



Warszawa, dnia 30.07.2021 r.

**MINISTER ROLNICTWA
I ROZWOJU WSI**

Znak sprawy:KS.ns.8101.23.2021.34

DECYZJA Nr G-1076/21

Na podstawie art. 4 ust. 2 ustawy z dnia 10 lipca 2007 r. *o nawozach i nawożeniu* (Dz. U. z 2021 r., poz. 76), po rozpatrzeniu wniosku Przedsiębiorstwa Wodociągów i Kanalizacji Dębno Sp. z o.o., ul. Droga Zielona 1, 74-400 Dębno z dnia 4 czerwca 2021 r. pozwalam wnioskodawcy na wprowadzenie do obrotu organiczno-mineralnego środka poprawiającego właściwości gleby pn. „OrCal®D pHregulator®” produkowanego przez ww. podmiot i określam:

1) wymagania jakościowe organiczno-mineralnego środka poprawiającego właściwości gleby pn. „OrCal®D pHregulator®”:

- a) zawartość azotu ogółem (N), co najmniej.....0,6 % (m/m);
- b) zawartość fosforu w przeliczeniu na P₂O₅, co najmniej0,4 % (m/m);
- c) zawartość wapnia w przeliczeniu na CaO, co najmniej.....18,0 % (m/m);
- d) zawartość substancji organicznej (750°C), co najmniej.....30,0 (% s. m.);
- e) postać.....stała, gruzelkowata z udziałem frakcji pylistej;

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

Uzasadnienie

W dniu 24 czerwca 2021 r. do Ministerstwa Rolnictwa i Rozwoju Wsi wpłynął wniosek z dnia 4 czerwca 2021 r. Przedsiębiorstwa Wodociągów i Kanalizacji Dębno Sp. z o.o., ul. Droga Zielona 1, 74-400 Dębno, reprezentowanego przez pełnomocnika Pana Sylwestra Lipskiego o wydanie pozwolenia Ministra Rolnictwa i Rozwoju Wsi na wprowadzenie do obrotu organiczno-mineralnego środka poprawiającego właściwości gleby pn. „OrCal®D pHregulator®”. 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. „OrCal®D pHregulator®” na środowisko, wydana przez Instytut Ochrony Środowiska – Państwowy Instytutu Badawczy w Warszawie, znak: BI.521.9.2021.BG.OrCal®D pHregulator®, z dnia 1 czerwca 2021 r. Zgodnie z powyższą opinią organiczno-mineralny środek poprawiający właściwości gleby pn. „OrCal®D pHregulator®” jest wytwarzany technologią FuelCal® z odwodnionego komunalnego osadu ściekowego pochodzącego z Przedsiębiorstwa Wodociągów i Kanalizacji Sp. z o.o. w Dębnie

(70-85%) z dodatkiem wapna palonego o wysokiej reaktywności (15-30%).

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). 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 2020 r., poz. 1546 z późn. zm.).



Otrzymuje:

„za zwrotnym potwierdzeniem odbioru”

Pan Sylwester Lipski
ul. Harcerska 10/79, 05-820 Piastów
Pełnomocnik
Przedsiębiorstwa Wodociągów i Kanalizacji Dębno Sp. z o.o.
ul. Droga Zielona 1, 74-400 Dębno

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 ORGANICZNO-MINERALNEGO ŚRODKA POPRAWIAJĄCEGO WŁAŚCIWOŚCI GLEBY
OrCal®D pHregulator®

ZAKRES STOSOWANIA

Organiczno-mineralny środek poprawiający właściwości gleby pn. OrCal®D 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 OrCal®D pHregulator® jest poprawa parametrów biologicznych, chemicznych i fizycznych gleb. OrCal®D 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®D pHregulator® nadaje się pod wszystkie uprawy rolnicze, warzywne, sadownicze i użytki zielone z wyjątkiem pastwisk.

W jednej tonie środek zawiera co najmniej:

6 kg azotu (N), 4 kg fosforu w przeliczeniu na P₂O₅, 180 kg wapnia w przeliczeniu na CaO i co najmniej 195 kg substancji organicznej.

ZALECANE DAWKI

Uprawy polowe roślin rolniczych i rekultywacja gleb zdegradowanych

Dawki środka należy dostosować do potrzeb wapnowania gleby. Dopuszczalna dawka środka OrCal®D pHregulator® wynosi 5,0 t/ha na rok, 10 t/ha raz na dwa lata lub 15 t/ha raz na trzy lata. Skumulowane dawki środka (10-15 ton/ha) stosować do momentu uzyskania odczynu lekko kwaśnego.

Uprawy warzywne i sadownicze

Rośliny warzywne	Dawka środka*	Termin zastosowania ***
Kapusta biała i czerwona, brokuł, kalafior, brukselka	0,6-1,2 t/ha	Stosować jednorazowo jesienią, niezwłocznie po zbiorze przedplonu, raz na 3-4 lata na tym samym polu
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	

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	

* w przypadku wątpliwości dawkę środka OrCal®D pHregulator® należy 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 go rozsiać/rozrzucić w pasach wzdłuż rzędów roślin o szerokości do 1 m.

*** Stosować tylko przed założeniem plantacji

SPOSÓB APLIKACJI

OrCal®D pHregulator® powinien być stosowany dogłębowo, 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. Aplikację OrCal®D pHregulator® należy wykonać jesienią, po zbiorze uprawy głównej (na ściernisko), a przed siewem uprawy ozimej (lub poplonu), lub wiosną, przed siewem uprawy jarej.

Użytki zielone

W użytkowaniu istniejących łąk środek OrCal®D pHregulator® stosować jesienią lub wiosną w zależności od rodzaju gleby: na mineralnych kwaśnych (pH poniżej 5) do 3 t/ha, a na glebach organicznych do 1,5 t/ha. W obu przypadkach stosować nie częściej, niż co drugi rok.

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, zgód właściwych organów wydawanych na podstawie odrębnych przepisów prawa, o ile takie są wymagane.
- Nie przewiduje się stosowanie nawozu jako materiału do niwelacji terenu/wypełniania wyrobisk pokopalnianych.
- Nie stosować na pastwiska i w uprawie warzyw pod osłonami oraz warzyw korzeniowych i cebulowych w gruncie.
- 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 Rozporządzeniem Rady Ministrów z dnia 12 lutego 2020 r w sprawie przyjęcia „Programu działań mających na celu zmniejszenie zanieczyszczenia wód azotanami pochodzącymi ze źródeł rolniczych oraz zapobieganie dalszemu zanieczyszczeniu” (Dz. U. 2020 poz. 243).

PRZECHOWYWANIE

Organiczno-mineralny środek poprawiający właściwości gleby pn. OrCal®D pHregulator® w przypadku sprzedaży w workach lub Big Bagach, należy przechowywać tylko w oryginalnym i zamkniętym opakowaniu w miejscu suchym, chłodnym i dobrze przewietrzonym. Produkt, w przypadku sprzedaży luzem, powinien być przechowywany na podłożu stałym, równym i suchym, zabezpieczonym przed przedostawaniem się wody. OrCal®D 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®D 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).

