



**MINISTER
ROLNICTWA I ROZWOJU WSI**

Warszawa, 26 maja 2022 r.

Znak sprawy: DHR.ns.8101.41.2022, 96

D E C Y Z J A Nr G -1186/22

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 spółki ZUO INTERNATIONAL Sp. z o.o., ul. Słubicka 50, Kunowice, 69-100 Słubice z dnia 25 października 2021 r., pozwalam wnioskodawcy na wprowadzenie do obrotu organicznego środka poprawiającego właściwości gleby pn.: „RE-PLANT” produkowanego przez ww. podmiot i określam:

1) wymagania jakościowe organicznego środka poprawiającego właściwości gleby pn. „RE-PLANT”:

- a) zawartość azotu (N) ogółem, co najmniej.....0,2 % (m/m),
- b) zawartość fosforu w przeliczeniu na P₂O₅, co najmniej.....0,1 % (m/m),
- c) zawartość potasu w przeliczeniu na K₂O, co najmniej.....0,1 % (m/m),
- d) zawartość substancji organicznej, co najmniej.....8,0 (% s. m.),
- e) postać.....stała, ziemista;

2) treść instrukcji stosowania i przechowywania organicznego środka poprawiającego właściwości gleby pn. „RE-PLANT”, stanowiącej załącznik do decyzji.

Uzasadnienie

W dniu 28 października 2021 r. do Ministerstwa Rolnictwa i Rozwoju Wsi wpłynął wniosek z dnia 25 października 2021 r. spółki ZUO INTERNATIONAL Sp. z o.o., ul. Słubicka 50, Kunowice, 69-100 Słubice, złożony przez Pełnomocnika Panią Ewę Bury, o wydanie pozwolenia Ministra Rolnictwa i Rozwoju Wsi na wprowadzenie do obrotu organicznego środka poprawiającego właściwości gleby pn.: „RE-PLANT” (nazwa wcześniejsza BIOVIGOR). 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 2021 r., poz. 76 z późn. zm.), w tym opinia Instytutu Ochrony Środowiska – Państwowego Instytutu Badawczego znak: BI.521.195.2020.BG.BIOVIGOR z dnia 8 lutego 2021 r. w zakresie oddziaływania na środowisko środka poprawiającego właściwości gleby pn. „BIOVIGOR”. Zgodnie z powyższą opinią **środek powstaje w wyniku kompostowania selektywnie zbieranych odpadów zielonych (liście, trawa, gałęzie, resztki owoców i warzyw itp.).**

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, 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 2022 r. poz. 329, 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 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”

Pani Ewa Bury - Pełnomocnik

ZUO INTERNATIONAL Sp. z o.o.

ul. Słubicka 50, Kunowice

69-100 Słubice

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 organicznego środka poprawiającego właściwości gleby pn. „RE-PLANT”

Zakres stosowania

„RE-PLANT” jest organicznym środkiem poprawiającym właściwości gleby poprzez jej wzbogacenie w składniki pokarmowe i substancję organiczną. Może być stosowany na wszystkich glebach w uprawach roślin rolniczych, na użytkach zielonych, a także w uprawach roślin warzywnych, ozdobnych i trawników. Szczególnie polecany jest do rekultywacji gleb.

W 10 tonach środka wnosi się co najmniej: 20 kg azotu (N), 10 kg fosforu w przeliczeniu na P_2O_5 i 10 kg potasu w przeliczeniu na K_2O

Sposób i terminy stosowania oraz wielość dawek

Uprawy polowe

Stosować jesienią lub wiosną pod pług lub uprawki przedsiewne. Planową dawkę należy równomiernie rozprowadzić po powierzchni pola i wymieszać z glebą za pomocą narzędzi uprawowych. Dawki środka dostosować do potrzeb nawożenia roślin. Zaleca się przeciętnie 30-40 t/ha.

Rekultywacja gleb

„RE-PLANT” do rekultywacji gleb zdegradowanych należy stosować w dawce do 40 t/ha do uzyskania średniej zawartości fosforu i substancji organicznej, a następnie zgodnie z zaleceniami dla upraw rolniczych.

Użytki zielone

Środek może być stosowany w trakcie zakładania użytków zielonych (na glebach mineralnych w dawce 15 t/ha, na organicznych do 8 t/ha), z koniecznością zmieszania z glebą poprzez bronowanie oraz ich wiosennego i jesiennego nawożenia i renowacji łąk w dawce do 10 t/ha na glebach mineralnych, a 5 t/ha na organicznych.

W użytkowaniu pastwiskowym stosować wyłącznie jesienią w dawkach do 5 t/ha niezależnie od warunków glebowych.

Rośliny ozdobne

Rośliny rabatowe - wczesną wiosną na rabatach, należy rozsypać równomiernie środek w ilości ok. 3-4 kg/m² (4-6 l/m²), wymieszać go z wierzchnią warstwą gleby

na głębokość ok. 20 cm, a następnie dokładnie wyrównać powierzchnię. W tak przygotowaną glebę można sadzić rozsadę roślin rabatowych.

Rośliny doniczkowe i balkonowe - należy dokładnie wymieszać środek z glebą lub innym podłożem w proporcji 4:1 (4 części gleby/podłoża, 1 część środka). Tak przygotowane podłoże wsypać do doniczki lub skrzynki balkonowej i sadzić rośliny doniczkowe i balkonowe.

Trawniki

Na ziemię przeznaczoną do założenia trawnika, środek należy równomiernie rozrzucić i wymieszać za pomocą glebogryzarki lub innych narzędzi do tego przeznaczonych. Następnie należy wyrównać teren i siać trawy.

„RE-PLANT” pod zakładanie trawników stosuje się najlepiej wiosną lub późnym latem w dawce do 4 kg/m² (do 6 l/m²).

Rośliny warzywne

Przed wysiewem nasion/sadzeniem rozsady warzyw - środek należy równomiernie rozrzucić na oczyszczonej z chwastów i wyrównanej powierzchni gleby. Po rozrzuceniu środka należy wymieszać go z powierzchniową warstwą gleby za pomocą narzędzi uprawowych do około 15-20 cm. Środek stosować w dawce 30-40 t/ha (30-40 kg/10 m²).

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;
- 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 stosowania produktu razem ze środkami ochrony roślin;
- Nie należy przekraczać zalecanych dawek;
- 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;

Przechowywanie

Organiczny środek poprawiający właściwości gleby pn. „RE-PLANT” należy przechowywać w pryzmach, na utwardzonym i nieprzepuszczalnym podłożu. Środek zabezpieczyć przed oddziaływaniem bezpośrednim czynników atmosferycznych (przykryć materiałem wodoszczelnym) oraz przed przedostaniem się odcieków do wód powierzchniowych. Pryzmy, w które uformowany jest środek, powinny być zlokalizowane w bezpiecznej odległości od cieków wodnych - co najmniej 20 m.

Środki ostrożności

Należy stosować rękawice ochronne.

Przestrzegać ogólnych zasad higieny i bezpieczeństwa.

W razie zanieczyszczeń skóry lub oczu - przemyć je ostrożnie czystą wodą.

W razie kontaktu z raną - zastosować środki opatrunkowe i w razie konieczności zasięgnąć porady lekarza.

W razie nieumyślnego spożycia - zasięgnąć porady lekarza.

