



Minister Rolnictwa i Rozwoju Wsi

Warszawa, 29 grudnia 2023 r.
znak sprawy: DHR.pn.8101.145.2023

Decyzja Nr G-1473/23

Na podstawie art. 4 ust. 2 ustawy z dnia 10 lipca 2007 r. o nawozach i nawożeniu (Dz. U. z 2023 r. poz. 569, z późn. zm.), po rozpatrzeniu wniosku Pana Bogusława Albinowskiego prowadzącego działalność gospodarczą jako Terra Group Bogusław Albinowski, Ul. Sowińskiego 42A, 65-419 Zielona Góra z dnia 10 sierpnia 2023 r. pozwalam wnioskodawcy na wprowadzenie do obrotu syntetycznego, mineralnego środka poprawiającego właściwości gleby pn. „TerraHydrogelAqua”, produkowanego przez MIRACLE NEW MATERIAL CO, LTD No. 329 Yushanxi Road, Panyu District, Guangzhou 511400 Chiny i określam:

1) wymagania jakościowe środka poprawiającego właściwości gleby pn. „TerraHydrogelAqua”,

- a) wartość pH (1 % zawiesina)6,4±0,5;
- b) wartość przewodnictwa elektrycznego EC w 25 °C (1 % zawiesina).....
.....1,75-1,83 mS/cm;
- c) postaćpylisty, stłaty
zawartość frakcji <0,1 mm, co najmniej.....70 %

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

Uzasadnienie

W dniu 16 sierpnia 2023 r. do Ministerstwa Rolnictwa i Rozwoju Wsi wpłynął wniosek Pana Bogusława Albinowskiego prowadzącego działalność gospodarczą jako Terra Group Bogusław Albinowski, Ul. Sowińskiego 42A, 65-419 Zielona Góra, z dnia 10 sierpnia 2023 r. o wydanie pozwolenia Ministra Rolnictwa i Rozwoju Wsi na wprowadzenie do obrotu syntetycznego środka poprawiającego właściwości gleby pn. „TerraHydrogelAqua” sklasyfikowanego jako mineralny środek poprawiający

właściwości gleb, który jest importowany z Chin. 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 2023 r. poz. 569, z późn. zm.).

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 2023 r. poz. 775, 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 2023 r. poz. 1634, 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 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.

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 2023 r., poz. 2111, z późn. zm.).

z up. Ministra Rolnictwa i Rozwoju Wsi
Nina Dobrzyńska
dyrektor
Departamentu Hodowli i
Ochrony Roślin
/podpisano elektronicznie/

Otrzymuje:

„za zwrotnym potwierdzeniem odbioru”

Terra Group Bogusław Albinowski

Ul. Sowińskiego 42A

65-419 Zielona Góra

Do wiadomości (wyłącznie pocztą elektroniczną):

1. Główny Inspektorat Ochrony Roślin i Nasiennictwa
(m.woloszynowska@piorin.gov.pl)
2. Krajowa Stacja Chemiczno-Rolnicza
(kjakubowska@schr.gov.pl)
3. Instytut Uprawy Nawożenia i Gleboznawstwa – PIB w Puławach
(agrut@iung.pulawy.pl)

**Instrukcja stosowania i przechowywania środka poprawiającego właściwości gleby
pn. „TerraHydrogelAqua”**

Zakres stosowania

Środek poprawiający właściwości gleby „Terra HydrogetAqua” jest preparatem przeznaczonym do stosowania w leśnictwie przy zalesieniach i odnowieniach oraz do leśnej rekultywacji gruntów, w celu zapewnienia sadzonkom drzew i krzewów optymalnych warunków zaopatrzenia w wodę. Środek zmniejsza ryzyko wystąpienia stresu suszy w przypadku małej ilości opadów atmosferycznych, szczególnie na lekkich glebach piaszczystych o małych zdolnościach retencjonowania wody. Środek można stosować także do zabezpieczania przed wysychaniem systemów korzeniowych podczas przewozu roślin ze szkółek leśnych w docelowe miejsce sadzenia.

Dawka i metoda aplikacji

„Terra HydrogelAqua” w formie pylistej należy rozrabiać z wodą w ilości 1-2 kg na 200 litrów wody, uzyskany roztwór stosuje się do otoczkowania odkrytego systemu korzeniowego roślin.

Dodatkowo dopuszczalne jest stosowanie produktu jako dodatek do gleby w formie sypkiej, na powierzchniach otwartych lub przy produkcji sadzonek z zakrytym systemem korzeniowym. Preparat należy wymieszać z glebą w ilości według poniższej tabeli:

Sadzonki drzew i krzewów leśnych:

Objętość gleby	Ilość środka		
	Gleby próchniczne o dobrej pojemności wodnej	Gleby o średniej pojemności wodnej	Piaski i gleby o niskiej pojemności wodnej
1 m ³	1.2 kg	2.2 kg	3 kg
1 litr	1,2 g	2,2g	3g

Na powierzchniach otwartych środek należy rozprowadzić równomiernie na powierzchni gleby, a następnie wymieszać z warstwą uprawową gleby. Zużycie na powierzchnie odnowienia zależy od zastosowanej głębokości przygotowania gleby i rodzaju uprawy gleby (pełna, w pasy itp.), od których zależy objętość gleby podlegająca przygotowaniu do sadzenia.

Stosowanie

W przypadku aplikacji poprzez otoczkowanie systemów korzeniowych środek stosuje się jednorazowo, bezpośrednio przed sadzeniem.

Przy stosowaniu środka poprzez wymieszanie z warstwą gleby należy zabieg wykonać w możliwie krótkim czasie przed sadzeniem (maksymalnie do 7 dni), wymieszanie z glebą należy przeprowadzić podczas bezdeszczowej pogody.

Uwaga.

Nie zaleca się łącznego stosowania z innymi preparatami, a także z środkami ochrony roślin, oraz przy wapnowaniu.

Sposób przechowywania środka poprawiającego właściwości gleby

Produkt silnie higroskopijny - przechowywać w szczelnie zamkniętych, oryginalnych opakowaniach w suchych pomieszczeniach. Po otwarciu opakowania produkt niezwłocznie zużyć, pozostałość produktu szczelnie zamknąć i zabezpieczyć przed dostępem wilgoci. Chronić produkt przed wilgocią i zamarznięciem - przechowywać w temperaturze 5 -25 °C. Nie przechowywać z produktami żywnościowymi i paszami.

Pouczenie o środkach ostrożności

Podczas pracy ze środkiem „TerraHydrogelAqua” należy przestrzegać ogólnie obowiązujących zasad bezpieczeństwa i higieny. Nie spożywać. W razie połknięcia dużych ilości niezwłocznie zasięgnąć porady lekarza – pokazać opakowanie lub etykietę. Unikać zanieczyszczenia skóry i oczu. W przypadku dostania się do oczu ostrożnie płukać wodą przez co najmniej 10 minut.