



Warszawa, 5 kwietnia 2022 r.

Znak sprawy: DHR.ns.8101.60.2022.46

**MINISTER
ROLNICTWA I ROZWOJU WSI**

2H (DT)
12.04

HDS
14.04.2022



DECYZJA Nr G-1115/22

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 Zakład Zagospodarowania Odpadów Stargard Sp. z o. o. ul. Bogusława IV 15, 73-110 Stargard z dnia 18 listopada 2021 r. pozwalam wnioskodawcy na wprowadzenie do obrotu organicznego środka poprawiającego właściwości gleby pn. „**ZIELONY STAR-KOMP**” produkowanego przez ww. podmiot i określam:

1) wymagania jakościowe organicznego środka poprawiającego właściwości gleby pn. „ZIELONY STAR-KOMP”:

- a) zawartość azotu ogółem (N), co najmniej.....0,60 % (m/m),
- b) zawartość fosforu w przeliczeniu na P₂O₅, co najmniej.....0,25 % (m/m),
- c) zawartość potasu w przeliczeniu na K₂O, co najmniej.....0,40 % (m/m),
- d) zawartość substancji organicznej (550 °C), co najmniej.....25,0 (% s.m.),
- e) odczyn pH (w H₂O 1:5)7,0-9,0;
- f) postać.....stała, ziemista.

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

Uzasadnienie

W dniu 24 listopada 2021 r. do Ministerstwa Rolnictwa i Rozwoju Wsi wpłynął wniosek spółki Zakład Zagospodarowania Odpadów Stargard Sp. z o. o. ul. Bogusława IV 15, 73-110 Stargard o wydanie pozwolenia Ministra Rolnictwa i Rozwoju Wsi na wprowadzenie do obrotu organicznego środka poprawiającego właściwości gleby pn. „**ZIELONY STAR-KOMP**”. 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 znak: BI.501.44.2021 z dnia 17 listopada 2021 r. o braku negatywnego oddziaływania organicznego środka poprawiającego właściwości gleby pn. „**ZIELONY STAR-KOMP**” na środowisko, wydana przez Instytut Ochrony Środowiska – Państwowy Instytut Badawczy w Warszawie, Zgodnie z powyższą opinią organiczny środek poprawiający właściwości gleby pn. „**ZIELONY STAR-KOMP**” powstaje w wyniku przekompostowania selektywnie zbieranych odpadów zielonych ulegających biodegradacji, o kodzie 20 02 01 (przede wszystkim odpady roślinne z ogrodów i terenów zielonych:

skoszona trawa, liście, zrębki drzewne), podlegającym mechanicznemu rozdrobieniu, mieszaniu i formowaniu, intensywnej stabilizacji i dojrzewaniu.

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). 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 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

Zastępcza Dyrektora
Departamentu Hodowli i Ochrony Roślin

Otrzymuje:

„za zwrotnym potwierdzeniem odbioru”

Zakład Zagospodarowania Odpadów Stargard Sp. z o. o.

ul. Bogusława IV 15, 73-110 Stargard

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. Żólkiewskiego 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.: „ZIELONY STAR-KOMP”

ZAKRES STOSOWANIA

ZIELONY STAR-KOMP - może być stosowany: w uprawach polowych roślin rolniczych nieprzeznaczonych do bezpośredniego spożycia przez ludzi lub produkcji pasz, w szczególności na glebach lekkich o niskiej zawartości próchnicy; do poprawy właściwości fizycznych i chemicznych wszystkich rodzajów gleb w uprawie roślin ozdobnych (rabatowych) i trawników oraz jako komponent do produkcji substratów przeznaczonych do uprawy pojemnikowej (rośliny doniczkowe i balkonowo - tarasowe), może być również stosowany na użytkach zielonych. Szczególnie polecany jest do stosowania na glebach słabych, zdegradowanych, ciężkich i zwięzłych o złej strukturze i niskiej zawartości materii organicznej, w celu przywrócenia im wartości użytkowych.

SPOSÓB I TERMIN STOSOWANIA ORAZ WIELKOŚĆ DAWEK

Dawki środka należy dostosować do potrzeb pokarmowych roślin i zasobności gleby, uwzględniając W 1 tonie środka wnosi się do gleby co najmniej 6 kg azotu ogółem (N), 2,5 kg fosforu (P_2O_5), 4 kg potasu (K_2O) i 156 kg substancji organicznej.

Uprawy polowe roślin rolniczych

Środek poprawiający właściwości gleby ZIELONY STAR-KOMP może być stosowany pod wszystkie uprawy polową roślin rolniczych, przedsięwzięcie, jesienią lub wiosną. Nie należy przekraczać dawki 25 ton/ha w ciągu roku. Na glebach o średniej zawartości fosforu stosować nie częściej niż jeden raz w okresie 2 lat. Środek należy równomiernie nanieść na powierzchnię i przy pomocy narzędzi uprawowych wymieszać z glebą (pług, brona, kultywator). Nie stosować na gleby o wysokiej i bardzo wysokiej zawartości fosforu.

Rośliny ozdobne

Przed sadzeniem roślin - na uprzednio przygotowaną glebę należy rozłożyć równomiernie środek w dawce 20-25 kg na 10 m², następnie wymieszać z glebą ok 10-20 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 15 kg na 10 m², unikając jego kontaktu z rośliną, następnie podlać wodą.

Rośliny doniczkowe i balkonowe - należy dokładnie wymieszać produkt 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 (trawniki)

Wiosną lub późnym latem na glebę przeznaczoną do założenia trawnika rozłożyć równomiernie warstwę środka ZIELONY STAR-KOMP w ilości 20-30 kg na 10 m². Następnie wymieszać z wierzchnią warstwą gleby glebogryzarką lub innymi narzędziami, wyrównać i siać trawę.

Na trawnikach użytkowanych, wczesną wiosną lub jesienią stosować środek w dawce do 10 kg/10 m². Po zastosowaniu obficie podlać.

Użytki zielone

Środek poprawiający właściwości gleby ZIELONY STAR-KOMP można stosować w trakcie zakładania użytków zielonych na glebach mineralnych w dawce do 20 t/ha, a w warunkach gleb organicznych nie przekraczając 10 t/ha dokładnie mieszając z glebą.

Na łąkach stosować corocznie wczesną wiosną przed ruszeniem wegetacji lub jesienią po jej zakończeniu w dawkach nie przekraczających 15 t/ha na glebach mineralnych i 10 t/ha w warunkach gleb organicznych co drugi rok, stosując równomiernie na całej powierzchni z wykorzystaniem rozrzutnika obornika.

Rekultywacja gruntów zdegradowanych

Do rekultywacji gruntów rolnych zaleca się stosowanie środka w ilości 28 t/ha rocznie, jednorazowo. W następnych latach zgodnie z zaleceniami dla określonych gatunków roślin. Rozprowadzić równomiernie na nawożoną powierzchnię i jeśli to możliwe wymieszać z glebą przy pomocy narzędzi uprawowych.

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.
- Zabrania się stosowania środka na pastwiskach.
- Zabrania się stosowania środka w uprawach polowych roślin rolniczych przeznaczonych do bezpośredniego spożycia przez ludzi lub produkcji pasz.
- 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 łącznego stosowania środka poprawiającego właściwości gleby ze środkami ochrony roślin.
- 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;

ZASADY PRZECHOWYWANIA

Produkt przechowywać luzem w pryzmach formowanych na utwardzonym i nieprzepuszczalnym podłożu. Pryzmy powinny być zlokalizowane w bezpiecznej odległości (co najmniej 20 m) od cieków wodnych i zabezpieczone przed przemywaniem przez wody opadowe lub pod zadaszeniem lub w jednostkowych opakowaniach nie większych niż 50 kg. W opakowaniach jednostkowych (w workach lub bigbagach) przechowywać w pozycji pionowej w suchym zacienionym miejscu. Chronić przed dziećmi. Przechowywać z dala od żywności i paszy dla zwierząt. Transportować w sposób uniemożliwiający rozsypanie się produktu.

ŚRODKI OSTROŻNOŚCI

Przy pracy z produktem stosować rękawice ochronne i przestrzegać ogólnych zasad BHP. W razie przypadkowego spożycia lub kontaktu z uszkodzoną tkanką ciała należy zastosować podstawowe środki opatrunkowe, a w razie potrzeby zasięgnąć porady lekarza. Więcej informacji w karcie charakterystyki produktu.

