



Warszawa, dnia 11 maja 2021 r.

**MINISTER ROLNICTWA
I ROZWOJU WSI**

Znak sprawy: DSJ.ns.8101.6.2021,53

DECYZJA Nr G - 1052/21

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 GAMAWIND Sp. z o.o., Droga Dębińska 3A, 61-555 Poznań z dnia 19 lutego 2021 r. **pozwalam** wnioskodawcy na wprowadzenie do obrotu organicznego środka poprawiającego właściwości gleby pn. „GAMAORGANIC” produkowanego przez ww. podmiot w biogazowni rolniczej pod adresem: Piaszczyzna, 77-200 Miastko i określám:

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

- a) zawartość azotu całkowitego (N), co najmniej.....0,27 % (m/m);
- b) zawartość fosforu w przeliczeniu na P₂O₅, co najmniej.....0,09 % (m/m);
- c) zawartość potasu w przeliczeniu na K₂O, co najmniej.....0,11 % (m/m);
- d) zawartość substancji organicznej, co najmniej.....60,0 % (s .m.);
- e) odczyn pH roztworu wodnego (1:5).....7,4 -8,5;
- f) postać.....płynna, zawiesina.

2) treść instrukcji stosowania i przechowywania organicznego środka poprawiającego właściwości gleby pn. „GAMAORGANIC”, 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 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 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 2020 r. poz. 1546 z późn. zm.).



Otrzymuje:

„za zwrotnym potwierdzeniem odbioru”

Pan Paweł Karwat

Pani Klaudia Krauze

Pan Łukasz Gronalewski

BIO-INDUSTRY

Ul. Grobelna 5/412, 89-600 Chojnice

Pełnomocnicy

GAMAWIND Sp. z o.o.

Droga Dębińska 3A

61-555 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. Krajowy Ośrodek Wsparcia Rolnictwa

(sekretariat_di@kowr.gov.pl)

**Instrukcja stosowania i przechowywania organicznego środka poprawiającego właściwości gleby
pn. „GAMAORGANIC”**

Zakres zastosowania

Organiczny środek poprawiający właściwości gleby pn. „GAMAORGANIC” wzbogaca glebę w składniki pokarmowe, poprawia właściwości fizyczne, chemiczne i biologiczne gleb. Przeznaczony jest do stosowania na gruntach ornych w uprawach polowych roślin rolniczych i na użytkach zielonych.

Dawki, sposób i terminy stosowania

Ustalając dawki środka należy wziąć pod uwagę, że 10 m³ zawiera co najmniej 27 kg azotu (N), 9 kg fosforu w przeliczeniu na P₂O₅, 11 kg potasu w przeliczeniu na K₂O.

Uprawy polowe roślin rolniczych:

Dawki środka należy dostosować do potrzeb pokarmowych uprawianych roślin oraz zasobności gleby w fosfor. Nie stosować na glebach o bardzo wysokiej zawartości fosforu. Na glebach o wysokiej zawartości P₂O₅ nie przekraczać dawki 30 m³/ha w ciągu roku. Na pozostałych glebach całkowita roczna dawka nie powinna przekraczać 40 m³/ha. Jesienią pod oziminy stosować do 12 m³/ha.

Środek należy stosować na nieobsianą glebę, pod uprawki późnoliczne lub przedsiwne. Planowaną dawkę należy rozprowadzić równomiernie na powierzchni pola przy pomocy urządzeń do rozlewania gnojowicy i niezwłocznie wymieszać z glebą przy pomocy narzędzi uprawowych.

Użytki zielone:

W trakcie zakładania użytków zielonych stosować środek „GAMAORGANIC” mieszając z glebą poprzez bronowanie:

- na glebach mineralnych stosować w dawce 30 m³/ha,
- na glebach organicznych nie przekraczając 15 m³/ha.

Na użytkowanych łąkach i pastwiskach stosować wiosną lub jesienią, równomiernie rozprowadzić, różnicując dawki w zależności od rodzaju gleby; po wiosennym nawożeniu pastwisk zaniechać wypasu pierwszego odrostu zbierając go na siano.

- na mineralnych do 30 m³/ha,
- na organicznych do 10 m³/ha.

UWAGA:

- środek należy stosować w bezpiecznej odległości od budynków mieszkalnych i instytucji użyteczności publicznej;

- nie należy stosować na glebach zamrzniętych, zalanych wodą, nasyconych wodą i pokrytych śniegiem. Za gleby zamrznięte nie uznaje się gleby, która rozmarza co najmniej powierzchniowo w ciągu dnia;
- nie przewiduje się stosowania środka razem ze środkami ochrony roślin;
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 obowiązującymi przepisami Programu azotanowego.

SPOSÓB PRZECHOWYWANIA

- przechowywać w szczelnych zbiornikach naziemnych w temperaturze otoczenia;
- w przypadku zbiorników naziemnych do przechowywania mogą być wykorzystywane żelbetonowe zbiorniki z prefabrykatów, które nie wymagają stosowania ocieplenia i ogrzewania;
- wskazane przykrycie zbiorników pokrywami pływającymi. Zamknięte szczelne zbiorniki naziemne powinny być zaopatrzone w odpowietrzniki,
- chronić przed oddziaływaniem czynników atmosferycznych i wilgocią;
- przechowywać w miejscu zabezpieczonym przed dostępem zwierząt oraz w sposób uniemożliwiający zanieczyszczenie środków żywienia roślin;
- transportować w szczelnych beczkowozach.

ŚRODKI OSTROŻNOŚCI

- przy pracy ze środkiem należy stosować rękawice i odzież ochronną oraz przestrzegać ogólnych zasad BHP;
- w przypadku gdy dojdzie do kontaktu środka z uszkodzoną tkanką ciała, ranę należy obficie przemyć wodą i zastosować środki opatrunkowe, a w razie potrzeby zasięgnąć porady lekarza;
- w przypadku dostania się środka do oczu przemyć dużą ilością czystej wody i skontaktować się z lekarzem;
- w przypadku połknięcia skontaktować się z lekarzem.

W każdym przypadku wystąpienia niepokojących objawów zasięgnąć porady lekarza