



**MINISTER
ROLNICTWA I ROZWOJU WSI**

Warszawa, 28 luty 2022 r.

Znak sprawy: DHR.ns.8101.12.2022, 22

DECYZJA Nr G-1136/22

Na podstawie art. 4 ust. 2 ustawy z dnia 10 lipca 2007 r. o nawozach i nawożeniu (Dz. U. z 2021 r., poz. 76 z późn. zm.), po rozpatrzeniu wniosku Centrum Badawczo-Produkcyjnego „ALCOR” Sp. z o.o., ul. Kępska 12, 45-130 Opole z dnia 11 października 2021 r. pozwalam wnioskodawcy na wprowadzenie do obrotu organiczno-mineralnego środka poprawiającego właściwości gleby pn. „HydroGleba” produkowanego przez ww. podmiot i określam:

**1) wymagania jakościowe organiczno-mineralnego środka poprawiającego
właściwości gleby pn. „HydroGleba”:**

- a) zawartość azotu całkowitego (N), co najmniej.....2,0 % (m/m);
- b) zawartość fosforu w przeliczeniu na P₂O₅ co najmniej0,2 % (m/m);
- c) zawartość potasu w przeliczeniu na K₂O co najmniej1,5 % (m/m);
- d) wartość pH3,0-4,0;
- e) zawartość substancji organicznej, co najmniej90,0 (% s. m.);
- f) postać.....stała (zrębki).

**2) treść instrukcji stosowania i przechowywania organiczno-mineralnego środka
poprawiającego właściwości gleby pn. „HydroGleba”, stanowiącej załącznik do
decyzji.**

Na podstawie art. 107 § 4 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. - Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2021 r., poz. 735 z późn. zm.) odstąpiono od uzasadnienia decyzji w związku z tym, iż uwzględniła ona w całości żądanie strony.

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 Kpa. 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 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 2021 r., poz. 1923 z późn. zm.).


z up. Ministra Rolnictwa i Rozwoju Wsi
Anna Klisowska
Zastępca Dyrektora
Departamentu Hodowli i Ochrony Roślin

Otrzymuje:

„za zwrotnym potwierdzeniem odbioru”

Centrum Badawczo-Produkcyjnego „ALCOR” Sp. z o.o.

ul. Kępska 12

45-130 Opole

Do wiadomości (wyłącznie pocztą elektroniczną):

1. Główny Inspektorat Ochrony Roślin i Nasiennictwa
Al. Jana Pawła II 11, 00-828 Warszawa
(k.pszczolkowska@piorin.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 środka poprawiającego właściwości gleby pn. „HydroGleba”

„HydroGleba” jest organiczno-mineralnym środkiem przeznaczonym do stosowania na wszystkie gleby, szczególnie lekkie, słabo próchniczne oraz zwięzłe. Środek stanowi źródło azotu, fosforu i potasu oraz substancji organicznej. Jego zastosowanie powoduje spowolnione uwalnianie składników zawartych w zrębkach do gleby, zwiększenie żyzności gleby poprzez wzbogacenie jej w substancję organiczną. Polepsza on także retencję wody opadowej oraz właściwości fizyczne gleby. Środek może być stosowany w uprawach roślin sadowniczych i ozdobnych.

W jednej tonie środka poprawiającego właściwości gleby wnosi się co najmniej: 20 kg azotu (N), 2 kg fosforu (P_2O_5), 15 kg potasu (K_2O) oraz 800 kg substancji organicznej.

Dawki środka oraz sposób i terminy stosowania

Rośliny sadownicze

Przed sadzeniem drzewek/krzewów/sadzonek. Środek rozrzucić równomiernie na powierzchnię pola w dawce do 4 kg na 10 m², a następnie wymieszać do głębokości 15-20 cm.

Po posadzeniu drzewek/krzewów/sadzonek. Co roku, wczesną wiosną (przed ruszeniem wegetacji), środek rozrzucić wokół drzew/krzewów lub w pasy wzdłuż rzędów roślin o szerokości 1 -1,5 m, w ilości do 3 kg na 10 m².

Rośliny ozdobne

Rośliny rabatowe, drzewa i krzewy ozdobne

Przed sadzeniem roślin - wczesną wiosną na uprzednio przygotowaną glebę rozsypać środek w dawce 3-4 kg na 10 m², a następnie wymieszać z glebą na głębokość ok 15 cm, po czym dokładnie wyrównać powierzchnię. W tak przygotowaną glebę sadzić rozsadę roślin rabatowych.

Istniejące nasadzenia/plantacje - wczesną wiosną (przed ruszeniem wegetacji), rozprowadzić równomiernie środek wokół roślin w dawce do 3 kg na 10 m², następnie podlać wodą.

Rośliny doniczkowe i balkonowe

W uprawie roślin doniczkowych należy wymieszać środek z podłożem w ilości 4-5 kg na 1 m², wsypać podłoże do doniczek lub skrzynki balkonowej i wysadzić rośliny a następnie podlać wodą.

Trawniki

Środek najlepiej stosować wiosną lub późnym latem. Na glebę przeznaczoną do założenia trawnika należy rozłożyć równomiernie środek w ilości do 4 kg na 10 m². Następnie wymieszać z wierzchnią warstwą gleby glebogryzarką lub innymi narzędziami, wyrównać i siać trawę.

Uwaga:

- 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 aktualnie obowiązującymi przepisami Programu azotanowego,
- Nie stosować na glebach zamrzniętych, zalanych wodą, nasyconych wodą, pokrytych śniegiem oraz podczas opadów deszczu. Za gleby zamrznięte nie uznaje się gleby, która rozmarza co najmniej powierzchniowo w ciągu dnia,
- Nie stosować łącznie ze środkami ochrony roślin.

Przechowywanie

Środek przechowywać w oryginalnych workach na utwardzonym, wyrównanym i nieprzepuszczalnym podłożu, w suchym i chłodnym pomieszczeniu. Worki ze środkiem powinny być zlokalizowane co najmniej 20 m od cieków wodnych.

Środki ostrożności

Przestrzegać ogólnych wymogów bezpieczeństwa i higieny. Po pracy należy umyć ręce z mydłem. Stosować rękawice ochronne, ubranie robocze. W przypadku kontaktu z uszkodzoną tkanką ciała należy przemyć obficie wodą i zastosować dostępne materiały opatrunkowe. W razie połknięcia skontaktować się z lekarzem.