



**MINISTER
ROLNICTWA I ROZWOJU WSI**

Warszawa, 11 marca 2022 r.

Znak sprawy: DHR.ns.8101.42.2022-34

DECYZJA Nr G-1129/22

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 Przedsiębiorstwa Gospodarki Komunalnej w Tucholi Sp. z o. o., ul. Świecka 68, 89-500 Tuchola z dnia 15 grudnia 2021 r. pozwalam wnioskodawcy na wprowadzenie do obrotu organicznego środka poprawiającego właściwości gleby pn. „TuchZiem” produkowanego przez ww. podmiot i określam:

1) wymagania jakościowe organicznego środka poprawiającego właściwości gleby pn. „TuchZiem”:

- a) zawartość azotu całkowitego (N), co najmniej.....0,45 % (m/m),
- b) zawartość fosforu w przeliczeniu na P_2O_5 , co najmniej.....0,25 % (m/m),
- c) zawartość potasu w przeliczeniu na K_2O , co najmniej.....0,45 % (m/m),
- d) zawartość substancji organicznej, co najmniej.....20,0 % (s.m.),
- e) odczyn pH (w H_2O 1:5),.....7,5 - 10,0;
- f) postać.....stała (ziemista).

2) treść instrukcji stosowania i przechowywania organicznego środka poprawiającego właściwości gleby pn. „TuchZiem”, stanowiącej załącznik do decyzji.

Uzasadnienie

W dniu 20 grudnia 2021 r. do Ministerstwa Rolnictwa i Rozwoju Wsi wpłynął wniosek Przedsiębiorstwa Gospodarki Komunalnej w Tucholi Sp. z o. o., ul. Świecka 68, 89-500 Tuchola, o wydanie pozwolenia Ministra Rolnictwa i Rozwoju Wsi na wprowadzenie do obrotu organicznego środka poprawiającego właściwości gleby pn. „TuchZiem”. 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 o braku negatywnego oddziaływania tego środka na środowisko, wydana przez Instytut Ochrony Środowiska - Państwowy Instytut Badawczy w Warszawie, znak: BI.501.106.2021, z dnia 8 grudnia 2021 r. Zgodnie z tą opinią środek pn. „TuchZiem” powstaje w wyniku przekompostowania selektywnie zbieranych odpadów zielonych ulegających biodegradacji, o kodzie 20 02 01 (liście, trawa, gałęzie oraz odpady z ogrodów, parków i sadów), przez okres ok 2 tygodni w pierwszej fazie i 8-10 tygodni w drugiej fazie.

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 2019 r. poz. 2325, z późn. zm.).



z up. Ministra Rolnictwa i Rozwoju Wsi
Anna Klisowska

Zastępca Dyrektora
Departamentu Hodowli i Ochrony Roślin

Otrzymuje:

„za zwrotnym potwierdzeniem odbioru”

Przedsiębiorstwo Gospodarki Komunalnej w Tucholi Sp. z o. o.
ul. Świecka 68, 89-500 Tuchola

Do wiadomości:

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 organicznego środka poprawiającego właściwości gleby TuchZiem

Środek poprawiający właściwości gleby TuchZiem jest zalecany do stosowania w celu wzbogacenia gleby w składniki pokarmowe, głównie w azot, fosfor i potas. Stanowi źródło substancji organicznej oraz wpływa na poprawę fizyko-chemicznych i biologicznych właściwości gleby.

Zakres stosowania

Środek TuchZiem przeznaczony jest do stosowania na gruntach ornych, pod wszystkie rośliny uprawy polowej oraz do rekultywacji zdegradowanych gruntów ornych, również w zabiegach rekultywacji gleb zdegradowanych przeznaczonych pod zalesienia. Można go stosować w warzywnictwie, sadownictwie, w uprawach roślin ozdobnych (klomby, zieleńce, kwietniki, rabaty, przygotowanie podłoża ogrodniczego) i do zakładania trawników.

Dawki, sposób i terminy stosowania

W dawce 10 ton środka wnosi się do gleby co najmniej 45 kg azotu (N), 25 kg fosforu w przeliczeniu na P_2O_5 , 45 kg potasu w przeliczeniu na K_2O oraz 1140 kg substancji organicznej.

Na gruntach ornych i w rekultywacji gruntów

Środek należy stosować w dawkach do 30 t/ha w ciągu roku, z uwzględnieniem ilości składników pokarmowych, wprowadzanych wcześniej oraz zależnie od potrzeb pokarmowych uprawianych roślin, a także zasobności gleby w fosfor. Nie stosować na glebach o wysokiej i bardzo wysokiej zawartości fosforu.

W przypadku rekultywacji gruntów rolnych dawkę można zwiększyć do 35 t/ha w ciągu roku, do uzyskania odpowiedniej zasobności gleby w fosfor lub potas.

Środek poprawiający właściwości gleby TuchZiem stosuje się pod podorywkę lub na ściernisko po zbiorach roślin. W przypadku siewu roślin jarych czy sadzenia roślin wiosną dopuszczalne jest jego stosowanie pod uprawki przedsiewne. Środek należy rozprowadzić równomiernie za pomocą rozrzutnika na powierzchni pola, a następnie zmieszać z wierzchnią warstwą gleby za pomocą narzędzi uprawowych.

W uprawie warzyw

Stosować przed wysiewem lub sadzeniem warzyw w dawce do 25 t/ha (ok. 25 kg lub ok. 50 litrów na 10 m²). Środek należy równomiernie rozsypać na powierzchni gleby, a następnie wymieszać z wierzchnią warstwą gleby na głębokość 15-20 cm.

W uprawie roślin sadowniczych

Przed sadzeniem drzew/krzewów – środek należy równomiernie rozrzuć na powierzchnię całego pola lub w pasy o szerokości 1 m, w które będą sadzone rośliny. Po rozrzuceniu środka należy go wymieszać z powierzchniową warstwą gleby. Maksymalna dawka środka to 25 t/ha (25 kg na 10 m²).

W sadzie/plantacji - co roku, wczesną wiosną (przed ruszeniem wegetacji), środek rozrzuć wokół drzew/krzewów w dawce do 20 kg na 10 m².

W uprawie roślin ozdobnych

Rośliny rabatowe (zieleńce, klomby, kwietniki, rabaty)

Przed sadzeniem roślin – na uprzednio przygotowaną glebę należy rozprowadzić równomiernie środek w dawce 20-25 kg na 10 m², następnie wymieszać z glebą na

głębokości ok. 15-20 cm za pomocą dostępnych narzędzi uprawowych, po czym dokładnie wyrównać powierzchnię.

Istniejące nasadzenia/plantacje

Wczesną wiosną (przed ruszeniem wegetacji), rozprowadzić równomiernie środek wokół roślin w dawce do 15 kg na 10 m², unikając jego kontaktu z rośliną, następnie podlać wodą.

Drzewa i krzewy ozdobne - podczas sadzenia wymieszać środek z ziemią z dołka w proporcji 1:4 (1 część środka, 4 części gleby/podłoża) i obsypać bryłę korzeniową.

Rośliny doniczkowe i balkonowe

Środek należy dokładnie wymieszać z glebą lub innym podłożem w proporcji 1:5 (1 część środka, 5 części gleby/podłoża). Po wymieszaniu wsypać materiał do doniczki lub skrzynki balkonowej i sadzić rośliny doniczkowe i balkonowe.

Trawniki

Środek poprawiający właściwości gleby zastosować (w okresie wiosną lub późnym latem) na powierzchni gleby przeznaczonej do założenia trawnika. Rozrzucić równomiernie na glebę środek w ilości 20-30 kg na 10 m² i wymieszać z wierzchnią warstwą gleby glebogryzarką lub innymi dostępnymi narzędziami, wyrównać i siać trawę.

Rekultywacja terenów pod zalesienia

Do celów rekultywacji gruntów zaleca się stosowanie środka TuchZiem w dawce 5,0 Mg/ha rocznie. Stosować późną jesienią lub wczesną wiosną rozprowadzając go równomiernie na powierzchni, a następnie wymieszać z glebą za pomocą narzędzi uprawowych.

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 należy przekraczać zalecanych dawek;
- 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 środka poprawiającego właściwości gleby TuchZiem

Magazynowanie luzem na szczelnym, utwardzonym i wyrównanym podłożu zabezpieczającym przed odciekami, w bezpiecznej nie mniejszej niż 20 m odległości od studni, ujęć wody i linii brzegu wód powierzchniowych, z przykryciem materiałem wodoszczelnym, zabezpieczającym przed przemycaniem przez wody opadowe.

Środki ostrożności.

Przy pracy ze środkiem należy stosować rękawice ochronne i przestrzegać zasad higieny jak przy pracy z obornikiem. W razie kontaktu środka z uszkodzoną tkanką ciała należy ranę obficie przemyć wodą i zastosować środki opatrunkowe. W przypadku dostania się do oczu przemywać czystą wodą. W przypadku połknięcia skontaktować się z lekarzem