

UCHWAŁA Nr 14/2024

Zarządu Spółki Wodnej „Łeba” w Łebie
z dnia 12 czerwca 2024 r.

w sprawie ustalenia ceny sprzedaży środka poprawiającego właściwości gleby POLSTART 2.0.

Na podstawie § 18 Statutu Spółki Wodnej „Łeba”, uchwała się, co następuje:

§ 1.

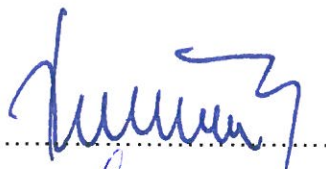


1. Ustala się cenę sprzedaży środka poprawiającego właściwości gleby POLSTART 2.0 w wysokości 25 zł/m³ netto.
2. Na sprzedaż środka poprawiającego właściwości gleby POLSTART 2.0 członkom Spółki Wodnej „Łeba” ustala się rabat w wysokości 30%.

§ 2.

Podstawą uprawniającą Spółkę do sprzedaży środka poprawiającego właściwości gleby POLSTART 2.0 jest Decyzja Ministra Rolnictwa i Rozwoju Wsi o wprowadzeniu go do obrotu, która stanowi załącznik do niniejszej uchwały.

§ 3.

Uchwała wchodzi w życie z dniem podjęcia z mocą obowiązywania od 17 czerwca 2024r.

1.	Stanisław Wałek	Przewodniczący	
2.	Krystyna Puszczyk	Wiceprzewodniczący	
3.	Agnieszka Derba	Członek	



Minister Rolnictwa i Rozwoju Wsi

Warszawa, 20 maja 2024 r.
znak sprawy: DHR.pn.8101.4.2024

Decyzja Nr G-1526/24

Na podstawie art. 4 ust. 2 ustawy z dnia 10 lipca 2007 r. o nawozach i nawożeniu (Dz. U. z 2024 r., poz. 105), po rozpatrzeniu wniosku **Spółki Wodnej Łeba** ul. Wspólna 1, 80-360 Łeba z dnia 04 stycznia 2024 r. pozwalam wnioskodawcy na wprowadzenie do obrotu organicznego środka poprawiającego właściwości gleby pn.: „POLSTART 2,0” produkowanego przez ww. podmiot, i określam:

1) wymagania jakościowe organicznego środka poprawiającego właściwości gleby pn. „POLSTART 2,0”:

- a) zawartość azotu (N) całkowitego co najmniej0,70 % (m/m);
- b) zawartość fosforu w przeliczeniu na P_2O_5 , co najmniej1,00 % (m/m);
- c) zawartość potasu w przeliczeniu na K_2O , co najmniej0,25 % (m/m);
- d) zawartość substancji organicznej (w temp. 550°C), co najmniej..... 30,0 (% s.m.);
- e) postać.....stała;

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

Uzasadnienie

W dniu 04 stycznia 2024 r. do Ministerstwa Rolnictwa i Rozwoju Wsi wpłynął wniosek Spółki Wodnej Łeba ul. Wspólna 1, 80-360 Łeba reprezentowanej przez pełnomocnika Panią Martę Całkę o wydanie pozwolenia Ministra Rolnictwa i Rozwoju Wsi na wprowadzenie do obrotu organicznego środka poprawiającego właściwości gleby pn. „POLSTART 2,0”.

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 2024 r. poz. 105) w tym opinia Instytutu Ochrony Środowiska PIB w Warszawie znak: BI.501.176.2023 z dnia 20 grudnia 2023 r. w zakresie oddziaływania środka poprawiającego właściwości gleby pn. „POLSTART 2,0” na środowisko. Zgodnie z tą opinią środek pn. „POLSTART 2,0” powstaje w wyniku przekompostowania, przez okres 8-12 tygodni: ustabilizowanych komunalnych osadów ściekowych (kod odpadu 19 08 05)

pochodzących z oczyszczalni ścieków Spółki Wodnej „Łeba” w Łebie – w ilości ok. 35%; odpadów ulegających biodegradacji o kodzie 20 02 01 – w ilości ok. 15 %; drewna innego niż wymienione w 20 01 37 o kodzie odpadu 20 01 38 – w ilości ok. 10 % z dodatkiem materiału strukturalnego – słomy – w ilości około 40 %.

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 2023 r. poz. 775, 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 2023 r. poz. 1634, 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 2023 r., poz. 2111, z późn. zm.).

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

Otrzymuje:

„za zwrotnym potwierdzeniem odbioru”

Pani Marta Całka

Pełnomocnik Spółki Wodnej Łeba ul. Wspólna 1, 80-360 Łeba

Do wiadomości (wyłącznie pocztą elektroniczną):

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

**INSTRUKCJA STOSOWANIA I PRZECHOWYWANIA
ORGANICZNEGO ŚRODKA POPRAWIAJĄCEGO WŁAŚCIWOŚCI GLEBY
pn. „POLSTART 2.0”**

Zakres stosowania środka

POLSTART 2.0 poprawia właściwości sorpcyjne gleby, jej odczyn, strukturę i zdolność zatrzymywania składników pokarmowych. Ponadto stanowi źródło materii organicznej, składników pokarmowych: azotu, fosforu, potasu, które są komponentami niezbędnymi do prawidłowego wzrostu i rozwoju roślin.

POLSTART 2.0 przeznaczony jest do stosowania na gruntach ornych w uprawach polowych roślin rolniczych i do rekultywacji gruntów, w uprawie roślin sadowniczych, ozdobnych oraz na trawniki, a także na glebach zdegradowanych przeznaczonych pod zalesienia, w plantacjach drzew leśnych szybko rosnących o pH KCl < 5,5 z wyjątkiem nawożenia szkółek leśnych.

W 1 t środka organicznego wnosi się co najmniej 7 kg (N) ogółem, 10 kg fosforu w przeliczeniu na P₂O₅, 2,5 kg potasu w przeliczeniu na K₂O oraz 116 kg substancji organicznej.

Wielkość dawek

W uprawach polowych

W uprawach roślin rolniczych stosować w dawkach:

- do 8 t/ha rocznie na glebach o niskiej zawartości fosforu
- do 6 t/ha rocznie na glebach o średniej zawartości fosforu

Nie stosować na glebach o wysokiej i bardzo wysokiej zasobności gleby w fosfor.

Do rekultywacji gleb zdegradowanych:

Środek do rekultywacji gleb zdegradowanych można stosować w dawce do 8 t/ha świeżej masy rocznie w celu uzyskania średniej zawartości fosforu lub potasu, a następnie zgodnie z zaleceniami dla upraw polowych.

Uprawy 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 go wymieszać z powierzchniową warstwą gleby (do około 15 cm). Maksymalna dawka środka to 8 ton na ha (8 kg na 10 m²). W pierwszym roku po posadzeniu drzew/krzewów (z wyjątkiem truskawki i poziomki): wczesną wiosną (przed ruszeniem wegetacji), środek rozrzucić wokół drzew/krzewów w dawce do 5 kg na 10 m²

Roślin ozdobne (klomby, zieleńce, rabaty)

Środek stosować wiosną przed sadzeniem roślin w dawce do 8,0 kg na 10 m² (do 8 t na 1 ha), następnie wymieszać z glebą na głębokości ok. 15 cm za pomocą dostępnych narzędzi uprawowych.

Istniejące nasadzenia/plantacje wczesną wiosną (przed ruszeniem wegetacji), rozprowadzić równomiernie środek wokół roślin w dawce do 5 kg na 10 m² (do 5 t na 1 ha), unikając jego kontaktu z rośliną, w miarę możliwości wymieszać z wierzchnią warstwą gleby i następnie podlać wodą.

Zakładanie trawników

Najlepiej stosować wiosną lub późnym latem w ilości do 8 kg na 10 m² (do 8 t na 1 ha). Po zastosowaniu wymieszać z wierzchnią warstwą gleby glebogryzarką lub innymi narzędziami, wyrównać i siać trawę.

Tereny pod zalesienia

Środek poprawiający właściwości gleby na terenach przeznaczonych pod zalesienia można stosować w dawce do 8 t/ha świeżej masy rocznie w celu uzyskania średniej zawartości fosforu lub potasu. Środek należy rozprowadzić równomiernie po powierzchni pola a następnie wymieszać z glebą.

Plantacje drzew leśnych szybkoorosnących

„POLSTART 2.0” należy zastosować do 6 t/ha co dwa lata. Stosować późną jesienią lub wczesną wiosną rozprowadzając go równomiernie na powierzchni, a następnie wymieszać z glebą za pomocą narzędzi uprawowych.

Sposób stosowania środka

Produkt należy rozprowadzić równomiernie po powierzchni stosowania pola, a następnie wymieszać z glebą przy pomocy narzędzi uprawowych.

Uwagi

- stosować w terminach zgodnych z przepisami o nawozach i nawożeniu oraz Programem azotanowym;
- nie przewiduje się stosowania środka w okresie wegetacji roślin przeznaczonych do bezpośredniego spożycia przez ludzi;
- zabrania się stosowania środka na glebach zamrzniętych, zalanych wodą, nasyconych wodą, pokrytych śniegiem. Za glebę zamrzniętą nie uznaje się gleby, która rozmarza co najmniej powierzchniowo w ciągu dnia;
- nie stosować na łąkach i pastwiskach;
- nie przewiduje się stosowania środka łącznie 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 aktualnie obowiązującymi przepisami Programu azotowego;
- wykorzystanie środka do celów rekultywacyjnych jest możliwe po uzyskaniu decyzji, zgód właściwych organów wydawanych na podstawie odrębnych przepisów prawa, o ile takie są wymagane;

Przechowywanie środka

Dopuszcza się składowanie środka w pryzmach formowanych. Magazynowanie luzem na szczelnym, utwardzonym i wyrównanym podłożu zabezpieczającym przed odciekami, w bezpiecznej, nie mniejszej niż 20 m, odległości od studni, ujęć wody i linii brzegu wód powierzchniowych, z przykryciem materiałem wodoszczelnym zabezpieczającym przed wymywaniem przez wody opadowe i oddziaływaniem promieni słonecznych.

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