



Warszawa, dnia 27.02.2020 r.

**MINISTER ROLNICTWA
I ROZWOJU WSI**

Znak sprawy: HOR.ns.8101.7.2020.44

DECYZJA G - 926/20

Na podstawie art. 4 ust. 2 ustawy z dnia 10 lipca 2007 r. o nawozach i nawożeniu (Dz. U. z 2018 r., poz. 1259, z późn. zm.), po rozpatrzeniu wniosku Zakładu Wodociągów i Kanalizacji Sp. z o.o., ul. Kołłątaja 4, 72-600 Świnoujście z dnia 23 stycznia 2020 r. pozwałam wnioskodawcy na wprowadzenie do obrotu organiczno-mineralnego środka poprawiającego właściwości gleby pn. „DUOPLON” produkowanego przez ww. podmiot i określam:

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

Uzasadnienie

W dniu 23 stycznia 2020 r. do Ministerstwa Rolnictwa i Rozwoju Wsi wpłynął wniosek Zakładu Wodociągów i Kanalizacji Sp. z o.o., ul. Kołłątaja 4, 72-600 Świnoujście o wydanie pozwolenia Ministra Rolnictwa i Rozwoju Wsi na wprowadzenie do obrotu organiczno-mineralnego środka poprawiającego właściwości gleby pn. „DUOPLON”. 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 2018 r., poz. 1259, z późn. zm.), w tym opinia o braku negatywnego oddziaływania środka poprawiającego właściwości gleby pn. „DUOPLON” na środowisko, wydana przez Instytut Ochrony Środowiska – Państwowy Instytut Badawczy w Warszawie, znak: BI.521.3.2020.BG.DUOPLON z dnia 22.01.2020 r. Zgodnie z ww. opinią do produkcji środka będącego przedmiotem postępowania wykorzystywane są osady ściekowe z Oczyszczalni Ścieków w Świnoujściu.

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 2020, poz. 256). 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 2019 r. poz. 2325, 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 2019 r., poz. 1000, z późn. zm.).

Otrzymuje:

„za zwrotnym potwierdzeniem odbioru”

Pan Norbert Burzyński

Pełnomocnik Zakładu Wodociągów i Kanalizacji Sp. z o.o.

w Świnoujściu

Ul. Kirasjerów 8/20

04-072 Warszawa

Do wiadomości (wyłącznie pocztą elektroniczną):

1. Inspekcja Jakości Handlowej

Artykułów Rolno-Spożywczych

ul. Wspólna 30

00-930 Warszawa

(kgz@ijhars.gov.pl)

2. Krajowa Stacja Chemiczno-Rolnicza

ul. Żółkiewskiego 17

05-075 Warszawa – Wesola

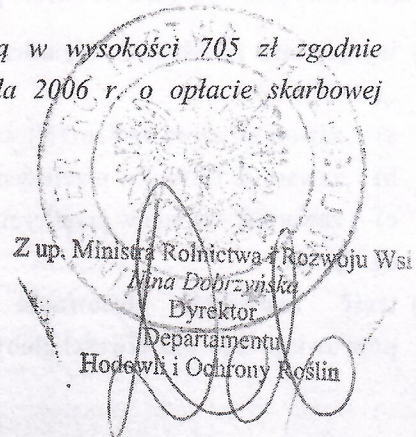
(jgolebiewska@schr.gov.pl)

3. Instytut Uprawy Nawożenia i Gleboznawstwa – PIB w Puławach

ul. Czartoryskich 8

24-100 Puławy

(agrut@iung.pulawy.pl)



INSTRUKCJA STOSOWANIA ORGANICZNO-MINERALNEGO ŚRODKA POPRAWIAJĄCEGO WŁAŚCIWOŚCI GLEBY PN. „DUOPLON”

Zakres stosowania

Organiczno-mineralny środek poprawiający właściwości gleby pn. „DUOPLON” można stosować w celu przeciwdziałania zakwaszeniu i poprawy odczynu wszystkich gleb.

Można stosować w uprawach polowych roślin rolniczych, nieprzeznaczonych do bezpośredniego spożycia oraz do rekultywacji gruntów zdegradowanych. Środek nie jest przewidziany do stosowania w innych zastosowaniach np. na łąkach i pastwiskach, w uprawach ogrodniczych i leśnych.

W 1 tonie środka poprawiającego właściwości gleby pn. „DUOPLON” wnosi się do gleby co najmniej: 5 kg azotu (N), 200 kg wapnia w przeliczeniu na CaO, 13 kg fosforu w przeliczeniu na P₂O₅.

Dawki terminy i sposób stosowania

Maksymalna dopuszczalna dawka stosowania środka wynosi do 4,6 t/ha/rok.

Uprawy polowe roślin rolniczych

Dawki środka dostosować do potrzeb wapnowania i nawożenia fosforem.

Na glebach lekko kwaśnych zaleca się stosowanie w dawkach do 6 t/ha co dwa lata, a na glebach kwaśnych 9,2 t/ha jeden raz na dwa lata. Stosować pod uprawki późniwne lub przedsiewne jesienią lub wiosną. Rozprowadzić równomiernie na powierzchni gleby rozrzutnikiem nawozów i wymieszać z glebą przy pomocy narzędzi uprawowych.

W celach rekultywacyjnych na gruntach silnie zakwaszonych stosować do 13,7 t/ha co trzy lata do uzyskania odczynu lekko kwaśnego i średniej zawartości fosforu.

Uwagi

- 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.
- 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.

Sposób przechowywania

Przechowywać luzem w pomieszczeniach magazynowych lub w pryzmach na utwardzonym i nieprzepuszczalnym podłożu, w bezpiecznej odległości od zbiorników cieków wodnych. Zabezpieczyć przed opadami materiałem wodoszczelnym.

Środki ostrożności

Podczas pracy ze środkiem DUOPLON stosować ogólnie obowiązujące zasady bezpieczeństwa i higieny. Nie jeść, nie pić i nie palić. Stosować odzież ochronną, okulary i rękawice. Po zakończeniu pracy umyć ręce wodą z mydłem.

Nie spożywać – w razie spożycia skontaktować się z lekarzem.

W przypadku zanieczyszczeń oczu przepłukać dużą ilością wody i skontaktować się z lekarzem.