



Warszawa, dnia 26.05.2020r.

**MINISTER ROLNICTWA
I ROZWOJU WSI**

Znak sprawy: JPR.ns.8101.15.2020,35

DECYZJA Nr G- 936/20

Na podstawie art. 4 ust. 2 ustawy z dnia 10 lipca 2007 r. o nawozach i nawożeniu (Dz. U. z 2020 r., poz. 796), po rozpatrzeniu wniosku spółki Śremskie Wodociągi Sp. z o.o., ul. Parkowa 8, 63-100 Śrem z dnia 19 lutego 2020 r. pozwalam wnioskodawcy na wprowadzenie do obrotu organiczno-mineralnego środka poprawiającego właściwości gleby pn. „OrCal[®]S pHregulator[®]” produkowanego przez ww. podmiot i określam:

1) wymagania jakościowe organiczno-mineralnego środka poprawiającego właściwości gleby „OrCal[®]S pHregulator[®]”:

- a) zawartość azotu ogółem (N), co najmniej.....0,4 % (m/m),
- b) zawartość fosforu w przeliczeniu na P₂O₅, co najmniej0,3 % (m/m),
- c) zawartość wapnia w przeliczeniu na CaO, co najmniej.....10,0 % (m/m),
- d) zawartość substancji organicznej przy temp. spalania 750°C, co najmniej.....20,0 (% s. m.),
- e) postać.....stała, gruzełkowata;

2) treść instrukcji stosowania i przechowywania organiczno-mineralnego środka poprawiającego właściwości gleby pn. „OrCal[®]S pHregulator[®]” stanowiącej załącznik do decyzji.

Uzasadnienie

W dniu 24 marca 2020 r. do Ministerstwa Rolnictwa i Rozwoju Wsi wpłynął wniosek z dnia 19 lutego 2020 r. spółki Śremskie Wodociągi Sp. z o.o., ul. Parkowa 8, 63-100 Śrem reprezentowanej przez pełnomocnika o wydanie pozwolenia Ministra Rolnictwa i Rozwoju Wsi na wprowadzenie do obrotu organiczno-mineralnego środka poprawiającego właściwości gleby pn. „OrCal[®]S pHregulator[®]”. 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 2020 r., poz. 796), w tym opinia o braku negatywnego oddziaływania środka poprawiającego właściwości gleby pn. „OrCal[®]S pHregulator[®]” na środowisko, wydana przez Instytut Ochrony Środowiska – Państwowy Instytutu

Badawczy w Warszawie, znak: BI.521.23.2020.BG.OrCal®SpHregulator®, z dnia 2 kwietnia 2020 r.. Zgodnie z powyższą opinią do produkcji środka będącego przedmiotem postępowania wykorzystywane są odwodnione komunalne osady ściekowe z oczyszczalni w mieście Śrem, higienizowane wapnem według technologii FuelCal®.

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 r., 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”

Do wiadomości (wylącznie 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 I PRZECHOWYWANIA ORGANICZNO-MINERALNEGO ŚRODKA POPRAWIAJĄCEGO WŁAŚCIWOŚCI GLEBY pn. „OrCal®S pHregulator®”

ZAKRES STOSOWANIA

Organiczno-mineralny środek poprawiający właściwości gleby pn. „OrCal®S pHregulator®” jest zalecany do zastosowania w celu zwiększenia zawartości substancji organicznej w glebie, (a w związku z tym zwiększenia jej aktywności biologicznej), poprawy odczynu gleby (pH) i dostarczenia składników pokarmowych roślinie uprawnej. Efektem zastosowania środka „OrCal®S pHregulator®” jest poprawa parametrów biologicznych, chemicznych i fizycznych gleb. „OrCal®S pHregulator®” może być stosowany na wszystkie gleby, ze szczególnym wskazaniem na gleby lekkie, o niskiej zawartości substancji organicznej, oraz na gleby kwaśne i lekko kwaśne. Produkt jest zalecany do rekultywacji gleb zdegradowanych wskutek intensywnego użytkowania rolniczego i do rekultywacji terenów przemysłowych, pokopalnianych.

„OrCal®S pHregulator®” nadaje się pod wszystkie uprawy rolnicze, warzywne, sadownicze i użytki zielone z wyjątkiem pastwisk.

ZALECANE DAWKI

W jednej tonie organiczno-mineralny środek „OrCal®S pHregulator®” zawiera co najmniej: 4 kg azotu (N), 3 kg fosforu w przeliczeniu na P₂O₅, 100 kg wapnia w przeliczeniu na CaO i ok. 100 kg substancji organicznej.

Uprawy polowe roślin rolniczych i rekultywacja gleb zdegradowanych - dopuszczalna dawka środka „OrCal®S pHregulator®”, wynosi 4,5 t/ha na rok, 9 t/ha raz na dwa lata lub 14 t/ha raz na trzy lata.

W uprawach polowych roślin rolniczych aplikację „OrCal®S pHregulator®” należy wykonać jesienią, po zbiorze uprawy głównej (na ściernisko), a przed siewem uprawy ozimej (lub poplonu), lub wiosną, przed siewem uprawy jarej.

Uprawy warzywne i sadownicze

Rośliny warzywne	Dawka środka*	Termin zastosowania
Kapusta biała i czerwona, brokuł, kalafior, brukselka	0,6-1,2 t/ha	Przed siewem, niezwłocznie po zbiorze przedplonu
Marchew, burak ćwikłowy, pietruszka, seler, pasternak, rzepa	1,0-1,5 t/ha	
Fasola szparagowa, groch, fasola, groszek	1,0-1,5 t/ha	
Pomidor	0,8-1,2 t/ha	
Papryka	0,6-1,0 t/ha	
Ogórek	0,6-1,0 t/ha	
Cebula, por	0,6-1,0 t/ha	

Rośliny sadownicze	Dawka środka*	Termin zastosowania
Jabłoń, grusza	1,2-1,8 t/ha	Przed sadzeniem roślin, najlepiej pod przedplon lub wczesną wiosną bezpośrednio po posadzeniu drzewek/krzewów**
Wiśnia, czereśnia	1,0-1,5 t/ha	
Śliwa, renkloda, brzoskwinia, morela	1,2-1,8 t/ha	
Porzeczki, malina, agrest, jeżyna	0,8-1,2 t/ha	
Aronia	0,5-0,8 t/ha	
Truskawki, poziomki***	0,6-1,0 t/ha	

*Dawkę środka „OrCal[®]S pHregulator[®]” należy zawsze skonsultować z przedstawicielem producenta lub dystrybutora w celu jej optymalizacji dla lokalnych warunków glebowych i płodozmianu;

**W przypadku stosowania środka w istniejącym sadzie/plantacji (w pierwszym roku po posadzeniu roślin), należy środek rozsiać/rozrzucić w pasach wzdłuż rzędów roślin o szerokości do 1 m.

*** Stosować tylko przed założeniem plantacji

SPOSÓB APLIKACJI

Środek „OrCal[®]S pHregulator[®]” powinien być stosowany doglebowo, przy pomocy rozsiewaczy do nawozów mineralnych lub środków wapnujących. Wskazane jest, aby produkt, po zastosowaniu został wymieszany z glebą, chociaż nie jest to warunek konieczny.

Użytki zielone

W trakcie ich zakładania w zależności od rodzaju gleby stosować środek, dokładnie mieszając poprzez bronowanie: na glebach mineralnych do 15 t/ha, a na organicznych do 8 t/ha.

W użytkowaniu istniejących łąk środek „OrCal[®]S pHregulator[®]” stosować jesienią lub wiosną w zależności od rodzaju gleby: na mineralnych kwaśnych (pH poniżej 5) do 10 t/ha, a na glebach organicznych do 5 t/ha. W obu przypadkach stosować nie częściej, niż co drugi rok. Nie stosować na pastwiska.

UWAGI

- Nie stosować łącznie ze środkami ochrony roślin,
- 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,
- Wykorzystanie środka do celów rekultywacyjnych jest możliwe po uzyskaniu decyzji, zgod właściwych organów wydawanych na podstawie odrębnych przepisów prawa, o ile takie są wymagane,

PRZECHOWYWANIE

Organiczno-mineralny środek poprawiający właściwości gleby pn. „OrCal[®]S pHregulator[®]” należy przechowywać tylko w oryginalnym i zamkniętym opakowaniu w miejscu suchym, chłodnym i dobrze przewietrzonym. Produkt luzem powinien być przechowywany na podłożu stałym, równym i suchym, zabezpieczonym przed przedostawaniem się wody. „OrCal[®]S pHregulator[®]” powinien być

odizolowany od gleby przy pomocy trwałych materiałów. Pryzma ze środkiem poprawiającym właściwości gleby luzem powinna znajdować się w bezpiecznej odległości, co najmniej 50 m, od zbiorników i cieków wodnych. Produkt przechowywany luzem powinien być przykryty materiałami nieprzepuszczalnymi dla wody i promieniowania słonecznego.

„OrCal®S pHregulator®” jest higroskopijny - należy go chronić przed dostępem wilgoci. Chronić przed bezpośrednim promieniowaniem słonecznym i opadami. Chronić przed dostępem dzieci i zwierząt.

ŚRODKI OSTROŻNOŚCI

W przypadku spożycia niezwłocznie skontaktować się z lekarzem, przedstawiając opakowanie produktu lub ulotkę. W przypadku dostania się produktu do oczu, nosa lub ust natychmiast przepłukać je wodą, a następnie dokonać konsultacji medycznej. Podczas przesypywania i aplikacji produktu zaleca się stosować środki ochrony osobistej (rękawice ochronne, kombinezon, okulary).