

a/a do wiadomości DI - 1.S

WiK Turawa

2018 -08- 06

WPLYNEŁO

Warszawa, dnia 30.07.2018 r. WIK/035/08/18



**MINISTER ROLNICTWA  
I ROZWOJU WSI**

Znak sprawy: HOR.ns.8101.24.2018. 20

**DECYZJA Nr G-685a/18**

Na podstawie art. 155 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. – Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2017 r. poz. 1257 z późn. zm.) oraz art. 4 ust. 2 ustawy z dnia 10 lipca 2007 r. o nawozach i nawożeniu (Dz. U. z 2018 r. poz. 1259), po rozpatrzeniu wniosku **Wodociągi i Kanalizacja Turawa Sp. z o.o., ul. 1 Maja 5, Kotórz Mały, 46-045 Turawa** z dnia 25 czerwca 2018 r.

**z m i e n i a m**

decyzję Ministra Rolnictwa i Rozwoju Wsi nr G-685/17 z dnia 28 sierpnia 2017 r., pozwalającą spółce **Wodociągi i Kanalizacja Turawa Sp. z o.o., ul. 1 Maja 5, Kotórz Mały, 46-045 Turawa**, na wprowadzenie do obrotu organiczno-mineralnego środka poprawiającego właściwości gleby pn. „OrCal®TUR pHregulator” w ten sposób, że:

- instrukcja stosowania i przechowywania nawozu organicznego otrzymuje nowe brzmienie, określone w załączniku do niniejszej decyzji.
- zapis w **wymaganiach jakościowych** organiczno-mineralnego środka poprawiającego właściwości gleby pn. „OrCal®TUR pHregulator” pkt 1 lit. c.) „zawartość wapnia w przeliczeniu na CaO, co najmniej.....34.0 % (m/m)” zastępuje się odpowiednio: pkt 1 lit. c.) „zawartość wapnia Ca, co najmniej.....34.0 % (m/m)”.

**Uzasadnienie**

Minister Rolnictwa i Rozwoju Wsi w dniu 28 sierpnia 2017 r. wydał decyzję nr G-685/17, pozwalającą spółce **Wodociągi i Kanalizacja Turawa Sp. z o.o.** na wprowadzenie do obrotu organiczno-mineralnego środka poprawiającego właściwości gleby pn. „OrCal®TUR pHregulator”. Wnioskiem z dnia 25 czerwca 2018 r. spółka **Wodociągi i Kanalizacja Turawa Sp. z o.o.** za pośrednictwem pełnomocnika Pana Sylwestra Lipskiego wystąpiła do ministra właściwego do spraw rolnictwa z wnioskiem o zmianę treści instrukcji stosowania i przechowywania organiczno-mineralnego środka poprawiającego właściwości gleby pn.

„OrCal®TUR pHregulator” poprzez rozszerzenie zakresu jego stosowania w uprawach roślin sadowniczych i warzywnych.

W związku z powyższym, spółka Wodociągi i Kanalizacja Turawa Sp. z o.o. przedłożyła opinie Instytutu Ogrodnictwa w Skierniewicach:

- 1) z dnia 07 czerwca 2018 r. znak: L.dz.PUNRS22/2018 o przydatności organiczno-mineralnego środka poprawiającego właściwości gleby występującego pod nazwą handlową „OrCal®TUR pHregulator” w uprawie roślin sadowniczych wraz z zaopiniowaną instrukcją stosowania i przechowywania organiczno-mineralnego środka poprawiającego właściwości gleby pn.: „OrCal®TUR pHregulator”
- 2) z dnia 15 czerwca 2018 r. znak: L.dz. LAC-22/2018 o przydatności organiczno-mineralnego środka poprawiającego właściwości gleby pn.: „OrCal®TUR pHregulator” do stosowania w uprawie warzyw wraz z zaopiniowaną instrukcją stosowania i przechowywania organiczno-mineralnego środka poprawiającego właściwości gleby pn.: „OrCal®TUR pHregulator”.

W decyzji nr G-685/17 z dnia 28 sierpnia 2017 r., znak: HOR.ns.8101.28.2017.72 omyłkowo określono zawartości wapnia w formie tlenkowej „zawartość wapnia w przeliczeniu na CaO”, zamiast w formie pierwiastkowej. Prawidłowy zapis powinien brzmieć: „zawartość wapnia Ca” co potwierdzają przedstawione powyżej opinie.

Mając na uwadze powyższe, postanowiono jak w rozstrzygnięciu.

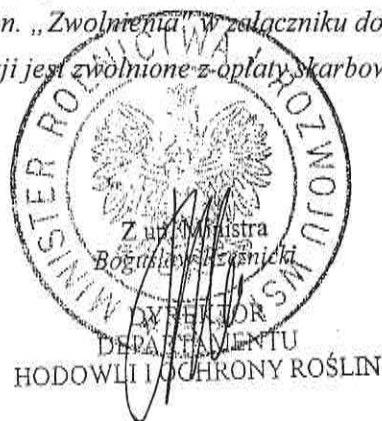
Strona niezadowolona z decyzji może zwrócić się do Ministra Rolnictwa i Rozwoju Wsi z wnioskiem o ponowne rozpatrzenie sprawy w terminie 14 dni od dnia jej doręczenia, zgodnie z art. 127 § 3 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. - Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2017 r. poz. 1257, z późn. 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 2018 r. poz. 1302) 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 prawa do wniesienia wniosku o ponowne rozpatrzenie sprawy, z dniem doręczenia Ministrowi Rolnictwa i Rozwoju Wsi oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia wniosku o ponowne rozpatrzenie sprawy, decyzja stanie się ostateczna i prawomocna. Prawomocność oznacza brak możliwości zaskarżenia decyzji do wojewódzkiego sądu administracyjnego.



Zgodnie z art. 4 ustawy z dnia 16 listopada 2006 r. o opłacie skarbowej (Dz. U. z 2018 r. poz. 1044 z późn. zm. ) oraz z częścią I ust. 53 pkt 1 kolumny pn. „Zwolnienia” w załączniku do tej ustawy dokonanie czynności urzędowej dotyczącej niniejszej decyzji jest zwolnione z opłaty skarbowej



„za zwrotnym potwierdzeniem odbioru”

Otrzymuje:

**Pan Sylwester Lipski Pełnomocnik  
Wodociągi i Kanalizacja Turawa Sp. z o.o.,  
ul. 1 Maja 5, Kotórz Mały, 46-045 Turawa**

Do wiadomości (wyłącznie pocztą elektroniczną)

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



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

**ZAKRES STOSOWANIA ŚRODKA POPRAWIAJĄCEGO WŁAŚCIWOŚCI GLEBY  
OrCal®TUR pHregulator**

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 poprzemysłowych, pokopalnianych. OrCal®TUR pHregulator nadaje się pod wskazane polowe uprawy rolnicze, warzywnicze i sadownicze.

**SKŁAD ŚRODKA**

OrCal®TUR pHregulator zawiera w 1 tonie co najmniej: 8 kg N, 6 kg P<sub>2</sub>O<sub>5</sub>, 340 kg Ca oraz 183 kg substancji organicznej

**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. OrCal®TUR pHregulator należy stosować jesienią, po zbiorze uprawy głównej (na ściernisko), a przed siewem uprawy ozimej (lub poplonu) lub wiosną, przed siewem rośliny jarej.

**DAWKI I TERMINY STOSOWANIA - UPRAWY POŁOWE ROŚLIN ROLNICZYCH**

Uprawa	Dawka środka*	Termin zastosowania
Pszonica 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	
Pszonżyto ozime	0,6-0,8 t/ha	
Jęczmień ozimy	1,0-1,5 t/ha	
Pszonica orkisz Pszonica płaskurka	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	



## DAWKI I TERMINY STOSOWANIA - UPRAWY WARZYWNE

Uprawa	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	

**Uwaga: środek w uprawie warzyw nie może być stosowany pogłównie**

## DAWKI I TERMINY STOSOWANIA - UPRAWY SADOWNICZE

Uprawa	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	

**Uwaga: środek w uprawie truskawki i poziomki stosować tylko przed założeniem plantacji**

\* dawkę OrCal@TUR 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 go rozsiać/rozrzucić w pasach wzdłuż rzędów roślin o szerokości do 1 m.

**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 zamrzniętych, zalanych wodą, nasyconych wodą, pokrytych śniegiem. Za gleby zamrznięte nie uznaje się gleby, która rozmarza co najmniej powierzchniowo w ciągu dnia.
- Zabrania się stosowania środka na pastwiskach.
- 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 łącznego stosowania środka poprawiającego właściwości gleby ze środkami ochrony roślin.

### ZALECENIA PRZECHOWYWANIA

„OrCal@TUR pHregulator” należy przechowywać w oryginalnym i zamkniętym opakowaniu, w miejscu suchym, chłodnym i dobrze przewietrzonym. Produkt luzem może być przechowywany w pryzmach na utwardzonym, równym i suchym i nieprzepuszczalnym podłożu, 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 oczu, nosa lub ust natychmiast przepłukać je wodą, a następnie dokonać konsultacji medycznej. Podczas przesypywania i stosowania produktu zaleca się stosować środki ochrony osobistej (rękawice ochronne, kombinezon, okulary). W przypadku spożycia niezwłocznie skontaktować się z lekarzem.

*WAŻNE: wapń znajduje się w formie aktywnego hydratu wapnia  $Ca(OH)_2$ , który jest związkiem 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  $CaO$ .*

