



Minister Rolnictwa i Rozwoju Wsi

Warszawa, 14 lipca 2023 r.

Znak sprawy: DHR.pn.8101.44.2022

DECYZJA Nr G-965/2023

Na podstawie art. 4 ust. 2 ustawy z dnia 10 lipca 2007 r. o nawozach i nawożeniu (Dz.U. z 2023 r. poz. 569), po rozpatrzeniu wniosku spółki GWDA Sp. z o. o., Na Leszkowie 4, 64-920 Piła z dnia 1 czerwca 2020 r. pozwalam wnioskodawcy na wprowadzenie do obrotu organicznego środka poprawiającego właściwości gleby pn. „KOMPROL PU” produkowanego przez ww. podmiot i określam:

1) wymagania jakościowe organicznego środka poprawiającego właściwości gleby pn.: „KOMPROL PU”:

- a) zawartość azotu (N) całkowitego, co najmniej.....0,3% (m/m);
- b) zawartość fosforu (P) w przeliczeniu na P_2O_5 , co najmniej.....0,2% (m/m);
- c) zawartość potasu (K) w przeliczeniu na K_2O , co najmniej.....0,2% (m/m);
- d) zawartość substancji organicznej w suchej masie, co najmniej.....5% (s.m.);
- e) postać.....stała (sypka, gruzełkowata, ziemista);

2) treść instrukcji stosowania i przechowywania organicznego pn.: „KOMPROL PU” stanowiącej załącznik do decyzji.

Uzasadnienie

W dniu 8 czerwca 2020 r. wpłynął wniosek GWDA Sp. z o. o., Na Leszkowie 4, 64-920 Piła z dnia 1 czerwca 2020 r. w sprawie wydania pozwolenia na wprowadzenie do obrotu organicznego środka poprawiającego właściwości gleby pn. „KOMPROL PU”. Do wniosku GWDA Sp. z o. o. załączono dokumenty, o których mowa w art. 4 ust. 3 ustawy z dnia 10 lipca 2007 r. o nawozach i nawożeniu (Dz. U. z 2023 r., poz. 569), w tym opinia Instytutu Ochrony Środowiska – Państwowego Instytutu Badawczego o środku poprawiającym właściwości gleby pn. „KOMPROL PU” z dnia 19 maja 2020 r. znak BI.521.29.2020.BG.KOMPROL PU środek ten powstaje w wyniku zmieszania nawozów KOMPROL i KOMPROL 30 oraz środka poprawiającego właściwości gleby KOMPROL PG (do 70 %) z dodatkiem przekompostowanych zrębków, kory torfu (do 15 %) oraz substratów mineralnych np. piasku (do 15%).

Nawóz „KOMPROL” wprowadzany jest do obrotu przez GWDA Sp. z o. o. na podstawie decyzji Ministra Rolnictwa i Rozwoju Wsi nr 78/04 z dnia 29 kwietnia 2004 r., której podstawą

wydania była między innymi opinia IOŚ-PIB z dnia 28 listopada 2003 r. znak BP/46N/605/03. W opinii nie sprecyzowano dokładnie składu surowcowego nawozu „KOMPROL” jednak biorąc pod uwagę wykaz dokumentów jakie były podstawą wydania ww. opinii nawóz ten wytwarzany jest na bazie komunalnych osadów ściekowych z oczyszczalni ścieków w Pile.

Nawóz „KOMPROL 30” wprowadzany jest do obrotu przez spółkę GWDA Sp. z o. o. na podstawie decyzji Ministra Rolnictwa i Rozwoju Wsi nr 247/11 z dnia 1 czerwca 2011 r., której podstawą wydania była między innymi opinia IOŚ-PIB z dnia 30 lipca 2009 r. znak OZ/074/29/132/2009/mgb. Zgodnie z tą opinią nawóz „KOMPROL” produkowany jest na bazie komunalnych osadów ściekowych z oczyszczalni ścieków w Pile z dodatkiem słomy, trocin i odpadów przemysłu rolno-spożywczego.

Organiczny środek poprawiający właściwości gleby „KOMPROL PG” wprowadzany jest do obrotu przez spółkę GWDA Sp. z o. o. na podstawie decyzji Ministra Rolnictwa i Rozwoju Wsi nr G-26/09 z dnia 8 czerwca 2009 r., której podstawą wydania była między innymi opinia IOŚ-PIB z dnia 13 marca 2009 r. znak OZ/074/21/47/2009/mgb. W opinii wskazano, że środek ten produkowany jest na bazie komunalnych osadów ściekowych z oczyszczalni ścieków w Pile z dodatkiem słomy, trocin i odpadów przemysłu rolno-spożywczego.

Mając na uwadze powyższe, postanowiono jak w rozstrzygnięciu.

Pouczenie

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 w zw. z art. 129 § 2 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 2023 r. poz. 259, 803) albo o przyznanie prawa pomocy zgodnie z art. 243 § 1 tej ustawy.

Strona może również, stosownie do treści art. 127a k.p.a., zrzec się prawa do złożenia wniosku o ponowne rozpatrzenie sprawy. W przypadku zrzeczenia się tego prawa, z dniem doręczenia Ministrowi Rolnictwa i Rozwoju Wsi oświadczenia o jego zrzeczeniu, 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 2022 r. poz. 2142, z późn. zm.).

z up. Ministra Rolnictwa i Rozwoju Wsi
Krzysztof Smaczyński
zastępca dyrektora
Departamentu Hodowli i
Ochrony Roślin
/podpisano elektronicznie/

Otrzymuje:

(za zwrotnym potwierdzeniem odbioru)

GWDA Sp. z o. o.
ul. Na Leszkowie 4
64-920 Piła

Do wiadomości (tylko elektronicznie):

1. Główny Inspektorat Ochrony Roślin i Nasiennictwa w Warszawie
2. Instytut Ochrony Środowiska - Państwowy Instytut Badawczy w Warszawie
3. Krajowa Stacja Chemiczno-Rolnicza
4. Instytut Uprawy Nawożenia i Gleboznawstwa – PIB w Puławach

**Instrukcja stosowania i przechowywania
środka poprawiającego właściwości gleby „KOMPROL PU”**

Zakres stosowania nawozu

KOMPROL PU wzbogaca glebę w składniki pokarmowe, poprawia właściwości fizyczne i chemiczne gleb. Może być stosowany na wszystkich rodzajach gleb. Szczególnie korzystne jest jego działanie na glebach o niskiej zawartości próchnicy. Jego właściwości sprawiają, że może być stosowany na dużych planacjach produkcyjnych, w ogrodach przydomowych i działkowych w uprawie roślin warzywnych, sadowniczych, ozdobnych oraz na trawniki.

Może służyć także jako komponent do produkcji podłoży ogrodniczych.

W jednej tonie środka KOMPROL PU wnosi się do gleby co najmniej: 3 kg azotu (N), 2 kg fosforu (P_2O_5), 2 kg potasu (K_2O) oraz substancję organiczną.

Dawki, terminy i sposób stosowania nawozu

Zabrania się stosowania środka KOMPROL PU na glebach zamrzniętych, zalanych wodą, nasyconych wodą, pokrytych śniegiem.

Maksymalna dawka środka to 20 ton na ha (20 kg na 10 m²).

Rośliny ozdobne

Rośliny rabatowe (zieleńce, kwietniki, roboty) - wiosną na uprzednio przygotowaną glebę należy rozłożyć równomiernie na powierzchni warstwę około 5-10 cm środka, a następnie wymieszać z wierzchnią warstwą gleby, po czym dokładnie wyrównać powierzchnię. W tak przygotowaną glebę sadzić rozsadę roślin rabatowych. W kolejnych latach uprawy, stosować corocznie podobną dawkę jednorazowo.

Drzewa i krzewy ozdobne - podczas sadzenia wymieszać środek z ziemią z dołka w proporcji 1:2 (1 część środka na 2 części gleby/podłoża) i obsypać bryłę korzeniową.

Przygotowanie podłoża do uprawy roślin (rośliny doniczkowe i balkonowe) - należy dokładnie wymieszać z innym podłożem/gleba w proporcji 1:3 (1 część środka na 3 części podłoża/gleby).

Trawnik

Zakładanie trawników - wiosną lub późnym latem rozsypać równomiernie warstwę około 10-20 cm środka na glebę przeznaczoną do założenia trawnika i wymieszać z wierzchnią warstwą gleby glebogryzarką lub innymi narzędziami, zwałować i siać trawę.

Uprawy sadownicze

Przed sadzeniem drzew/krzewów - środek należy równomiernie rozrzucić na powierzchnię całego pola lub w pasy o szerokości 1 m, w które będą sadzone rośliny. Po rozrzuceniu środka, należy go wymieszać z powierzchniową warstwą gleby do głębokości 15-20 cm.

W trakcie sadzenia drzewek/krzewów/sadzonek - środek wymieszać z ziemią z dołka w proporcji 1:2 (1 część środka na 2 części gleby), a następnie obsypać bryłę korzeniową. Po posadzeniu, rośliny należy obficie podlać.

W pierwszym roku po posadzeniu drzewek/krzewów (z wyjątkiem truskawek i poziomek) - środek rozrzucić wczesną wiosną (przed ruszeniem wegetacji) wokół roślin w dawce do 15 kg na 10 m².

Uprawy warzywne

Środek należy stosować przed siewem lub sadzeniem roślin w dawce do 20 ton na hektar. Środek należy równomiernie rozsypać na powierzchni gleby, a następnie wymieszać z wierzchnią warstwą gleby za pomocą narzędzi uprawowych.

Przechowywanie:

Produkt jest wyrobem naturalnym, przyjaznym środowisku, może być przechowywany w opakowaniach jednostkowych lub luzem w przymach na utwardzonym i nieprzepuszczalnym podłożu.

Produkt nie pyli i nie wydziela nieprzyjemnego zapachu, w związku z tym może być przechowywany bez przykrycia.

W czasie przechowywania może nieznacznie spadać zawartość materii organicznej.

Środki ostrożności:

Produkt jest bezpieczny dla środowiska i zdrowia ludzi i zwierząt przy stosowaniu zgodnie z przeznaczeniem.

Przy pracy z produktem stosować rękawice ochronne i przestrzegać podstawowych zasad higieny.

W razie kontaktu z uszkodzoną tkanką ciała należy ranę obficie przemyć wodą i zastosować podstawowe środki opatrunkowe, w razie potrzeby zasięgnąć porady lekarza.