



Ministerstwo Rolnictwa i Rozwoju Wsi

Departament Hodowli i Ochrony Roślin

Warszawa, 10 lipca 2023 r.
znak sprawy: DHR.pn.8101.90.2023

DECYZJA Nr G-926a/23

Na podstawie art. 155 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. – Kodeks postępowania Administracyjnego (Dz. U. z 2022 r., poz. 2000 z późn. zm.), dalej zwanego „k.p.a.” oraz art. 4 ust. 2 ustawy z dnia 10 lipca 2007 r. o nawozach i nawożeniu (Dz. U. z 2021 r., poz. 76 z późn. zm.), po rozpatrzeniu wniosku z dnia 18 maja 2023 r. Pani Weroniki Roczyńskiej pełnomocnika Zakładu Wodociągów i Kanalizacji Sp. z o.o. w Świnoujściu (adres do korespondencji: BIO-INDUSTRY ul. Grobelna 5/412 89-600 Chojnice),

zmieniam

decyzję Ministra Rolnictwa i Rozwoju Wsi Nr 926/20, z dnia 27 lutego 2020 r., znak: HOR.ns.8101.7.2020.14 pozwalającej Zakładowi Wodociągów i Kanalizacji Sp. z o.o. w Świnoujściu na wprowadzenie do obrotu organiczno-mineralnego środka poprawiającego właściwości gleby pn. „DUOPLON” w ten sposób, że instrukcja stosowania i przechowywania środka poprawiającego właściwości otrzymuje nowe brzmienie określone w załączniku do niniejszej decyzji.

Uzasadnienie

Decyzją Nr 926/20 z dnia 27 lutego 2020 r., znak: HOR.ns.8101.7.2020.14, Minister Rolnictwa i Rozwoju Wsi pozwolił Zakładowi Wodociągów i Kanalizacji Sp. z o.o. w Świnoujściu na wprowadzenie do obrotu organiczno-mineralnego środka poprawiającego właściwości gleby pn. „DUPLON”. Dnia 18 maja 2023 r. wpłynął wniosek o zmianę powyższego pozwolenia, poprzez rozszerzenie zakresu stosowania ww. środka do upraw roślin sadowniczych, roślin ozdobnych w tym trawników oraz na użytkach zielonych. Do wniosku dołączono:

1. Opinię Instytutu ogrodnictwa-PIB w Skierniewicach z dnia 7 marca 2023 r., L.dz. PUNRS11/2023 dotyczącą przydatności do stosowania organiczno-mineralnego

- środka poprawiającego właściwości gleby pn. „DUOPLON” w uprawie roślin sadowniczych, wraz z zaakceptowaną instrukcją stosowania i przechowywania organiczno-mineralnego środka poprawiającego właściwości gleby pn. „DUOPLON”;
2. Opinię Instytutu ogrodnictwa-PIB w Skierniewicach z dnia 9 marca 2023 r., RO-42/23 dotyczącą przydatności do stosowania organiczno-mineralnego środka poprawiającego właściwości gleby pn. „DUOPLON” do uprawy roślin ozdobnych i pod trawniki, wraz z zaakceptowaną instrukcją stosowania i przechowywania organiczno-mineralnego środka poprawiającego właściwości gleby pn. „DUOPLON”;
 3. Opinię Instytutu Techniczno-Przyrodniczego-PIB w Raszynie z dnia 29 marca 2023 r., ITP-PIB ON/05-2023-0164-00 dotyczącą przydatności organiczno-mineralnego środka poprawiającego właściwości gleby pn. „DUOPLON” do stosowania na użytkach zielonych, wraz z zaakceptowaną instrukcją stosowania i przechowywania organiczno-mineralnego środka poprawiającego właściwości gleby pn. „DUOPLON”;
 4. Aktualną instrukcję stosowania i przechowywania organiczno-mineralnego środka poprawiającego właściwości gleby pn. „DUOPLON” zatwierdzoną przez Instytut Ochrony Środowiska-PIB w Warszawie;
 5. Pełnomocnictwo.

Pouczenie

Od decyzji nie służy odwołanie. 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 2022 r., poz. 2000 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 2022 r. poz. 329, z późn. zm.) albo o przyznanie prawa pomocy zgodnie z art. 243 § 1 tej ustawy.

Strona może również, stosownie do treści art. 127a k.p.a., 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, z późn. zm.) oraz z częścią I poz.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
Krzysztof Smaczyński
zastępca dyrektora
Departamentu Hodowli i
Ochrony Roślin
/podpisano elektronicznie/

Otrzymują:

„za zwrotnym potwierdzeniem odbioru”

Pani Weronika Roczyńska

Pani Klaudia Krauze

Pełnomocnicy Zakładu Wodociągów i Kanalizacji Sp. z o.o. w Świnoujściu

ul. Grobelna 5/412

89-600 Chojnice

Do wiadomości (wyłącznie pocztą elektroniczną):

1. Główny Inspektorat Ochrony Roślin i Nasiennictwa

Al. Jana Pawła II 11, 00-828 Warszawa

(m.woloszynowska@piorin.gov.pl)

2. Krajowa Stacja Chemiczno-Rolnicza

ul. Żólkiewskiego 17, 05-075 Warszawa – Wesola

(kjakubowska@schr.gov.pl)

3. Instytut Uprawy Nawożenia i Gleboznawstwa – PIB w Puławach

ul. Czartoryskich 8, 24-100 Puławy

(agrut@iung.pulawy.pl)

INSTRUKCJA STOSOWANIA ORGANICZNO-MINERALNEGO ŚRODKA POPRAWIAJĄCEGO WŁAŚCIWOŚCI GLEBY PN. „DUOPLON”

Zakres stosowania

Organiczno-mineralny środek poprawiający właściwości gleby pn. „DUOPLON” można stosować w celu przeciwdziałania zakwaszeniu i poprawy odczynu wszystkich gleb.

Można stosować w uprawach polowych roślin rolniczych, nieprzeznaczonych do bezpośredniego spożycia, do rekultywacji gruntów zdegradowanych, w uprawie roślin ozdobnych i pod trawniki w uprawie roślin sadowniczych oraz na użytkach zielonych (z wyjątkiem pastwisk).

W 1 tonie środka poprawiającego właściwości gleby pn. „DUOPLON” wnosi się do gleby co najmniej: 5 kg azotu (N), 200 kg wapnia w przeliczeniu na CaO, 13 kg fosforu w przeliczeniu na P₂O₅.

Dawki terminy i sposób stosowania

Maksymalna dopuszczalna dawka stosowania środka wynosi do 4,6 t/ha/rok.

Uprawy polowe roślin rolniczych

Dawki środka dostosować do potrzeb wapnowania i nawożenia fosforem. Na glebach lekko kwaśnych zaleca się stosowanie w dawkach do 6 t/ha co dwa lata, a na glebach kwaśnych 9,2 t/ha jeden raz na dwa lata. Stosować pod uprawki późnoliczne lub przedsiwne jesienią lub wiosną. Rozprowadzić równomiernie na powierzchni gleby rozrzutnikiem nawozów i wymieszać z glebą przy pomocy narzędzi uprawowych.

W celach rekultywacyjnych na gruntach silnie zakwaszonych stosować do 13,7 t/ha co trzy lata do uzyskania odczynu lekko kwaśnego i średniej zawartości fosforu.

Rośliny sadownicze

- Przed sadzeniem drzewek/krzewów: środek rozrzucić równomiernie na powierzchnię pola, w dawce do 3,0 ton na ha (3,0 kg na 10 m²), a następnie wymieszać z powierzchniową warstwą gleby do głębokości 15-20 cm. Najlepiej zastosować środek pod przedplon.

- W pierwszym roku po posadzeniu drzewek/krzewów (z wyjątkiem truskawki i poziomki): wczesną wiosną środek rozrzucić wokół drzewek/krzewów lub w pasy wzdłuż rzędów roślin o szerokości do 1,5 m w dawce 2 kg na 10 m².

Rośliny ozdobne (rośliny rabatowe, drzewa i krzewy ozdobne)

Nie stosować w uprawach roślin ozdobnych wymagających kwaśnego odczynu gleby/podłoża.

Przed sadzeniem roślin – na uprzednio przygotowaną glebę należy rozprowadzić równomiernie środek w dawce do 1 kg na 10 m² (do 1 t/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 0,5 kg na 10 m² (do 0,5 t/ha), unikając jego kontaktu z rośliną, w miarę możliwości wymieszać z wierzchnią warstwą gleby i następnie podlać wodą.

Trawniki

Wiosną lub późnym latem, na glebę przeznaczoną do założenia trawnika należy środek rozłożyć równomiernie w ilości do 1,5 kg na 10 m² (do 1,5 t/ha). Następnie wymieszać z wierzchnią warstwą gleby globogryzarką lub innymi narzędziami, wyrównać i siać trawę.

Dopuszcza się stosowanie środka na trawnikach użytkowanych, najlepiej wczesną wiosną w dawce do 1,0 kg na 10 m² jednorazowo. Po zastosowaniu obficie podlać.

Użytki zielone

W trakcie zakładania łąk – na glebach mineralnych stosować w dawkach nieprzekraczających 2,5 t/ha, na glebach organicznych do 3 t/ha mieszając z glebą poprzez bronowanie.

Na łąkach w użytkowaniu – na glebach mineralnych stosować jesienią lub wiosną w dawkach do 2,5 t/ha, a w warunkach gleb organicznych nie przekraczając 1,5 t/ha.

Nie stosować na pastwiskach.

Uwagi

- Zabrania się stosowania środka na glebach zamarzniętych, zalanych wodą, nasyconych wodą, pokrytych śniegiem. Za gleby zamarznięte nie uznaje się gleby, która rozmarza co najmniej powierzchniowo w ciągu dnia;

- Nie przewiduje się stosowania środka razem ze środkami ochrony roślin;
- 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 stosować na pastwiskach;
- W pierwszym roku po zastosowaniu środka nie uprawiać roślin przeznaczonych do bezpośredniego spożycia (warzywa i owoce), których części jadalne mają bezpośredni kontakt z glebą;
- Nie przewiduje się stosowania środka w uprawach roślin warzywnych i leśnych;
- Maksymalne ilości azotu działającego ze wszystkich źródeł, dla upraw 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.

Sposób przechowywania

Przechowywać luzem w pomieszczeniach magazynowych lub w przymach na utwardzonym i nieprzepuszczalnym podłożu, w bezpiecznej odległości od zbiorników cieków wodnych. Zabezpieczyć przed opadami materiałem wodoszczelnym.

Środki ostrożności

Podczas pracy ze środkiem DUOPLON stosować ogólnie obowiązujące zasady bezpieczeństwa i higieny. Nie jeść, nie pić i nie palić. Stosować odzież ochronną, okulary i rękawice. Po zakończeniu pracy umyć ręce wodą z mydłem.

Nie spożywać – w razie spożycia skontaktować się z lekarzem.

W przypadku zanieczyszczeń oczu przepłukać dużą ilością wody i skontaktować się z lekarzem.