

Kompost Agro-Felek 2.0

Decyzja
oraz instrukcja
stosowania



ZZO

POZnań*



Warszawa, dnia 4 lutego 2021 r.

**MINISTER ROLNICTWA
I ROZWOJU WSI**

Znak sprawy: JPR.ns.8101.51.2020.9

DECYZJA Nr G-991/21

Na podstawie art. 4 ust. 2 ustawy z dnia 10 lipca 2007 r. o nawozach i nawożeniu (Dz. U. z 2021 r., poz. 76), po rozpatrzeniu wniosku spółki Zakład Zagospodarowania Odpadów w Poznaniu Sp. z o.o., Al. Marcinkowskiego 11, 61-827 Poznań, z dnia 4 sierpnia 2020 r. pozwałam wnioskodawcy na wprowadzenie do obrotu organicznego środka poprawiającego właściwości gleby pn. „AGRO-FELEK 2.0” produkowanego przez ww. podmiot i określam:

- 1) **wymagania jakościowe organicznego środka poprawiającego właściwości gleby pn. „AGRO-FELEK 2.0”:**
 - a) zawartość azotu (N) ogółem, co najmniej.....0,6 % (m/m),
 - b) zawartość fosforu w przeliczeniu na P₂O₅, co najmniej.....0,15 % (m/m),
 - c) zawartość potasu w przeliczeniu na K₂O, co najmniej.....0,3 % (m/m),
 - d) zawartość substancji organicznej, co najmniej.....25,0 (% s. m.),
 - e) postać.....stała, sypka.
- 2) **że, organiczny środek poprawiający właściwości gleby pn. „AGRO-FELEK 2.0” został wytworzony z produktów ubocznych pochodzenia zwierzęcego (kat.3), o których mowa w rozporządzeniu (WE) nr 1069/2009 Parlamentu Europejskiego i Rady z dnia 21 października 2009 r. określającym przepisy sanitarne dotyczące produktów ubocznych pochodzenia zwierzęcego, nieprzeznaczonych do spożycia przez ludzi i uchylające rozporządzenie WE) nr 1774/2002 (Dz. Urz. UE L300 z 14.11.2009, str. 1);**
- 3) **treść instrukcji stosowania i przechowywania organicznego środka poprawiającego właściwości gleby pn. „AGRO-FELEK 2.0”, stanowiącej załącznik do decyzji.**

Na podstawie art. 107 § 4 Kpa odstąpiono od uzasadnienia decyzji w związku z tym, iż uwzględnia ona w całości żądanie strony.

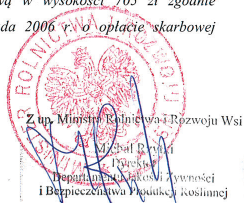
Strona niezadowolona z decyzji może zwrócić się do Ministra Rolnictwa i Rozwoju Wsi z wnioskiem o ponowne rozpatrzenie sprawy w terminie 14 dni od dnia jej doręczenia, zgodnie z art. 127 § 3 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. - Kodeks postępowania administracyjnego

(Dz. U. z 2020 r. poz. 256 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 2019 r. poz. 2325) 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 2020 r., poz. 1546).



Otrzymuje:

„za zwrotnym potwierdzeniem odbioru”

Pan Paweł Karwat

Pan Łukasz Gronalewski

Pani Klaudia Krauze

BIO-INDUSTRY Paweł Karwat

ul. Grobelna 5/lok. 412, 89-600 Chojnice

Pełnomocnicy

Zakładu Zagospodarowania Odpadów w Poznaniu Sp. z o.o.

Al. Marcinkowskiego 11

61-827 Poznań

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

4. Główny Inspektorat Weterynarii

ul. Wspólna 30, 00-930 Warszawa

hanna.balcerak@wetgiw.gov.pl; joanna.waclawek@wetgiw.gov.pl

Instrukcja stosowania i przechowywania organicznego środka poprawiającego właściwości gleby pn. „AGRO-FELEK 2.0”

Zakres stosowania

Organiczny środek poprawiający właściwości gleby „AGRO-FELEK 2.0” wzbogaca glebę w substancję organiczną i składniki pokarmowe, poprawia właściwości fizyczne, chemiczne i biologiczne gleb. Pełni również rolę próchnico-twórczą, poprawiając żyzność gleb zdegradowanych. Środek może być stosowany w uprawach polowych roślin rolniczych, roślin sadowniczych i warzywnych oraz w uprawie roślin ozdobnych i trawników oraz trwałych użytków zielonych. Zakres stosowania środka obejmuje również rekultywację gleb zdegradowanych.

Dawki, sposób i terminy stosowania

Ustalając dawki środka należy wziąć pod uwagę, że 1 tona zawiera co najmniej: 6 kg azotu (N), 1,5 kg fosforu w przeliczeniu na P_2O_5 , 3 kg potasu w przeliczeniu na K_2O i materię organiczną.

Uprawy polowych roślin rolniczych

Dawki środka należy dostosować do potrzeb pokarmowych uprawianych roślin oraz zasobności gleby w fosfor. Na glebach o średniej zawartości P_2O_5 stosować do 25 t/ha w ciągu roku, a na glebach o niskiej zawartości składnika - do 35 t/ha rocznie. Nie stosować na glebach o wysokiej i bardzo wysokiej zawartości fosforu.

„AGRO-FELEK 2.0” stosuje się przedsiewnie, pod uprawki późnive lub przedsiewne. Środek należy równomiernie rozprowadzić na powierzchni ziemi, następnie wymieszać z wierzchnią warstwą gleby przy użyciu narzędzi uprawowych.

Rekultywacja gruntów zdegradowanych

Stosować do 50 t/ha w ciągu roku do uzyskania średniej zawartości fosforu w glebie, a następnie jak w uprawach polowych.

Rośliny 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 wymieszać go z powierzchniową warstwą gleby (do około 15 cm).

Maksymalna dawka środka to 25 ton na ha (25 kg na 10 m^2).

W sadzie/plantacji (z wyjątkiem truskawek i poziomki) - co roku, wczesną wiosną (przed ruszeniem wegetacji), środek rozrzucić wokół drzew/krzewów w dawce do 20 kg na 10 m^2 .

Rośliny ozdobne

Rośliny rabatowe - wiosną lub przed sadzeniem roślin, na uprzednio przygotowaną glebę należy środek rozsypać w dawce 2,0-2,5 kg na 1 m², a następnie wymieszać z glebą na głębokości ok. 15 cm, po czym dokładnie wyrównać powierzchnię. W tak przygotowaną glebę sadzić rozsadę roślin rabatowych. W kolejnych latach uprawy, stosować corocznie podobną dawkę jednorazowo.

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 wysypać do doniczki lub skrzynki balkonowej i sadzić rośliny doniczkowe i balkonowe.

Drzewa i krzewy ozdobne - podczas sadzenia wymieszać środek z ziemią z dołka w proporcji 3:1 (3 części gleby/podłoża, 1 część środka) i obsypać bryłę korzeniową.

Zakładanie trawników - na glebę należy rozłożyć równomiernie 25 - 30 kg środka na 10 m² powierzchni i wymieszać z wierzchnią warstwą gleby, następnie wyrównać i wysiać trawę.

Rośliny warzywne

Przed wysiewem nasion/sadzeniem rozsady warzyw - środek należy równomiernie rozrzucić na oczyszczonej z chwastów i wyrównanej powierzchni gleby. Po rozrzuconiu środka należy wymieszać go z powierzchniową warstwą gleby za pomocą narzędzi uprawowych do około 15 - 20 cm. Środek stosować w dawce 20 - 25 ton na ha (20 - 25 kg na 10 m²).

Stosować tylko jesienią pod przedplon, raz na 2-3 lata na tym samym polu.

Nie stosować środka w czasie wegetacji roślin.

Środka nie stosować w uprawach warzyw pod osłonami w uprawie warzyw korzeniowych i cebulowych a także innych gatunków (np. zioła, sałata, szpinak, ogórek, dynia, rzodkiew, rzodkiewka, rzepa i inne), których części jadalne mają bezpośredni kontakt z glebą.

Trwale użytki zielone

W trakcie zakładania łąk lub pastwisk - na glebach mineralnych stosować w dawkach nieprzekraczających 23 t/ha, na glebach organicznych do 15 t/ha mieszając z glebą poprzez bronowanie.

Na łąkach w użytkowaniu - na glebach mineralnych stosować jesienią lub wiosną w dawkach do 15 t/ha, w warunkach gleb organicznych nie przekraczając 10 t/ha.

Na pastwiskach stosować wyłącznie jesienią w takich samych dawkach jak na łąkach.

Uwaga:

- Środek można stosować w terminach wynikających z przepisów prawa w tym ustawy o nawozach i nawożeniu,
- Zabrania się stosowania środka na glebach zamarzniętych, zalanych wodą, nasyconych wodą, pokrytych śniegiem. Za gleby zamarznięte nie uznaje się gleby, która rozmarza co najmniej powierzchniowo w ciągu dnia;

Załącznik do Decyzji MRiRW Nr G-991/21 z dnia 04.02.2021 r.

- Nie przewiduje się stosowania środka razem ze środkami ochrony roślin;
- Nie należy przekraczać zalecanych dawek;
- W przypadku użytków zielonych, na których prowadzony jest wypas lub pozyskiwanie roślin na paszę, stosować okres karencji minimum 21 dni, zgodnie z zapisem C, ust. 1, art. 11 Rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (WE) nr 1069/2009;
- 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 obowiązującymi przepisami Programu azotanowego;
- Wykorzystanie środka do celów rekultywacyjnych jest możliwe po uzyskaniu decyzji, zgód właściwych organów wydawanych na podstawie odrębnych przepisów prawa, o ile takie są wymagane.

Sposób przechowywania środka:

- przechowywać luzem w pryzmach formowanych przykrytych materiałem wodoszczelnym na utwardzonym i nieprzepuszczalnym podłożu,
- przechowywać w bezpiecznej odległości od cieków wodnych (co najmniej 20 m),
- chronić przed oddziaływaniem czynników atmosferycznych i wilgocią,
- przechowywać w miejscu zabezpieczonym przed dostępem zwierząt oraz w sposób uniemożliwiający zanieczyszczenie środków żywienia zwierząt,
- transportować w sposób uniemożliwiający rozsypanie.

Środki ostrożności przy stosowaniu środka

- Przy pracy ze środkiem należy stosować rękawice i odzież ochronną oraz przestrzegać ogólnych zasad BHP,
- W przypadku pylenia stosować maski ochronne,
- W przypadku gdy dojdzie do kontaktu środka z uszkodzoną tkanką ciała, ranę należy obficie przemyć wodą i zastosować środki opatrunkowe,
- W przypadku dostania się do oczu przemyć dużą ilością czystej wody i skontaktować się z lekarzem,
- W przypadku połknięcia skontaktować się z lekarzem.

