



Warszawa, 31 marca 2022 r.

Znak sprawy: DHR.ns.8101.61.2022 *93*

**MINISTER
ROLNICTWA I ROZWOJU WSI**

*PH (PT)
12.04*

*HDS
14.04.2022*

DECYZJA Nr G-1120/22



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 9 września 2021 r. pozwalam wnioskodawcy na wprowadzenie do obrotu organicznego środka poprawiającego właściwości gleby pn. „**STAR-KOMP2**” produkowanego przez ww. podmiot i określam:

1) wymagania jakościowe organicznego środka poprawiającego właściwości gleby pn. „STAR-KOMP2”:

- a) zawartość azotu ogółem (N), co najmniej.....0,60 % (m/m),
- b) zawartość fosforu w przeliczeniu na P₂O₅, co najmniej.....0,20 % (m/m),
- c) zawartość potasu w przeliczeniu na K₂O, co najmniej.....0,50 % (m/m),
- d) zawartość wapnia w przeliczeniu na CaO, co najmniej.....1,50 % (m/m),
- e) zawartość magnezu w przeliczeniu na MgO, co najmniej.....0,15 % (m/m),
- f) zawartość substancji organicznej (550 °C), co najmniej.....25,0 (% s.m.),
- g) odczyn pH (w H₂O 1:5)6,5-9,5;
- h) postać.....stała, ziemista.

2) treść instrukcji stosowania i przechowywania organicznego środka poprawiającego właściwości gleby pn. „STAR-KOMP2”, stanowiącej załącznik do decyzji.

Uzasadnienie

W dniu 16 września 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. „**STAR-KOMP2**”. 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 z dnia 20 sierpnia 2021 r. znak: BI.521.73.2021.BG.STAR-KOMP2 o braku negatywnego oddziaływania organicznego środka poprawiającego właściwości gleby pn. „**STAR-KOMP2**” na środowisko, wydana przez Instytut Ochrony Środowiska – Państwowy Instytut Badawczy w Warszawie, Zgodnie z powyższą opinią organiczny środek poprawiający właściwości gleby pn. „**STAR-KOMP2**” jest produktem dwuetapowego kompostowania odpadów: kory i korka (kod odpadu 03 01 01), kory i drewna (kod odpadu

Ministerstwo Rolnictwa i Rozwoju Wsi

ul. Wspólna 30, 00-930 Warszawa

telefon: +48 22 250 01 18, e-mail: kancelaria@minrol.gov.pl

www.gov.pl/rolnictwo

03 03 01), drewna innego niż wymienione w 20 01 37 (kod odpadu 20 01 38) oraz odpadów ulegających biodegradacji (kod odpadu 20 01 01).

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 pp. Ministra Rolnictwa i Rozwoju Wsi
Anna Kłisowska
Zastępca 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. 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 organicznego środka poprawiającego właściwości gleby pn.: „STAR — KOMP2”

ZAKRES STOSOWANIA

Środek poprawiający właściwości gleby STAR — KOMP2 przeznaczony jest do stosowania na wszystkich glebach, w uprawach polowych roślin rolniczych nieprzeznaczonych do bezpośredniego spożycia przez ludzi lub do produkcji pasz, pod uprawy roślin ozdobnych i trawników oraz na użytkach zielonych, a także do rekultywacji gruntów rolnych. Szczególnie polecany na gleby o niskiej zawartości próchnicy.

SPOSÓB I TERMIN STOSOWANIA ORAZ WIELKOŚĆ DAWEK

Dawki środka należy dostosować do potrzeb pokarmowych roślin i zasobności gleby, uwzględniając że 1 tona środka zawiera co najmniej 6 kg azotu ogółem (N), 2 kg fosforu w przeliczeniu na (P_2O_5) oraz 5 kg potasu w przeliczeniu na (K_2O).

Uprawy polowe roślin rolniczych

Środek poprawiający właściwości gleby STAR — KOMP2 może być stosowany pod wszystkie uprawy polowe roślin rolniczych, przedsięwzię, jesienią lub wiosną. Nie należy przekraczać dawki 20 ton/ha w ciągu roku. Na glebach o średniej zawartości fosforu stosować nie częściej niż jeden raz w okresie 2 lat. Środek należy równomiernie rozproszyc na polu za pomocą rozrzutnika i wymieszać z glebą przy pomocy dostępnych narzędzi uprawowych. Nie stosować na gleby o wysokiej i bardzo wysokiej zawartości fosforu.

Rośliny ozdobne

Przez 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.

Trawniki (trawniki)

Wiosną lub późnym latem na glebę przeznaczoną do założenia trawnika rozłożyć równomiernie warstwę środka STAR — KOMP2 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 STAR — KOMP2 można stosować w trakcie zakładania użytków zielonych oraz corocznie na łąkach, w dawce do 20 ton/ha na glebach mineralnych wczesną wiosną przed ruszeniem wegetacji roślin. Na glebach organicznych można stosować tak jak na glebach mineralnych, lecz nie

przekraczać dawki 10 ton/ha. Środek rozprowadzić równomiernie na całej powierzchni z wykorzystaniem rozrzutnika do obornika.

Rekultywacja gruntów zdegradowanych

Do rekultywacji gruntów rolnych wyczerpanych z fosforu można stosować jednorazowo do maksymalnie 25 t/ha rocznie nie częściej niż jeden raz na dwa lata, aż do uzyskania właściwego poziomu ich żyzności. Środek należy rozprowadzić na powierzchni gleby i wymieszać 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 w uprawach polowych roślin rolniczych przeznaczonych do bezpośredniego spożycia przez ludzi lub produkcji pasz.
- Zabrania się stosowania środka na pastwiskach.
- 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, zabezpieczonym przed przedostawaniem się odcieków do wód powierzchniowych. Pryzmy przykryte materiałem wodoszczelnym powinny być zlokalizowane w bezpiecznej odległości od cieków wodnych (co najmniej 20 m). Transportować w sposób uniemożliwiający rozsypanie się produktu.

ŚRODKI OSTROŻNOŚCI

Przed przystąpieniem do pracy zapoznać się z Kartą charakterystyki produktu. 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.