



Minister Rolnictwa i Rozwoju Wsi

Warszawa, 07 marca 2023 r.
Znak sprawy: DHR.pn.8101.11.2023

DECYZJA Nr G-1335/23

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 spółki Przedsiębiorstwo Zagospodarowania Odpadów Sp. z o.o., ul. Zwycięstwa 36, 44-100 Gliwice, z dnia 12 stycznia 2023 r. pozwalam wnioskodawcy na wprowadzenie do obrotu organicznego środka poprawiającego właściwości gleby pn.: „Vita Granum Gliwice” produkowanego przez ww. podmiot i określam:

- 1) **wymagania jakościowe organicznego środka poprawiającego właściwości gleby pn.: „Vita Granum Gliwice”:**
 - a) zawartość azotu ogółem (N), co najmniej.....0,30 % (m/m);
 - b) zawartość potasu w przeliczeniu na K_2O , co najmniej.....0,10 % (m/m);
 - c) zawartość substancji organicznej [w temp 550°C], co najmniej.....30,0 (% s. m.);
 - d) postać.....stała, ziemista.
- 2) **treść instrukcji stosowania i przechowywania organicznego środka poprawiającego właściwości gleby pn.: „Vita Granum Gliwice” stanowiącej załącznik do decyzji,**

Uzasadnienie

W dniu 16 stycznia 2022 r. do Ministerstwa Rolnictwa i Rozwoju Wsi wpłynął wniosek spółki Przedsiębiorstwo Zagospodarowania Odpadów Sp. z o.o., ul. Zwycięstwa 36, 44-100 Gliwice o wydanie pozwolenia Ministra Rolnictwa i Rozwoju Wsi na wprowadzenie do obrotu organicznego środka poprawiającego właściwości gleby pn.: „Vita Granum Gliwice”. 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 Instytutu Ochrony Środowiska – Państwowego Instytutu Badawczego, znak: BI.501.264.2022 z dnia 12 stycznia 2023 r. w zakresie oddziaływania na środowisko środka poprawiającego właściwości gleby pn. „Vita Granum Gliwice”. Zgodnie z powyższą opinią organiczny środek poprawiający właściwości gleby pn.: „Vita Granum Gliwice” wytwarzany jest z **przekompostowanych odpadów roślinnych ulegających biodegradacji (z selektywnej zbiórki z gospodarstw domowych, m in. liście, trawy, gałęzie, obierki warzyw i owoców, odpady z ogrodów oraz odpady zielone z pielęgnacji parków, zieleńców i trawników dostarczanych przez przedsiębiorstwa) o kodzie 20 02 01, przez okres ok 8 tygodni.**

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 2022 r., poz. 329 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, 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
/podpisano elektronicznie/

Otrzymuje:

„za zwrotnym potwierdzeniem odbioru”

Klaudia Krauze, Marcin Górzyński
BIO-INDYSTRY ul. Grobelna 5/412, 89-600 Chojnice
pełnomocnicy

Przedsiębiorstwa Zagospodarowania Odpadów Sp. z o.o., ul. Zwycięstwa 36, 44-100
Gliwice

Do wiadomości (wyłącznie pocztą elektroniczną):

1. Główny Inspektorat Ochrony Roślin i Nasiennictwa
M.Woloszynowska@piorin.gov.pl
2. Krajowa Stacja Chemiczno-Rolnicza
kjakubowska@schr.gov.pl

Załącznik do Decyzji MRiRW G-1335/23

**Instrukcja stosowania i przechowywania organicznego środka poprawiającego
właściwości gleby o nazwie „Vita Granum Gliwice”**

Zakres stosowania

Organiczny środek poprawiający o właściwości gleby o nazwie „Vita Granum Gliwice” poprawia właściwości gleby poprzez wzbogacenie jej w substancję organiczną oraz w składniki pokarmowe, głównie azot i potas. Środek ten przeznaczony jest do stosowania w uprawach polowych, na użytkach zielonych, w uprawie roślin ozdobnych oraz do rekultywacji gruntów rolnych. Szczególnie zalecany jest na gleby o niskiej zawartości substancji organicznej.

W jednej tonie środka znajduje się co najmniej: 3 kg azotu (N), 1,0 kg potasu w przeliczeniu K_2O oraz 156 kg substancji organicznej.

Wielkość dawek

Uprawy polowe - dawki środka należy dostosować do potrzeb pokarmowych uprawianych roślin oraz aktualnej zasobności gleby w składniki pokarmowe. Dopuszczalna dawka wynosi do 30 t/ha na rok. Stosować jesienią lub wiosną pod uprawki późne lub przedsiwne. Środek należy równomiernie rozprowadzić na powierzchni ziemi, następnie wymieszać z wierzchnią warstwą gleby przy użyciu narzędzi rolniczych.

W rekultywacji gruntów dawkę środka można zwiększyć do 35 t/ha w ciągu roku.

Rośliny ozdobne

Rośliny rabatowe, drzewa i krzewy ozdobne:

Przed sadzeniem roślin – na uprzednio przygotowaną glebę należy produkt rozsypać w dawce 2 kg na 1 m² (do 20 t/ha), a następnie wymieszać z glebą na głębokość ok. 15 cm, po czym dokładnie wyrównać powierzchnię. W tak przygotowaną glebę sadzić rozsade roślin rabatowych.

Istniejące nasadzenia/plantacje – wczesną wiosną (przed ruszeniem wegetacji), rozprowadzić równomiernie środek wokół roślin w dawce 1,5 kg na 1m² (do 15 t/ha), unikając jego kontaktu z rośliną, następnie podlać wodą.

Trawniki

Zakładanie trawnika – na glebę należy rozłożyć 25 kg środka na 10 m² (25 t/ha) powierzchni i wymieszać z wierzchnią warstwą gleby glebogryzarką lub innym narzędziem, po czym wyrównać i wysiać trawę.

Dopuszcza się stosowanie środka na starszych trawnikach po koszeniu, w ilości ok. 5-10 kg produktu na 10 m² (5-10 t/ha) powierzchni trawnika.

Użytki zielone

W trakcie zakładania łąk lub pastwisk położonych na glebach mineralnych stosować w dawce do 30 t/ha, a na glebach organicznych nieprzekraczając 15 t/ha, mieszając z glebą poprzez bronowanie.

Na łąkach stosować corocznie wczesną wiosną przed ruszeniem wegetacji lub jesienią po jej zakończeniu w dawkach do 25 t/ha na glebach mineralnych i 20 t/ha w warunkach gleb organicznych.

W użytkowaniu pastwiskowym stosować w dawkach do 15 t/ha, najlepiej co dwa lata, w terminie jesiennym. Zalecaną dawkę rozprowadzić równomiernie na powierzchni. Po wiosennym stosowaniu na pastwiskach zachować 21 dniowy okres do zbioru na siano lub kiszonkę, możliwy wypas w następnych odrostach.

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 stosować w roku uprawy roślin przeznaczonych do bezpośredniego spożycia;
- Nie przewiduje się stosowania w uprawach sadowniczych i warzywnych;
- Nie przewiduje się stosowania środka poprawiającego właściwości gleby 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 aktualnie 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 20m).

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.

