



# Minister Rolnictwa i Rozwoju Wsi

---

Warszawa, 05 grudnia 2023 r.  
znak sprawy: DHR.pn.8101.60.2023

## DECYZJA Nr G -1453/23

Na podstawie art. 4 ust. 2 ustawy z dnia 10 lipca 2007 r. o nawozach i nawożeniu (Dz. U. z 2023 r., poz. 569), po rozpatrzeniu wniosku spółki BEST-EKO Sp. z o.o., ul. Gwarków 1, 44-240 Żory, z dnia 1 marca 2023 r. pozwalam wnioskodawcy na wprowadzenie do obrotu organicznego środka poprawiającego właściwości gleby pn.: „GREENPLANT” produkowanego przez ww. podmiot i określam:

- 1) **wymagania jakościowe organicznego środka poprawiającego właściwości gleby pn. „GREENPLANT”:**
  - a) zawartość azotu (N) całkowitego, co najmniej.....0,7 % (m/m),
  - b) zawartość fosforu w przeliczeniu na P<sub>2</sub>O<sub>5</sub>, co najmniej.....0,4 % (m/m),
  - c) zawartość potasu w przeliczeniu na K<sub>2</sub>O, co najmniej.....0,4 % (m/m),
  - d) zawartość substancji organicznej, co najmniej.....30,0 (% s. m.),
  - e) postać.....stała, sypka, ziemista.
- 2) **treść instrukcji stosowania i przechowywania organicznego środka poprawiającego właściwości gleby pn. „GREENPLANT”, stanowiącej załącznik do decyzji.**

### Uzasadnienie

Podaniem z dnia 1 marca 2023 r. BEST-EKO Sp. z o.o. wystąpiła do Ministra Rolnictwa i Rozwoju Wsi z wnioskiem o wydanie pozwolenia na wprowadzenie do obrotu organicznego środka poprawiającego właściwości gleby pn.: „GREENPLANT”. Do wniosku zostały dołączone dokumenty, o których mowa w art. 4 ust. 4 ustawy o nawozach i nawożeniu, w tym opinia z dnia 22 lutego 2023 r. (znak: BI.501.20.2023) o braku negatywnego oddziaływania ww. środka na środowisko, wydana przez Instytut Ochrony Środowiska – Państwowy Instytut Badawczy w Warszawie.

Zgodnie z powyższą opinią środek poprawiający właściwości gleby pn. „GREENPLANT” powstaje ze zmieszania ustabilizowanych, komunalnych osadów ściekowych (kod odpadu 19 08 05) z Oczyszczalni Ścieków „Boguszowice” w Rybniku,

- w ilości 10-30%; zbieranych selektywnie odpadów organicznych: odpadowej masy roślinnej z gospodarstw rolnych o kodzie odpadu 02 01 03 (słomy zbóż, słomy rzepaku, łęczyny ziemniaczane) – w ilości do 1 %; odpadów z gospodarki leśnej o kodzie 02 01 07 (gałęziówka, karpina, konary, drzewa różnych gatunków)- w ilości do 1%, odpadów z upraw hydroponicznych (kod odpadów: 02 01 83) - w ilości do 1%; odpady kuchenne ulegające biodegradacji o kodzie 20 01 08 (odpady z kuchni wyłącznie roślinne typu: sałatki, surówki, kompoty, owoce, warzywa, obierki ziemniaczane, obierki cebuli) w ilości 5-40%; drewno odpadowe o kodzie 20 01 38 – w ilości do 1%; odpady ulegające biodegradacji o kodzie 20 02 01 (skoszona trawa, siano z trawników, liście z drzew i krzewów liściastych i iglastych, odpady zielone z ogródków przydomowych, gałęzie itd.) – w ilości 40-90%; piasek z piaskowników pochodzący z oczyszczalni ścieków „Boguszowice” w Rybniku o kodzie odpadu 19 08 02 – w ilości do 1%; papier i tektura o kodzie odpadu 19 12 01 (głównie szary papier i kartony) – w ilości do 1%, drewno odpadowe o kodzie 19 12 07 w ilości do 1%, papier i tektura o kodzie odpadu 20 01 01 (głównie szary papier i kartony) – w ilości do 1%; odpadów przemysłu celulozowo-papierniczego, o kodzie 03 03 01 (kora i drewno z przetw. masy celulozowej) – w ilości do 1%; odpadów z przemysłu drzewnego o kodach: 03 01 01 (kora i drewno ze stolarni i tartaków) –w ilości do 1% i 03 01 05 (trociny, wióry, ścinki drzewne ze stolarni i tartaków) – w ilości do 1%; przeterminowanych, nieprzydatnych produktów spożywczych o kodzie odpadu 16 03 80 (wyłącznie pochodzenia roślinnego np. owoce, warzywa, sałatki, surówki, mięsz owocowy i warzywny) – w ilości do 10%; odpady z innych przemysłów o kodach: 15 01 01 (opakowania z drewna i szarego kartonu) – w ilości do 1%, 15 01 03 (palety drewniane i ich fragmenty) – w ilości do 1% i 17 02 01 (niezanieczyszczone drewno budowlane) – w ilości do 1%.

Czas kompostowania w przyzmach przerzucanych (faza intensywnego kompostowania) trwa od około 21 do 35 dni. W czasie pierwszego tygodnia kompostowania temperatura w przyzmi wynosi powyżej 70 °C i utrzymuje się, przez co najmniej 2 godziny.

W okresie fazy gorącej przyzmy są przerzucane, a temperatura utrzymuje się, przez co najmniej 3 tygodnie w przedziale 50-70 °C. Napowietrzanie przyzmy jest pasywno-aktywne i wspomagane okresowo za pomocą mobilnej przerzucarki. Pod koniec fazy gorącej temperatura spada, aby w jej końcowej fazie osiągnąć około 50 °C.

Po zakończeniu procesu intensywnego kompostowania wytworzony kompost jest przesiewany i/lub rozdrabniany, a następnie układany w monopryzmach.

Dojrzewanie kompostu w monopryzmach prowadzone jest przez okres od 3 do 6 miesięcy.

### **Pouczenie**

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 - Kodeks postępowania administracyjnego. 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 2023 r. poz. 259) 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.

Zgodnie z art. 4 ustawy z dnia 16 listopada 2006 r. o opłacie skarbowej (Dz. U. z 2022 r. poz. 2142) oraz z częścią I ust. 53 pkt 1 kolumny pn. „Zwolnienia” w załączniku do tej ustawy dokonanie czynności urzędowej dotyczącej niniejszej decyzji jest zwolnione z opłaty skarbowej.

z up. Ministra Rolnictwa i Rozwoju Wsi  
Nina Dobrzyńska  
dyrektor  
Departamentu Hodowli i  
Ochrony Roślin  
/podpisano elektronicznie/

**Otrzymuje:**

Roman Sobczyk – pełnomocnik BEST – EKO Sp. z o.o.  
ul. Wawelska 25/1  
64-920 Piła

Do wiadomości (wyłącznie pocztą elektroniczną):

1. Główny Inspektorat Ochrony Roślin i Nasiennictwa  
([m.woloszynowska@piorin.gov.pl](mailto:m.woloszynowska@piorin.gov.pl))
2. Krajowa Stacja Chemiczno-Rolnicza w Warszawie  
([kjakubowska@schr.gov.pl](mailto:kjakubowska@schr.gov.pl))
3. Instytut Uprawy Nawożenia i Gleboznawstwa – PIB w Puławach  
([agrut@iung.pulawy.pl](mailto:agrut@iung.pulawy.pl))

## **Instrukcja stosowania i przechowywania środka wspomagającego uprawę roślin GREENPLANT**

### **Zakres stosowania środka wspomagającego uprawę roślin**

GREENPLANT nadaje się do stosowania na wszystkich typach gleb. Szczególnie polecany na gleby słabe, mineralne, zdegradowane. Można stosować na użytkach zielonych, w uprawie roślin sadowniczych i ozdobnych, do zakładania trawników, do rekultywacji gruntów oraz w uprawach polowych roślin rolniczych takich jak: okopowe, kukurydza, rzepak, rośliny przemysłowe i in. z wyjątkiem roślin przeznaczonych do bezpośredniego spożycia przez ludzi.

### **Dawki środka oraz sposób i terminy stosowania**

GREENPLANT jest środkiem przedsiewnym, wymagającym wymieszania z glebą. Najlepiej stosować pod uprawki poźniwe lub przedsiewne. Środek można stosować wiosną, późnym latem lub jesienią na glebę przeznaczoną do siewu lub sadzenia roślin. Środek należy rozprowadzić równomiernie na powierzchni gleby przy pomocy rozrzutnika lub ręcznie i wymieszać z wierzchnią warstwą gleby glebogryzarką lub innymi narzędziami, wyrównać i przystąpić do siewu lub sadzenia roślin. Stosować w terminach dozwolonych przepisami o nawozach i nawożeniu oraz programem azotanowym.

#### Uprawy polowe

Dawki należy dostosować do potrzeb nawożenia uwzględniając, że 10 ton środka zawiera, co najmniej: 70 kg azotu (N), 40 kg fosforu ( $P_2O_5$ ), 40 kg potasu ( $K_2O$ ) i 2286 kg substancji organicznych. Przeciętna zalecana dawka w uprawie roślin polowych na glebach o średniej zawartości fosforu wynosi do 13 t/ha rocznie.

Do celów rekultywacji gruntów można stosować jednorazowo 17 t/ha jeden raz na 2 lata do uzyskania średniej zawartości fosforu i materii organicznej. Następnie stosować jak w uprawach polowych.

#### Trwałe użytki zielone

W trakcie zakładania użytków zielonych stosować środek GREENPLANT mieszając z glebą poprzez bronowanie:

na glebach mineralnych w dawce do 15 t/ha, w następnym roku nie stosować środka GREENPLANT ani innych środków produkowanych z osadów ściekowych - na glebach organicznych nie przekraczając 7 t/ha.

Na użytkowanych łąkach stosować wiosną lub jesienią, równomiernie rozprowadzić, różnicując dawkę w zależności od rodzaju gleby: - na mineralnych do 12 t/ha,

na organicznych nie przekraczając 7 t/ha.

#### Rośliny sadownicze

- Przed posadzeniem sadu/plantacji. Środek równomiernie rozrzucić na pole, a następnie wymieszać do głębokości 20-25 cm. Maksymalna dawka - 15 ton na ha, w następnym roku nie stosować środka GREENPLANT ani innych środków produkowanych z osadów ściekowych - W roku sadzenia sadu/plantacji (z wyjątkiem truskawki i poziomki). Środek rozrzucić równomiernie wokół posadzonych drzewek/krzewów lub w pasy o szerokości około 1 m wzdłuż rzędów roślin. Środek należy stosować wczesną wiosną, w dawce do 10 kg na 10 m<sup>2</sup>.

#### Rośliny rabatowe

Wczesną wiosną, na uprzednio przygotowaną glebę rozsypać równomiernie na rabaty w ilości około 1-1,5 kg/m<sup>2</sup>, następnie wymieszać go z warstwą gleby na głębokość do 20 cm, a powierzchnię wyrównać. Tak przygotowana gleba jest odpowiednia do sadzenia roślin rabatowych.

#### Trawniki

Pod zakładanie trawników najlepiej stosować wiosną lub późnym latem. Na glebę przeznaczoną do założenia trawnika należy środek rozłożyć równomiernie w ilości 1,5-2,0 kg/m<sup>2</sup>. Następnie wymieszać z wierzchnią warstwą gleby glebogryzarką lub innymi narzędziami, wyrównać i siać trawę.

#### *Uwaga:*

- Zabrania się stosowania na glebach zamrzniętych, zalanych wodą, nasyconych wodą, pokrytych śniegiem. Za gleby zamrznięte nie uznaje się gleby, która rozmarza, co najmniej powierzchniowo w ciągu dnia.
- Wykorzystanie 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 wspomagającego uprawę roślin ze środkami ochrony roślin.
- Nie należy przekraczać zalecanych dawek.
- Nie stosować na pastwiskach.
- Stosować zgodnie z obowiązującymi przepisami o nawożeniu.
- 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.

#### **Przechowywanie środka wspomagającego uprawę roślin**

Luzem – w boksach pod zadaszeniem lub w przyzmach uformowanych na utwardzonym i nieprzepuszczalnym podłożu, zabezpieczonych przed przedostawaniem się odcieków

do wód powierzchniowych. Pryzmy przykryte materiałem wodoszczelnym powinny być zlokalizowane w bezpiecznej odległości od cieków wodnych (co najmniej 20 m).

W opakowaniach oryginalnych - w pomieszczeniach suchych i przewiewnych.

**Środki ostrożności przy przechowywaniu i stosowaniu środka wspomagającego uprawę roślin**

Przy pracy ze środkiem wspomagającym uprawę roślin należy stosować rękawice ochronne i przestrzegać zasad higieny takich jak przy pracy z obornikiem. Nie jeść, nie pić i nie palić podczas pracy.

W razie kontaktu środka wspomagającego uprawę roślin z uszkodzoną tkanką ciała należy zastosować podstawowe środki opatrunkowe, a w razie potrzeby zasięgnąć porady lekarza. Zakazuje się stosowania środka do uprawy roślin przeznaczonych do bezpośredniego spożycia przez ludzi oraz na pastwiskach.