



Warszawa, dnia 28.08.2017 r.

**MINISTER ROLNICTWA
I ROZWOJU WSI**

Znak sprawy: HOR.ns.8101.28.2017.72

DECYZJA Nr G-685/17

Na podstawie art. 4 ust. 2 ustawy z dnia 10 lipca 2007 r. o nawozach i nawożeniu (Dz. U. z 2017 r., poz. 668), po rozpatrzeniu wniosku **Wodociągi i Kanalizacja Turawa Sp. z o.o., ul. 1 Maja 5, Kotórz Mały, 46-045 Turawa** z dnia 19 kwietnia 2017 r. **pozwalam** wnioskodawcy na wprowadzenie do obrotu organiczno-mineralnego środka poprawiającego właściwości gleby pn.: **„OrCal®TUR pHregulator”** produkowanego przez ww. podmiot i określam:

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

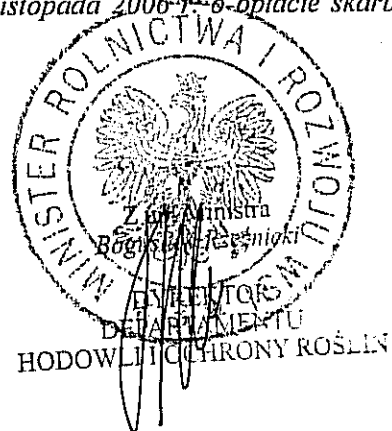
- a) zawartość azotu (N) ogółem, co najmniej.....0,80 % (m/m),
- b) zawartość fosforu w przeliczeniu na P₂O₅, co najmniej0,60 % (m/m),
- c) zawartość wapnia w przeliczeniu na CaO, co najmniej.....34,0 % (m/m),
- d) zawartość substancji organicznej przy temp. spalania 650 °C, co najmniej.....30,0 % (s. m.),
- e) postać.....stała, sypka, gruzelkowata.

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

Na podstawie art. 107 § 4 Kpa odstąpiono od uzasadnienia decyzji w związku z tym, iż uwzględniła ona w całości żądanie strony.

Od decyzji nie służy odwołanie. Strona niezadowolona z decyzji może jednak zwrócić się do Ministra Rolnictwa i Rozwoju Wsi z wnioskiem o ponowne rozpatrzenie sprawy w terminie 14 dni od dnia doręczenia decyzji. Jeżeli strona nie chce skorzystać z prawa 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 tej decyzji. Skargę wnosi się za pośrednictwem Ministra Rolnictwa i Rozwoju Wsi.

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 2016r., poz. 1827 z późn. zm.).



Otrzymuje:

„za zwrotnym potwierdzeniem odbioru”
Wodociągi i Kanalizacja Turawa Sp. z o.o.
ul. 1 Maja 5
46-045 Turawa

Do wiadomości (włącznie pocztą elektroniczną):

2. Inspekcja Jakości Handlowej Artykułów Rolno-Spożywczych
ul. Wspólna 30
00-930 Warszawa
(swardzynska@ijhars.gov.pl)
3. Krajowa Stacja Chemiczno-Rolnicza
ul. Żółkiewskiego 17
05-075 Warszawa – Wesola
(jgolebiewska@schr.gov.pl)
4. Instytut Uprawy Nawożenia i Gleboznawstwa – PIB w Puławach
ul. Czartoryskich 8
24-100 Puławy
(agrut@iung.pulawy.pl)

INSTRUKCJA STOSOWANIA I PRZECHOWYWANIA ŚRODKA POPRAWIAJĄCEGO WŁAŚCIWOŚCI GLEBY „OrCal®TUR pHregulator”

ZAKRES STOSOWANIA ŚRODKA POPRAWIAJĄCEGO WŁAŚCIWOŚCI GLEBY

„OrCal®TUR 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®TUR pHregulator” jest poprawa parametrów biologicznych, chemicznych i fizycznych gleb. „OrCal®TUR 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®TUR pHregulator” nadaje się do zastosowania na gleby pod wskazane polowe uprawy rolnicze.

SPOSÓB APLIKACJI

„OrCal®TUR 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. Aplikację „OrCal®TUR pHregulator” należy wykonać jesienią, po zbiorze uprawy głównej (na ściernisko), a przed siewem uprawy ozimej (lub poplonu), lub wiosną przed siewem uprawy jarej.

ZAKRES, DAWKI I TERMINY STOSOWANIA

Uprawa	Dawka środka*	Termin zastosowania
Pszenica ozima	0,6-1,2 t/ha	przed siewem, niezwłocznie po zbiorze przedplonu
Rzepak ozimy	1,0-1,5 t/ha	
Żyto	0,4-0,8 t/ha	
Pszennyto ozime	0,6-0,8 t/ha	
Jęczmień ozimy	1,0-1,5 t/ha	
Pszenica orkisz Pszonka plaskurka	0,6-1,0 t/ha	
Ziemniaki	0,6-1,0 t/ha	jesienią, po zbiorze przedplonu
Owies	0,5-1,0 t/ha	jesienią, po zbiorze przedplonu lub wczesną wiosną, kilka tygodni przed siewem
Burak cukrowy	1,0-1,5 t/ha	
Kukurydza	1,0-1,5 t/ha	
Soja	1,0-1,5 t/ha	
Łubin żółty	0,3-0,8 t/ha	
Łubin wąskolistny i biały	0,5-1,0 t/ha	
Groch	0,5-1,2 t/ha	
Bobik	0,8-1,3 t/ha	
Koniczyna Lucerna	0,5-1,5 t/ha	

* dawkę „OrCal®TUR pHregulator” należy zawsze skonsultować z przedstawicielem producenta lub dystrybutora, w celu jej optymalizacji dla lokalnych warunków glebowych i płodozmianu

Do rekultywacji gleb zdegradowanych środek „OrCal®TUR pHregulator” można stosować max. w dawkach 3,8 t/ha na rok, 7,6 t/ha raz na dwa lata lub 11,4 t/ha raz na trzy lata aż do momentu uzyskania średniej zawartości fosforu w glebie.

UWAGA:

Zabrania się stosowania środka na glebach zalanych wodą, przykrytych śniegiem, zamrzniętych do głębokości 30 cm oraz podczas opadów deszczu.

Nie przewiduje się łącznego stosowania Środka ze środkami ochrony roślin.

Nie przekraczać zalecanych dawek.

ZALECENIA PRZECHOWYWANIA

„OrCal®TUR pHregulator” należy przechowywać w oryginalnym i zamkniętym opakowaniu w miejscu suchym, chłodnym i dobrze przewietrzanym lub luzem w przymach. Produkt luzem powinien być przechowywany na podłożu stałym, równym i suchym, zabezpieczonym przed przedostawaniem się wody. „OrCal®TUR pHregulator” powinien być odizolowany od gleby przy pomocy trwałych materiałów. Pryzma ze środkiem poprawiającym właściwości gleby luzem powinna znajdować się w odległości, co najmniej, 50 m od zbiorników i cieków wodnych. Produkt przechowywany luzem powinien być przykryty materiałami nieprzepuszczalnymi dla wody i promieniowania słonecznego. „OrCal®TUR pHregulator” jest higroskopijny – należy go chronić przed dostępem wilgoci.

ŚRODKI OSTROŻNOŚCI

Chronić przed bezpośrednim promieniowaniem słonecznym i opadami. Chronić przed dostępem dzieci i zwierząt. 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). W przypadku spożycia niezwłocznie skontaktować się z lekarzem

WAŻNE: wapiń znajduje się w formie aktywnego hydratu wapnia $\text{Ca}(\text{OH})_2$, który jest związkem o bardzo dużej reaktywności i zdolności odkwaszającej. Proces odkwaszania gleby przy pomocy hydratu wapnia jest bardziej przyjazny dla środowiska glebowego niż jej odkwaszanie przy pomocy tlenku wapnia CaO .