



**MINISTER
ROLNICTWA I ROZWOJU WSI**

Warszawa, 31 stycznia 2022 r.

Znak sprawy: KS.ns.8101.26.2021

DECYZJA Nr G-1094/22

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 Wodociągów i Kanalizacji Sp. z o.o. ul. gen. Sikorskiego 19A, 19-500 Gołdap z dnia 14 stycznia 2021 r. pozwalam wnioskodawcy na wprowadzenie do obrotu organiczno-mineralnego środka poprawiającego właściwości gleby pn. „WAPOS” produkowanego przez ww. podmiot i określam:

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

- a) zawartość azotu całkowity (N), co najmniej.....0,40 % (m/m),
- b) zawartość fosforu w przeliczeniu na P₂O₅, co najmniej.....0,50 % (m/m),
- c) zawartość wapnia w przeliczeniu na CaO, co najmniej.....1,50 % (m/m),
- d) zawartość substancji organicznej (550°C), co najmniej.....35,00 % (s.m.),
- e) postać.....stała, mazista.

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

Uzasadnienie

W dniu 18 stycznia 2021 r. do Ministerstwa Rolnictwa i Rozwoju Wsi wpłynął wniosek spółki Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji Sp. z o.o. ul. gen. Sikorskiego 19A,

Ministerstwo Rolnictwa i Rozwoju Wsi
ul. Wspólna 30, 00-930 Warszawa
telefon: +48 22 250 01 18, e-mail: kancelaria@minrol.gov.pl
www.gov.pl/rolnictwo

19-500 Gołdap, o wydanie pozwolenia Ministra Rolnictwa i Rozwoju Wsi na wprowadzenie do obrotu organiczno-mineralnego środka poprawiającego właściwości gleby pn. „WAPOS”. Do wniosku zostały dołączone dokumenty, o których mowa w art. 4 ust. 4 ustawy o nawozach i nawożeniu, w tym opinia o braku negatywnego oddziaływania środka poprawiającego właściwości gleby pn. „WAPOS” na środowisko, wydana przez Instytut Ochrony Środowiska - Państwowy Instytut Badawczy w Warszawie, znak: BI.501.56.2021, z dnia 27 września 2021 r. Zgodnie z powyższą opinią organiczno-mineralny środek poprawiający właściwości gleby pn. „WAPOS” jest produktem powstałym z mieszaniny komunalnego osadu ściekowego (odpad o kodzie 19 08 05) pochodzącego z oczyszczalni ścieków w Przedsiębiorstwa Wodociągów i Kanalizacji Sp. z o.o. (ok. 80-90%) z dodatkiem wapna tlenkowego (ok 10-20%).

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 2021 r., poz.735, 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 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 2021 r., poz. 1923, z późn. zm.).



Otrzymuje:

„za zwrotnym potwierdzeniem odbioru”

Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji Sp. z o.o.
ul. gen. Sikorskiego 19A, 19-500 Gołdap

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 środka poprawiającego właściwości gleby pn. „WAPOS”

Zakres stosowania

Środek poprawiający właściwości gleby WAPOS zwiększa żyzność gleby poprzez jej wzbogacanie w substancję organiczną i mineralne składniki pokarmowe: azot, fosfor, wapń oraz substancję organiczną. Może być stosowany na wszystkich glebach, pod wszystkie rośliny rolnicze w uprawach polowych (np. kukurydza, zboża, rośliny pastewne, rośliny energetyczne). Polecany jest również do stosowania w celu rekultywacji gleb.

Sposób i terminy stosowania oraz wielkość dawek

Uprawy polowe

WAPOS może być stosowany pod wszystkie rośliny rolnicze, w dowolnym terminie w zależności od organizacji prac polowych w gospodarstwie. Najlepiej stosować jesienią lub wiosną pod pług lub uprawki przedsiewne. Planowaną dawkę należy równomiernie rozprowadzić po powierzchni pola i dokładnie wymieszać z wierzchnią warstwą gleby za pomocą narzędzi uprawowych.

W 1 tonie środka poprawiającego właściwości gleby WAPOS wnosi się do gleby co najmniej: 4 kg azotu (N), 5 kg fosforu (P_2O_5), 15 kg wapnia (CaO) oraz 60 kg substancji organicznej na hektar.

Dopuszczalna dawka środka poprawiającego właściwości gleby WAPOS wynosi 3,3 t/ha/rok w uprawach polowych i rekultywacji gleb na cele rolne.

Dawki należy ustalać w zależności od zasobności gleby w fosfor. Nie stosować na glebach o wysokiej i bardzo wysokiej zawartości fosforu.

Rekultywacja gleb na cele rolne

WAPOS należy stosować w ilości do 3,3 t/ha/rok w zależności od stopnia zdegradowania gleby.

Rekultywacja gleb na cele nierolnicze

WAPOS należy stosować w ilości do 16,6 t/ha/rok w zależności od stopnia zdegradowania gleby.

UWAGA:

- Nie stosować na glebach zamrzniętych, zalanych wodą, nasyconych wodą, pokrytych śniegiem oraz podczas opadów deszczu. 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.
- Środek nie jest przeznaczony do stosowania pod rośliny rolnicze przeznaczone do bezpośredniego spożycia.
- Nie przewiduje się stosowania na użytkach zielonych (łąkach i pastwiskach) w uprawach roślin ogrodniczych (sadowniczych, warzywnych i ozdobnych) oraz w uprawach leśnych
- Nie stosować łącznie ze środkami ochrony roślin.

- Nie należy przekraczać zalecanych dawek.
- Nie stosować w sytuacjach, gdy nie jest możliwe wymieszanie środka z glebą.
- 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 I MAGAZYNOWANIE:

Środek poprawiający właściwości gleby WAPOS przechowywać luzem, w pryzmach, na utwardzonym i nieprzepuszczalnym podłożu, z dala od cieków wodnych. Środek powinien być przechowywany w zacienionym i zadaszonym miejscu, zabezpieczonym przed opadami deszczu lub przykryty materiałem wodoszczelnym.

ŚRODKI OSTROŻNOŚCI

Przy pracy należy stosować rękawice ochronne i przestrzegać zasad higieny jak przy stosowaniu obornika. Po pracy umyć ręce wodą z mydłem i zdezynfekować ręce. W przypadku dostania się środka poprawiającego właściwości gleby do oczu, należy przepłukać je czystą wodą. W przypadku kontaktu z uszkodzoną tkanką ciała należy ranę obficie przemyć wodą i zastosować środki opatrunkowe, w razie potrzeby skontaktować się z lekarzem.