



Minister Rolnictwa i Rozwoju Wsi

Warszawa, 01 sierpnia 2023 r.
znak sprawy: DHR.pn.8101.105.2023

DECYZJA Nr G-1402/23

Na podstawie art. 4 ust. 2 ustawy z dnia 10 lipca 2007 r. o nawozach i nawożeniu (Dz. U. z 2023 r., poz. 569) po rozpatrzeniu wniosku spółki Wodociągi Chrzanowskie Sp. z o.o., ul. Jagiellońska 8, 32-500 Chrzanów z dnia 24 maja 2023 r., reprezentowanej przez pełnomocnika Panią Marię Zawisłak-Magrzyk pozwalam wnioskodawcy na wprowadzenie do obrotu organiczno-mineralnego środka poprawiającego właściwości gleby pn. „GreenPlon” produkowanego przez ww. podmiot i określam:

- 1) **wymagania jakościowe organiczno-mineralnego środka poprawiającego właściwości gleby pn. „GreenPlon”:**
 - a) zawartość azotu ogółem (N), co najmniej0,3 % (m/m),
 - b) zawartość fosforu w przeliczeniu na P₂O₅, co najmniej.....0,15 % (m/m),
 - c) zawartość wapnia w przeliczeniu na CaO, co najmniej.....20,0 % (m/m),
 - d) wartość pH w H₂O (1:5) powyżej.....12,0
 - e) postać.....stała, ziemista.
- 2) **treść instrukcji stosowania i przechowywania organiczno-mineralnego środka poprawiającego właściwości gleby pn. „GreenPlon”, stanowiącej załącznik do decyzji.**

Uzasadnienie

W dniu 1 czerwca 2023 r. do Ministerstwa Rolnictwa i Rozwoju Wsi wpłynął wniosek spółki Wodociągi Chrzanowskie Sp. z o.o., ul. Jagiellońska 8, 32-500 Chrzanów, o wydanie pozwolenia Ministra Rolnictwa i Rozwoju Wsi na wprowadzenie do obrotu organiczno-mineralnego środka poprawiającego właściwości gleby pn. „GreenPlon”. 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 2023 r. poz. 569), w tym opinia Instytutu Ochrony Środowiska – Państwowego Instytutu Badawczego znak: BI.501.55.2023 z dnia 24 maja 2023 r. uzupełnioną korektą z dnia 1 sierpnia 2023 r., w zakresie oddziaływania na środowisko organiczno-mineralnego środka poprawiającego właściwości gleby pn. „GreenPlon”.

Zgodnie z powyższą opinią organiczno-mineralny środek **powstaje w procesie mieszania ustabilizowanych komunalnych osadów ściekowych (kod odpadu 19 08 05)**

pochodzących z Oczyszczalni Ścieków Libiąż "B" ul. Gromiecka, 32-590 Libiąż – w ilości ok. 80%, z wysoko reaktywnym wapnem palonym – w ilości ok. 20%.
Mając na uwadze powyższe, postanowiono jak w rozstrzygnięciu.

POUCZENIE

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 Kodeksu 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 prawa do wniesienia wniosku o ponowne rozpatrzenie sprawy, z dniem doręczenia Ministrowi Rolnictwa i Rozwoju Wsi oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia 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
/podpisano elektronicznie/

Otrzymuje:
„za zwrotnym potwierdzeniem odbioru”

Pani
Maria Zawiślak-Magrzyk
Pełnomocnik
Wodociągi Chrzanowskie Sp. z o.o.
ul. Jagiellońska 8
32-500 Chrzanów

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)
3. Instytut Uprawy Nawożenia i Gleboznawstwa – PIB w Puławach
(agrut@iung.pulawy.pl)

Instrukcja stosowania i przechowywania organiczno-mineralnego środka poprawiającego właściwości gleby pn. „**GreenPlon**”

Zakres stosowania

Organiczno-mineralny środek poprawiający właściwości gleby **GreenPlon** przeznaczony jest do stosowania w uprawach polowych roślin rolniczych i do rekultywacji gruntów zdegradowanych oraz uprawy roślin ozdobnych i zakładania trawników. **GreenPlon** może być stosowany na wszystkie gleby, w szczególności polecany na gleby zakwaszone.

W jednej tonie organiczno-mineralnego środka poprawiającego właściwości gleby GreenPlon znajduje się co najmniej: 3 kg azotu (N), 1,5 kg fosforu w przeliczeniu na P₂O₅ oraz 200 kg wapnia w przeliczeniu na CaO.

Sposób i terminy stosowania oraz wielkość dawek

Uprawy polowe roślin rolniczych i rekultywacja gruntów zdegradowanych.

Dawki środka należy dostosować do potrzeb wapnowania gleby. Dopuszczalna dawka środka **GreenPlon** wynosi do 5,0 t/ha na rok, do 10,0 t/ha raz na dwa lata lub do 15,0 t/ha raz na 3 lata.

Środek stosować doglebowo pod uprawki przedsięwne lub późniwne. Rozprowadzać równomiernie na powierzchni pola i wymieszać z glebą przy pomocy narzędzi uprawowych.

Rośliny ozdobne (rośliny rabatowe, drzewa i krzewy ozdobne)

Nie stosować w uprawach roślin ozdobnych wymagających kwaśnego odczynu gleby/podłoża. *Przed sadzeniem roślin* – na uprzednio przygotowaną glebę należy rozprowadzić równomiernie nawóz w dawce do 1 kg na 10 m² (do 1 t/ha), następnie wymieszać z glebą na głębokości ok. 15 cm za pomocą dostępnych narzędzi uprawowych.

Istniejące nasadzenia/plantacje – wczesną wiosną (przed ruszeniem wegetacji), rozprowadzić równomiernie środek wokół roślin w dawce do 0,5 kg na 10 m² (do 0,5 t/ha), unikając jego kontaktu z rośliną, w miarę możliwości wymieszać z wierzchnią warstwą gleby i następnie podlać wodą.

Trawniki

Wiosną lub późnym latem, na glebę przeznaczoną do założenia trawnika należy środek rozłożyć równomiernie w ilości do 1,5 kg na 10 m² (do 1,5 t/ha). Następnie wymieszać z wierzchnią warstwą gleby glebogryzarką lub innymi narzędziami, wyrównać i siać trawę.

Uwagi:

- Zabrania się stosowania środka na glebach zamarzniętych, zalanych wodą, nasyconych wodą, pokrytych śniegiem. Za glebę zamarzniętą nie uznaje się gleby, która rozmarza co najmniej powierzchniowo w ciągu dnia;
- Nie stosować w roku uprawy roślin przeznaczonych do bezpośredniego spożycia przez ludzi;
- Nie przewiduje się stosowania środka do podłoży;

- Nie stosować na pastwiskach;
- Nie przewiduje się stosowania środka razem ze środkami ochrony roślin;
- Wykorzystanie środka do celów rekultywacyjnych jest możliwe po uzyskaniu decyzji, zgód właściwych organów wydawanych 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

Środek należy przechowywać w opakowaniach jednostkowych w pomieszczeniach magazynowych lub luzem na utwardzonych placach, z dala od cieków i zbiorników wodnych (w odległości co najmniej 20 m). Przymy zabezpieczyć materiałem wodoszczelnym przed przemywaniem wodami opadowymi.

Środki ostrożności

Przy bezpośrednim kontakcie ze środkiem **GreenPlon** należy przestrzegać ogólnych zasad higieny.

Używać rękawic ochronnych, odzieży ochronnej, ochrony oczu.

Podczas pracy nie jeść, nie pić i nie palić. Po pracy umyć ręce wodą z mydłem.

W razie zanieczyszczenia oczu płukać delikatnie wodą przez kilka minut. W przypadku spożycia podać do picia duże ilości wody. Nie wywoływać wymiotów.

W przypadku zanieczyszczenia ran, przemyć czystą wodą i zastosować środki opatrunkowe. Każdy przypadek wystąpienia niepokojących objawów skonsultować z lekarzem.