznego środka poprawiającego właściwości gleby pn. „HajnoMIX” produkowanego przez ww. podmiot i określam:

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

- a) zawartość azotu ogółem, co najmniej.....0,6 % (m/m);
- b) zawartość fosforu w przeliczeniu na P_2O_5 , co najmniej.....0,3 % (m/m);
- c) zawartość potasu w przeliczeniu na K_2O , co najmniej.....0,4 % (m/m);
- c) zawartość substancji organicznej w temp. 550°C, co najmniej.....20,0 (% s. m.);
- d) postać.....stała, sypka, ziemista.

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

Uzasadnienie

W dniu 28 listopada 2022 r. do Ministerstwa Rolnictwa i Rozwoju Wsi wpłynął wniosek spółki Przedsiębiorstwo Usług Komunalnych Sp. z o.o. w Hajnówce, ul. Łowcza 4, 17-200 Hajnówka o wydanie pozwolenia na wprowadzenie do obrotu organicznego o środka poprawiającego właściwości gleby pn. „HajnoMIX”.

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 z późn. zm.), w tym opinia z dnia 24 listopada 2022 r., znak: BI.501.234.2022 o braku negatywnego oddziaływania organicznego środka poprawiającego właściwości gleby pn. „HajnoMIX” na środowisko, wydana przez Instytut Ochrony Środowiska – Państwowy Instytut

Badawczy w Warszawie. Zgodnie z powyższą opinią organiczno-mineralny środek poprawiający właściwości gleby pn. „HajnoMIX” powstaje z przekompostowanych odpadów roślinnych ulegających biodegradacji (pochodzących z pielęgnacji terenów zieleni miejskiej i przydomowej) o kodzie 20 02 01 – w ilości ok. 99% z odpadową masą roślinną o kodzie 02 01 03 (np. rośliny, gałęzie, owoce i warzywa, pozostałości owoców i warzyw z gospodarstw rolnych i sadów) – w ilości ok. 1% , przez okres ok. 2 tygodni w fazie intensywnej i do 10 tygodni w fazie dojrzewania.

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 z późn. zm.). 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 2022r., poz. 2142, z późn. zm.).

z up. Ministra Rolnictwa i Rozwoju Wsi
Nina Dobrzyńska
dyrektor
Departamentu Hodowli i
Ochrony Roślin
/podpisano elektronicznie/

Otrzymuje:
„za zwrotnym potwierdzeniem odbioru”

Pani Klaudia Krauze
Pan Łukasz Gronalewski
BIOINDUSTRY
ul. Grobelna 5/412
89-600 Chojnice

pełnomocnicy

Przedsiębiorstwo Usług Komunalnych Sp. z o.o.
ul. Łowicza 4
17-200 Hajnówka

Do wiadomości (wyłącznie pocztą elektroniczną):

1. Główny Inspektorat Ochrony Roślin i Nasiennictwa
(k.pszczolkowska@piorin.gov.pl)
2. Krajowa Stacja Chemiczno-Rolnicza
(jgolebiewska@schr.gov.pl)
3. Instytut Uprawy Nawożenia i Gleboznawstwa – PIB w Puławach
(agrut@iung.pulawy.pl)

Instrukcja stosowania i przechowywania organicznego środka poprawiającego właściwości gleby o nazwie „HajnoMIX”

Zakres stosowania

Organiczny środek poprawiający o właściwości gleby o nazwie „HajnoMIX” przeznaczony jest do stosowania w uprawach polowych oraz do rekultywacji gruntów rolnych, na użytkach zielonych, w warzywnictwie, w uprawach sadowniczych, w uprawie roślin ozdobnych i pod trawniki. Szczególnie zalecany jest na gleby o niskiej zawartości substancji organicznej. Stosowanie środka poprawia właściwości gleby poprzez wzbogacenie jej w substancję organiczną oraz w składniki pokarmowe, głównie azot, fosfor i potas.

W jednej tonie środka znajduje się co najmniej: 6 kg azotu (N), 3,0 kg fosforu w przeliczeniu na P_2O_5 , 4,0 kg potasu w przeliczeniu K_2O oraz 107 kg substancji organicznej.

Sposób i terminy stosowania

Uprawy polowe

Dawki środka należy dostosować do potrzeb pokarmowych uprawianych roślin oraz aktualnej zasobności gleby w składniki pokarmowe. Dopuszczalna dawka wynosi 20 t/ha na rok. Na glebach o wysokiej zawartości fosforu nie przekraczać dawki 10 t/ha rocznie.

Środek należy stosować dogłębowo jesienią lub wiosną pod uprawki późniwe lub przedsięwne. Środek należy równomiernie rozproszyc na powierzchni pola, następnie wymieszać z wierzchnią warstwą gleby przy użyciu narzędzi rolniczych.

W rekultywacji gruntów stosować do 25 t/ha rocznie do uzyskania średniej zasobności gleby w fosfor lub potas, następnie zgodnie z zaleceniami dla upraw polowych.

Rośliny sadownicze

- Przed posadzeniem sadu/plantacji rozrzucić równomiernie środek poprawiający właściwości gleby na powierzchnię pola, w dawce do 15 ton na ha (15 kg na 10 m²), a następnie wymieszać z powierzchniową warstwą gleby do głębokości 15-20 cm. Najlepiej środek zastosować pod przedplon.
- W sadzie/plantacji - 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 10 ton na ha (10 kg na 10 m²).

Rośliny warzywne Środek stosować pod uprawki późniwe lub przedsięwne, jesienią lub wiosną, w dawce do 15 t na ha (do 15 kg/10 m²), w terminach zgodnych z przepisami o nawozach i nawożeniu. Środek rozproszyc równomiernie na powierzchni pola przy pomocy rozsiewacza lub rozrzutnika nawozów, po czym wymieszać z glebą narzędziami uprawowymi na głębokość ok. 15 cm. W tak przygotowaną glebę wysiewać nasiona lub sadzić rozsadę warzyw.

Rośliny ozdobne (rośliny rabatowe, drzewa i krzewy ozdobne)

- Przed sadzeniem roślin – na uprzednio przygotowaną glebę należy rozproszyc równomiernie środek w dawce 10-15 kg na 10 m², następnie wymieszać z glebą na

głębokości ok. 15-20 cm za pomocą dostępnych narzędzi uprawowych, po czym dokładnie wyrównać powierzchnię.

- Istniejące nasadzenia/plantacje – wczesną wiosną (przed ruszeniem wegetacji), rozproszyc równomiernie środek wokół roślin w dawce do 10 kg na 10 m², unikając jego kontaktu z rośliną, następnie podlać wodą.
- Rośliny doniczkowe i balkonowe – należy dokładnie wymieszać produkt 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. T

Trawniki

Wiosną lub późnym latem na glebę przeznaczoną do założenia trawnika rozłożyć równomiernie warstwę środka w ilości do 15 kg na 10 m². Następnie wymieszać z wierzchnią warstwą gleby glebogryzarką lub innymi narzędziami, wyrównać i siać trawę.

Trwałe użytki zielone

Na trwałe użytki zielone (TUZ) w trakcie ich zakładania stosować w zależności od rodzaju gleby dokładnie mieszając poprzez bronowanie:

- na glebach mineralnych do 14 t/ha,
- na glebach organicznych nie przekraczając 8 t/ha.

Na istniejących łąkach stosować jesienią lub wiosną w zależności od rodzaju gleby:

- na glebach mineralnych nie przekraczając 14 t/ha,
- na glebach organicznych 8 t/ha. Na istniejących pastwiskach stosować wyłącznie jesienią nie przekraczając 8 t/ha, niezależnie od rodzaju gleby.

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 stosowania środka razem 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.

Sposób przechowywania

Środek należy przechowywać luzem w pryzmach formowanych na utwardzonym i nieprzepuszczalnym podłożu, po ich przykryciu materiałem wodoszczelnym (zabezpieczenie przed oddziaływaniem czynników atmosferycznych) lub w pomieszczeniach magazynowych. Pryzmy muszą znajdować się w bezpiecznej odległości od zbiorników i cieków wodnych (co najmniej 20 m).

Środki ostrożności przy stosowaniu

- Przy pracy ze środkiem należy stosować rękawice ochronne i przestrzegać zasad higieny jak przy pracy z obornikiem;
- W przypadku gdy dojdzie do kontaktu środka z uszkodzoną tkanką ciała, ranę należy obficie przemyć wodą i zastosować środki opatrunkowe;
- W przypadku dostania się do oczu przemyć czystą wodą;
- W przypadku połknięcia skontaktować się z lekarzem.