



Minister Rolnictwa i Rozwoju Wsi

Warszawa, 18 maja 2023 r.
znak sprawy: DHR.pn.8101.42.2023

Decyzja Nr G-1364/23

Na podstawie art. 4 ust. 2 ustawy z dnia 10 lipca 2007 r. o nawozach i nawożeniu (Dz. U. z 2023 r., poz. 569 z późn. zm.), po rozpatrzeniu wniosku z dnia 11 stycznia 2023 r. spółki Przedsiębiorstwo Usług Komunalnych Bodzentyn Sp. z o.o., ul. Kielecka 83, 26-010 Bodzentyn, pozwalam wnioskodawcy na wprowadzenie do obrotu organiczno-mineralnego środka poprawiającego właściwości gleby pn. „**PUKOPLON**” produkowanego przez ww. podmiot i określam:

1. wymagania jakościowe organiczno-mineralnego środka poprawiającego właściwości gleby pn. „PUKOPLON”:

- a) zawartość azotu (N) ogółem, co najmniej.....0,4 % (m/m);
- b) zawartość fosforu w przeliczeniu na P_2O_5 , co najmniej0,2 % (m/m);
- c) zawartość wapnia w przeliczeniu na CaO, co najmniej.....20,0 % (m/m);
- d) wartość pH w H_2O (1:5)powyżej 11,0;
- e) postać.....stała, granulowana.

2. treść instrukcji stosowania i przechowywania organiczno-mineralnego środka poprawiającego właściwości gleby pn. „PUKOPLON” stanowiącej załącznik do niniejszej decyzji.

Uzasadnienie

W dniu 11 stycznia 2023 r. do Ministerstwa Rolnictwa i Rozwoju Wsi wpłynął wniosek z dnia 11 stycznia 2023 r. spółki Przedsiębiorstwo Usług Komunalnych Bodzentyn Sp. z o.o., ul. Kielecka 83, 26-010 Bodzentyn, o wydanie pozwolenia Ministra Rolnictwa i Rozwoju Wsi na wprowadzenie do obrotu organiczno-mineralnego środka

poprawiającego właściwości gleby pn. „**PUKOPLON**”. 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 z późn. zm.), w tym opinia z dnia 3 stycznia 2023 r. znak: BI.501.257.2022 o braku negatywnego oddziaływania organiczno-mineralnego środka poprawiającego właściwości gleby pn. „**PUKOPLON**” na środowisko, wydana przez Instytut Ochrony Środowiska – Państwowy Instytutu Badawczy w Warszawie.

Zgodnie z powyższą opinią organiczno-mineralny środek poprawiający właściwości gleby pn. „**PUKOPLON**” powstaje z ustabilizowanych, komunalnych osadów ściekowych (kod odpadu 19 08 05) z oczyszczalni ścieków w Bodzentynie – w ilości ok. 80% osadu mokrego z dodatkiem wysoko reaktywnego wapna tlenkowego – w ilości ok. 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 2023 r. poz. 775, 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 2022 r., poz. 2142 z późn. zm.).

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

Otrzymują:

„za zwrotnym potwierdzeniem odbioru”

Państwo

Maria Zawiślak-Magrzyk

ul. Cypryjska 6/60

02-761 Warszawa

Jan Kolbusz

ul. Senatorska 47

08-540 Stężyca

Pełnomocnicy

Przedsiębiorstwo Usług Komunalnych Bodzentyn Sp. z o.o.

ul. Kielecka 83

26-010 Bodzentyn

Do wiadomości (wyłącznie pocztą elektroniczną):

1. Główny Inspektorat Ochrony Roślin i Nasiennictwa

[\(m.woloszynowska@piorin.gov.pl\)](mailto:m.woloszynowska@piorin.gov.pl)

2. Krajowa Stacja Chemiczno-Rolnicza

[\(kjakubowska@schr.gov.pl\)](mailto:kjakubowska@schr.gov.pl)

3. Instytut Uprawy Nawożenia i Gleboznawstwa – PIB w Puławach

[\(agrut@iung.pulawy.pl\)](mailto:agrut@iung.pulawy.pl)

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

Zakres stosowania

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

W jednej tonie organiczno-mineralnego środka poprawiającego właściwości gleby PUKOPLON znajduje się co najmniej: 4 kg azotu (N), 2 kg fosforu w przeliczeniu na P_2O_5 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 PUKOPLON 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 środek 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 zamrzniętych, zalanych wodą, nasyconych wodą, pokrytych śniegiem. Za glebę zamrzniętą 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 **PUKOPLON** 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.