



Minister Rolnictwa i Rozwoju Wsi

Warszawa, 10 sierpnia 2023 r.
znak sprawy: DHR.pn.8101.112.2023

DECYZJA Nr G-1423/23

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 spółki URBIS Sp. z o.o., ul. Chrobrego 24/25, Gniezno 62-200 reprezentowaną przez pełnomocnika Panią Martę Gaworecką z dnia 8 maja 2023 r. pozwalam wnioskodawcy na wprowadzenie do obrotu organicznego środka poprawiającego właściwości gleby pn.: „DARBIS” produkowanego przez ww. podmiot i określam:

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

- a) zawartość azotu ($N_{og.}$), co najmniej.....0,50 % (m/m);
- b) zawartość fosforu w przeliczeniu na P_2O_5 , co najmniej.....0,20 % (m/m);
- c) zawartość potasu w przeliczeniu na K_2O , co najmniej.....0,40 % (m/m);
- d) zawartość substancji organicznej, co najmniej.....30 (% s. m.);
- e) postać.....stała.

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

Uzasadnienie

W dniu 11 maja 2023 r. do Ministerstwa Rolnictwa i Rozwoju Wsi wpłynął wniosek z dnia 5 maja 2023 r. spółki URBIS Sp. z o.o., ul. Chrobrego 24/25, Gniezno 62-200 reprezentowaną przez pełnomocnika Panią Martę Gaworecką o wydanie pozwolenia Ministra Rolnictwa i Rozwoju Wsi na wprowadzenie do obrotu organicznego środka poprawiającego właściwości gleby pn. „DARBIS”. 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 2023 r., poz. 569), w tym opinia Instytutu Ochrony Środowiska – Państwowego Instytutu Badawczego w Warszawie z dnia 2 maja 2023 r., znak BI.501.52.2023 w zakresie oddziaływania na środowisko organicznego środka poprawiającego właściwości gleby pn.: „DARBIS”. Zgodnie z ww. opinią organiczny środek poprawiającego właściwości gleby pn.: „DARBIS” powstaje w procesie kompostowania selektywnie zbieranych odpadów zielonych i bioodpadów o kodach 20 02 01 i 20 03 02 (trawy, liście, łodygi, gałęzie, konary, korzenie, nieprzetworzone drewno, odpady z kwiatów warzyw i owoców, kora a także zrębki drzewne) – w ilości ok. 95% z dodatkiem odpadów o kodach: 15 01 01 (opakowania z papieru i tektury) i 20 01 01 (papier i tektura)- w ilości ok. 5%.

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). 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.

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 2022 r., poz. 2142, 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 Gaworecka

Pełnomocnik

URBIS Sp. z o.o.

ul. Chrobrego 24/25

Gniezno 62-200

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 środka poprawiającego właściwości gleby o nazwie „DARBIS”

Zakres stosowania

Środek „DARBIS” wzbogaca glebę w składniki pokarmowe oraz materię organiczną, co poprawia właściwości fizyczne, chemiczne i biologiczne gleb. Środek może być stosowany w uprawie polowej roślin rolniczych, na użytkach zielonych, w uprawie roślin ozdobnych oraz na trawnikach, a także do rekultywacji gleb zdegradowanych.

Dawki, sposób i terminy stosowania

Ustalając dawki środka należy wziąć pod uwagę, że 10 ton środka zawiera, co najmniej 50 kg azotu ogółem, 40 kg potasu (K_2O) i 20 kg fosforu (P_2O_5) oraz 244 kg substancji organicznej.

W uprawach polowych roślin rolniczych:

W uprawach polowych roślin rolniczych stosować w dawkach:

- Pod oziminy do 20 t/ha świeżej masy jednorazowo przedsięwzię jesienią.
- Pod rośliny jare do 14 t/ha (zboża, okopowe) i do 20 t/ha (pastewne) świeżej masy jednorazowo przedsięwzię wiosną.

Z uwzględnieniem ilości pokarmowych, wprowadzanych wcześniej oraz zależnie od potrzeb pokarmowych uprawianych roślin.

Środek należy rozproszyc równomiernie po powierzchni pola a następnie wymieszać z glebą.

W uprawie roślin ozdobnych (rośliny rabatowe, drzewa i krzewy ozdobne):

Przed sadzeniem roślin – na uprzednio przygotowaną glebę należy produkt rozsypać w dawce 2 kg na 1m², 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. Istniejące nasadzenia/plantacje – wczesną wiosną (przed ruszeniem wegetacji), rozproszyc równomiernie środek wokół roślin w dawce 1,5 kg na 1 m², unikając jego kontaktu z rośliną, następnie podlać wodą.

Trawniki

Zakładanie trawników - na glebę należy rozłożyć 2 kg środka DARBIS na 1 m² powierzchni i wymieszać z wierzchnią warstwą gleby, następnie wyrównać i wysiać trawę.

Trawniki użytkowane – stosować środek wczesną wiosną lub jesienią w dawce do 1 kg na 1 m². Po zastosowaniu obficie podlać.

Do rekultywacji gruntów zdegradowanych:

Środek poprawiający właściwości gleby do rekultywacji gleb zdegradowanych można stosować w dawce do 25 t/ha świeżej masy rocznie w celu uzyskania średniej zawartości fosforu lub potasu, a następnie zgodnie z zaleceniami do upraw polowych.

Na użytkach zielonych

W trakcie zakładania łąk lub pastwisk – na glebach mineralnych stosować w dawkach nieprzekraczających 16 t/ha, na glebach organicznych do 12 t/ha mieszając z glebą poprzez bronowanie.

Na łąkach w użytkowaniu – na glebach mineralnych stosować wczesną wiosną lub jesienią w dawkach do 14 t/ha, w warunkach gleb organicznych nie przekraczając 10,0 t/ha.

Na pastwiskach stosować raz na dwa lata wyłącznie jesienią w dawkach do 12,0 t/ha na glebach mineralnych i 10,0 t/ha w warunkach gleb organicznych. Zalecaną dawkę rozproszyc równomiernie na powierzchni.

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.
- Wykorzystanie środka 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 ze środkami ochrony roślin.
- Nie przewiduje się stosowania środka w okresie wegetacji roślin przeznaczonych do bezpośredniego spożycia przez ludzi.
- 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 azotanowego.

Przechowywanie

Środek „DARBIS” uformowany w pryzmy należy przechowywać na utwardzonym i nieprzepuszczalnym podłożu, zabezpieczonym przed przedostawaniem się odcieków do wód powierzchniowych. Pryzmy przykryte materiałem wodoszczelnym powinny być zlokalizowane w bezpiecznej odległości od cieków wodnych, ujęć wody (co najmniej 25 m).

Środki ostrożności przy stosowaniu produktu

W czasie pracy ze środkiem stosować rękawice ochronne i przestrzegać ogólnych zasad BHP. W razie dostania się do oczu przemyć delikatnie czystą wodą. Zabrudzone rany przemyć i zastosować podstawowe środki opatrunkowe. W razie potrzeby zasięgnąć porady lekarza.