



Minister Rolnictwa i Rozwoju Wsi

Warszawa, 31 marca 2025 r.
znak sprawy: DHR.pn.8101.134.2024

Decyzja Nr G-1690/25

Na podstawie art. 4 ust. 2 ustawy z dnia 10 lipca 2007 r. o nawozach i nawożeniu (Dz. U. z 2024 r., poz. 105), po rozpatrzeniu wniosku GWDA sp. z o.o. z siedzibą przy ul. Na Leszkowie 4, 64-920 Piła, pozwalam wnioskodawcy na wprowadzenie do obrotu organicznego środka poprawiającego właściwości gleby pn. **VITAL PLANT** produkowanego przez ww. podmiot i określam:

1. wymagania jakościowe tego środka:
 - a) zawartość azotu całkowitego (N), co najmniej.....0,65 % (m/m);
 - b) zawartość fosforu w przeliczeniu na P_2O_5 , co najmniej.....0,30 % (m/m);
 - c) zawartość potasu w przeliczeniu na K_2O , co najmniej0,74 % (m/m);
 - d) zawartość substancji organicznej, co najmniej.....22,0 (% s.m.)
 - e) postać.....stała, ziemista.
2. treść instrukcji stosowania i przechowywania organicznego środka poprawiającego właściwości gleby pn. VITAL PLANT, stanowiącej załącznik do niniejszej decyzji.

Uzasadnienie

W dniu 19 listopada 2024 r. do Ministerstwa Rolnictwa i Rozwoju Wsi wpłynął wniosek z dnia 18 listopada 2024 r. spółki GWDA sp. z o.o. z siedzibą przy ul. Na Leszkowie 4, 64-920 Piła, o wydanie pozwolenia Ministra Rolnictwa i Rozwoju Wsi na wprowadzenie do obrotu organicznego środka poprawiającego właściwości gleby pn.: „VITAL PLANT”.

Do wniosku zostały dołączone dokumenty, o których mowa w art. 4 ust. 4 ustawy z dnia 10 lipca 2007 r. o nawozach i nawożeniu, w tym opinia Instytutu Ochrony Środowiska – Państwowego Instytutu Badawczego, znak: BI.501.134.2024 z dnia 12 listopada 2024 r. w zakresie oddziaływania na środowisko ww. środka poprawiającego właściwości gleby. Zgodnie z powyższą opinią organiczny środek poprawiający właściwości gleby pn. „VITAL PLANT” powstaje w wyniku kompostowania (przez ok. 4-6 tygodni podczas kompostowania tlenowego w

pryzmach oraz przez okres ok. 4-8 tygodni w fazie dojrzewania), odpadów ulegających biodegradacji z parków, ogrodów i innych terenów zielonych, m. in. z trawy, liści, łądy, owoców, gałęzi, korzeni, konarów i innych części roślin - o kodzie 20 02 01 (w ilości ok. 99-100%) z dodatkiem materiału strukturotwórczego - słomy, niebędącej odpadem (w ilości do 1%).

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 ustawy - Kodeks postępowania administracyjnego. 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 2024 r. poz. 935) albo o przyznanie prawa pomocy zgodnie z art. 243 § 1 tej ustawy.

Strona może również, stosownie do treści art. 127a ustawy - Kodeks 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:

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

Do wiadomości (wyłącznie pocztą elektroniczną):

1. Główny Inspektorat Ochrony Roślin i Nasiennictwa
(pozwolenia.nawozy@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. VITAL PLANT

VITAL PLANT zwiększa żyzność gleby poprzez poprawę zawartości materii organicznej oraz dostarczenie glebie azotu, potasu i fosforu.

Zakres stosowania:

VITAL PLANT może być stosowany na wszystkich rodzajach gleb, w uprawach polowych roślin rolniczych, w ogrodach przydomowych i działkowych, w uprawie roślin warzywnych, sadowniczych, ozdobnych oraz pod trawniki. Może służyć także jako komponent do produkcji podłoży ogrodniczych. Szczególnie zalecany jest na gleby z niską zawartością materii organicznej.

W 1 tonie środka wnosi się do gleby co najmniej: 6,5 kg azotu (N), 3 kg fosforu (P_2O_5), 7,4 kg potasu (K_2O) oraz około 130 kg/t substancji organicznej.

Wielkość dawek, sposób i terminy stosowania.

W uprawach polowych

Środek może być stosowany w okresie wiosennym lub jesiennym przed siewem lub sadzeniem roślin w dawkach do 18 t/ha rocznie. Na glebach o średniej lub wysokiej zawartości fosforu stosować nie częściej niż jeden raz w okresie dwóch lat w dawce 14 t/ha.

Środek należy rozproszyc równomiernie na powierzchni gleby i wymieszać przy pomocy narzędzi uprawowych (pług, brona, kultywator).

Rośliny ozdobne

Rośliny ozdobne rabatowe

Przed sadzeniem roślin – na uprzednio przygotowaną glebę należy rozproszyc równomiernie środek w dawce 10-15 kg na 10 m², następnie wymieszać z glebą na głębokości ok. 15-20 cm za pomocą dostępnych narzędzi uprawowych, po czym dokładnie wyrównać powierzchnię.

Istniejące nasadzenia/plantacje – wczesną wiosną (przed ruszeniem wegetacji), rozproszyc równomiernie środek wokół roślin w dawce do 10 kg na 10 m², unikając jego kontaktu z rośliną, następnie podlać wodą

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

Przygotowanie podłoża do uprawy roślin (rośliny doniczkowe i balkonowe) – należy dokładnie wymieszać z innym podłożem/glebą w proporcji 1 część środka i 4 części podłoża/gleby.

Trawnik

Zakładanie trawników – wiosną lub późnym latem na glebę przeznaczoną do założenia trawnika rozłożyć równomiernie warstwę środka w ilości do 15 kg na 10 m². Następnie wymieszać z wierzchnią warstwą gleby gębogryzarką lub innymi narzędziami, wyrównać i siać trawę.

Uprawy sadownicze

Przed sadzeniem drzew/krzewów: środek równomiernie rozrzucić na powierzchnię całego pola lub w pasy o szerokości 1m, w które będą sadzone rośliny. Po rozrzuceniu środka, należy go wymieszać z glebą do głębokości 15-20 cm. Maksymalna dawka środka to 15 ton na ha (15 kg na 10 m²).

W trakcie sadzenia drzewek/krzewów/sadzonek w dołki: środek wymieszać z glebą dołka w proporcji 1:2 (1 część środka na 2 części gleby), a następnie obsypać system korzeniowy roślin. Po posadzeniu, rośliny należy obficie podlać.

W istniejącym sadzie/plantacji: środek rozrzucić wczesną wiosną (przed ruszeniem wegetacji) wokół roślin lub w pasy wzdłuż rzędów roślin o szerokości 1 m, w dawce do 10 kg na 10 m².

Uprawy warzywne

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

UWAGA

- Nie stosować łącznie ze środkami ochrony roślin,
- 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 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.

- Nie przewiduje się stosowania środka w okresie wegetacji roślin przeznaczonych do bezpośredniego spożycia przez ludzi.

Przechowywanie

Środek przechowywać luzem w pryzmach uformowanych na utwardzonym, nieprzepuszczalnym podłożu. Pryzmy powinny być zlokalizowane w bezpiecznej odległości od cieków wodnych i zabezpieczone przed przemywaniem przez wody opadowe materiałem wodoszczelnym lub pod zadaszeniem lub w jednostkowych opakowaniach. W opakowaniach jednostkowych (w workach lub bigbagach) przechowywać w pozycji pionowej w suchym i zacienionym miejscu. Chronić przed dziećmi. Przechowywać z dala od żywności i paszy dla zwierząt.

Środki ostrożności przy przechowywaniu i stosowaniu

Podczas pracy ze środkiem należy stosować rękawice ochronne oraz przestrzegać zasad higieny, unikać zanieczyszczenia skóry i oczu.

W razie kontaktu środka z uszkodzoną tkanką ciała należy zastosować podstawowe środki opatrunkowe, a w razie potrzeby zasięgnąć porady lekarza.

W razie dostania się środka do oczu, przemyć obficie czystą wodą i w razie potrzeby zasięgnąć porady lekarza.

W razie połknięcia niezwłocznie zasięgnąć porady lekarza.