



Warszawa, dnia 12 maja 2021 r.

**MINISTER ROLNICTWA  
I ROZWOJU WSI**

Znak sprawy: DSJ.ns.8101.29.2021.55

**DECYZJA Nr G-1036/21**

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 Częstochowskie Przedsiębiorstwo Komunalne Sp. z o.o., Sobuczyna, ul. Konwaliowa 1, 42-263 Wrzosowa z dnia 22 stycznia 2021 r. pozwałam wnioskodawcy na wprowadzenie do obrotu organicznego środka poprawiającego właściwości gleby pn. „Sobuczynek” produkowanego przez ww. podmiot i określam:

**1. wymagania jakościowe organicznego środka poprawiającego właściwości gleby pn. „Sobuczynek”:**

- a) zawartość azotu całkowitego (N), co najmniej .....0,7 % (m/m);
- b) zawartość fosforu w przeliczeniu na P<sub>2</sub>O<sub>5</sub>, co najmniej .....0,3 % (m/m);
- c) zawartość potasu w przeliczeniu na K<sub>2</sub>O, co najmniej.....0,23 % (m/m);
- d) zawartość substancji organicznej, co najmniej.....70,0 (% s. m.);
- e) odczyn pH, co najmniej.....6,0-7,0;
- f) postać.....stała, ziemista.

**2. treść instrukcji stosowania i przechowywania organicznego środka poprawiającego właściwości gleby pn. „Sobuczynek” 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 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 z późn. zm.).*



Otrzymuje:

*„za zwrotnym potwierdzeniem odbioru”*

**Częstochowskie Przedsiębiorstwo Komunalne Sp. z o.o.**

**Sobuczyna**

**ul. Konwaliowa 1**

**42-263 Wrzosowa**

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](mailto:k.pszczolkowska@piorin.gov.pl))
2. Krajowa Stacja Chemiczno-Rolnicza  
ul. Żółkiewskiego 17, 05-075 Warszawa – Wesola  
([jgolebiewska@schr.gov.pl](mailto:jgolebiewska@schr.gov.pl))
3. Instytut Uprawy Nawożenia i Gleboznawstwa – PIB w Puławach  
ul. Czartoryskich 8, 24-100 Puławy  
([agrut@iung.pulawy.pl](mailto:agrut@iung.pulawy.pl))

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

### **Zakres stosowania**

Organiczny środek poprawiający właściwości gleby pn. „Sobuczynek” może być stosowany na wszystkie gleby w celu wzbogacenia jej w substancje organiczne oraz składniki pokarmowe, tj. azot, fosfor i potas. Środek ten przeznaczony jest do stosowania na gruntach ornym w uprawach polowych roślin rolniczych, w uprawie roślin sadowniczych, warzywnych i ozdobnych a także na trawniki.

**10 ton środka zawiera co najmniej: 70 kg azotu (N), 30 kg fosforu w przeliczeniu na P<sub>2</sub>O<sub>5</sub> i 23 kg potasu w przeliczeniu na K<sub>2</sub>O i materię organiczną.**

### **Dawki, sposób i termin stosowania**

#### **Rośliny rolnicze**

Środek należy rozproszyc równomiernie na powierzchni pola przy pomocy rozrzutnika do obornika lub rozsiewacza a następnie wymieszać z glebą przy pomocy narzędzi uprawowych. Środek należy stosować w dawkach: pod oziminy do 17 t/ha świeżej masy jednorazowo przesiewnie jesienią, pod rośliny jare do 10 t/ha (zboża) i do 15 t/ha (okopowe, kukurydza) świeżej masy jednorazowo przedsiewnie wiosną.

#### **Rośliny sadownicze**

*Przed posadzeniem sadu/plantacji* rozrzuć równomiernie środek poprawiający właściwości gleby na powierzchnię pola w dawce do 15 ton na ha (15 kg na 10 m<sup>2</sup>), a następnie wymieszać z powierzchniową warstwą gleby do głębokości 15-20 cm. Najlepiej środek zastosować pod przedplon,

*W sadzie /plantacji* - wczesną wiosną (przed ruszeniem wegetacji) środek rozrzuć wokół drzew/krzewów lub w pasy wzdłuż rzędów roślin o szerokości 1-1,5 m, w dawce do 10 ton na ha (10 kg na 10 m<sup>2</sup>).

#### **Warzywa**

Środek należy stosować wiosną przed siewem lub sadzeniem warzyw. Dawka uzależniona jest od wymagań pokarmowych warzyw i zasobności gleby w składniki pokarmowe. Dla warzyw o mniejszych wymaganiach pokarmowych (groch, fasola, rzodkiewka, sałata) stosować dawki w wysokości 7 t/ha (7kg na 10 m<sup>2</sup>), dla warzyw o średnich i dużych wymaganiach (ogórek, pomidor, marchew, pietruszka, cebula) dawki 15 t/ha (15 kg na 10 m<sup>2</sup>), a dla warzyw o bardzo dużych wymaganiach (kapusta, kalafior, brokuł, seler, por) dawki 20 t/ha (20 kg na 10 m<sup>2</sup>). Po zastosowaniu środka wymieszać z wierzchnią warstwą gleby za pomocą dostępnych narzędzi uprawowych. Nie stosować środka w trakcie wegetacji roślin warzywnych.

### **Rośliny ozdobne (rośliny rabatowe, drzewa i krzewy ozdobne)**

*Przed sadzeniem roślin-* na uprzednio przygotowaną glebę należy rozprościć równomiernie nawóz w dawce 15-20 ton na ha (15-20 kg na 10 m<sup>2</sup>), następnie wymieszać z glebą na głębokość ok. 15 cm za pomocą dostępnych narzędzi uprawowych.

*Istniejące nasadzenia/plantacje* - wczesną wiosną (przed ruszeniem wegetacji), rozprościć równomiernie środek wokół roślin w dawce do 10 ton na ha (do 10 kg na 10 m<sup>2</sup>), w miarę możliwości wymieszać z wierzchnią warstwą gleby, następnie podlać wodą.

### **Trawniki**

Do zakładania trawników najlepiej stosować wiosną lub późnym latem. Na glebę przeznaczoną do założenia trawnika należy środek rozłożyć równomiernie w ilości do 20 ton na ha (do 20 kg na 10 m<sup>2</sup>). Następnie wymieszać z wierzchnią warstwą gleby globogryzarką lub innymi narzędziami, wyrównać i siać trawę.

### **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;
- Nie stosować łącznie 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 obowiązującymi przepisami Programu azotanowego;
- Stosować w terminach zgodnych z przepisami o nawozach i nawożeniu oraz programem azotanowym;
- Środek należy stosować w bezpiecznej odległości od budynków mieszkalnych i instytucji użyteczności publicznej.

### **Przechowywanie środka**

Magazynować luzem na szczelnym, utwardzonym i wyrównanym podłożu, zabezpieczającym przed odciekami, w bezpiecznej odległości lecz nie mniejszej niż 25 m od studni, ujęć wody i linii brzegu wód powierzchniowych. Środek należy przykryć materiałem wodoszczelnym zabezpieczającym go przed przemianami przez wody opadowe.

### **Środki ostrożności**

Podczas pracy ze środkiem należy przestrzegać ogólnie obowiązujących zasad bezpieczeństwa i higieny. W razie kontaktu z uszkodzoną tkanką ciała należy zastosować środki opatrunkowe, a w razie potrzeby zasięgnąć porady lekarza. Podczas pracy ze środkiem nie jeść, nie pić i nie palić. W razie zabrudzenia oczu delikatnie przemyć czystą wodą. W przypadku połknięcia skontaktować się z lekarzem.