



**MINISTER
ROLNICTWA I ROZWOJU WSI**

Warszawa, 30 maja 2022 r.

Znak sprawy: DHR.ns.8101.94.2022. 101

DECYZJA Nr G-1131/22

Na podstawie 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 Agro Trade Sp. z o. o., ul. Bohaterów Warszawy 35A, 75-211 Koszalin z dnia 13 lipca 2021 r. pozwalam wnioskodawcy na wprowadzenie do obrotu mineralnego środka poprawiającego właściwości gleby pn. „PROFIT MT” produkowanego przez ww. podmiot i określam:

1) wymagania jakościowe mineralnego środka poprawiającego właściwości gleby pn. „PROFIT MT”:

- a) zawartość fosforu rozpuszczalnego w kwasach mineralnych w przeliczeniu na P_2O_5 , co najmniej.....2,0 % (m/m),
- b) zawartość potasu w przeliczeniu na K_2O , co najmniej.....6,0 % (m/m),
- c) zawartość wapnia całkowitego w przeliczeniu na CaO , co najmniej14,50 % (m/m),
- d) zawartość siarki całkowitej w przeliczeniu na SO_3 , co najmniej.....7,50 % (m/m),
- e) wartość pH (10% zawiesina) co najmniej.....11,0;
- f) postać.....stała, pylista,

2) treść instrukcji stosowania i przechowywania mineralnego środka poprawiającego właściwości gleby pn. „PROFIT MT”, stanowiącej załącznik do decyzji.

Uzasadnienie

W dniu 15 lipca 2021 r. do Ministerstwa Rolnictwa i Rozwoju Wsi wpłynął wniosek Agro Trade Sp. z o. o., ul. Bohaterów Warszawy 35A, 75-211 Koszalin, o wydanie pozwolenia Ministra Rolnictwa i Rozwoju Wsi na wprowadzenie do obrotu mineralnego środka poprawiającego właściwości gleby pn. „PROFIT MT”. Do wniosku zostały dołączone dokumenty, o których mowa w art. 4 ust. 4 ustawy o nawozach i nawożeniu, w tym opinia

IUNG-PIB z dnia 20 maja 2021 r. znak: NŻN.501.228.2021.OP o przydatności mineralnego środka poprawiającego właściwości gleby pn. „PROFIT MT” do stosowania w uprawach polowych. Zgodnie z powyższą opinią mineralny środek poprawiający właściwości gleby pn. „**PROFIT MT**” jest wytwarzany z odpadów wytwarzanych na terenie Rzeczypospolitej Polskiej i Królestwa Danii. W związku z powyższą informacją pismem z dnia 9 września 2021 r. znak: KS.ns.8101.9.2021.82, w trybie art. 50 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. - Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2021 r., poz. 735, z późn. zm.), wezwano Agro Trade Sp. z o. o. do przedstawienia szczegółowych wyjaśnień w zakresie pochodzenia surowców/odpadów wykorzystywanych do produkcji tego środka. Spółka odpowiedziała na wezwanie pismem z dnia 29 września 2021 r. informując, że odpady o kodach 10 01 03, 10 01 99 i 10 01 01 pochodzą z 28 wyszczególnionych zakładów zlokalizowanych w Królestwie Danii i są to popioły pochodzące wyłącznie z biomasy roślinnej ze spalania drewna (10 01 03), słomy (10 01 99) oraz biomasy (10 01 01). Wyjaśniono również źródła pochodzenia odpadu o kodzie 10 01 05 oraz 19 01 14.

W trakcie powyższego postępowania Ministerstwo Rolnictwa i Rozwoju Wsi pismem z dnia 8 grudnia 2021 r. zwróciło się do Głównego Inspektora Ochrony Środowiska o sprawdzenie zgodności prowadzonej działalności Agro Trade Sp. z o. o. z przepisami ustawy z dnia 29 czerwca 2007 r. o międzynarodowym przemieszczaniu odpadów (Dz. U. z 2020 r., poz. 1792). Zgodnie z odpowiedzią Głównego Inspektora Ochrony Środowiska zawartą w piśmie z dnia 27 stycznia 2022 r. znak DKO-TPO.410.15.2022 kontrola przeprowadzona na terenie Agro Trade Sp. z o. o. nie wykazała nieprawidłowości.

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 Kodeksu 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 2022 r. poz. 1923, 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 2021 r. poz. 1923, z późn. zm.).


Z up. Ministra Rolnictwa i Rozwoju Wsi
Anna Klisowska
AK
Zastępca Dyrektora
Departamentu Hodowli i Ochrony Roślin

Otrzymuje:

„za zwrotnym potwierdzeniem odbioru”
Agro Trade Sp. z o. o.
ul. Bohaterów Warszawy 35A
75-211 Koszalin

Do wiadomości (wyłącznie pocztą elektroniczną):

1. Główny Inspektorat Ochrony Roślin i Nasiennictwa
k.pszczolkowska@piorin.gov.pl
2. Krajowa Stacja Chemiczno-Rolnicza
jgolebiewska@schr.gov.pl
3. Instytut Uprawy Nawożenia i Gleboznawstwa – PIB w Puławach
agrut@iung.pulawy.pl

**Instrukcja stosowania i przechowywania
mineralnego środka poprawiającego właściwości gleby pn. „PROFIT MT”**

Zakres stosowania

Środek poprawiający właściwości gleby PROFIT MT przeznaczony jest do stosowania we wszystkich uprawach roślin polowych na wszystkich glebach o bardzo niskiej, niskiej lub średniej zasobności w fosfor, potas, wapń i siarkę. Środek poprawia też strukturę gleby oraz przyczynia się do podwyższenia pH gleby.

Dawkowanie

Dawki środka należy dostosować do kategorii agronomicznej i odczynu gleby oraz bilansu składników pokarmowych w glebie (fosforu, potasu, wapnia oraz siarki) biorąc pod uwagę, że 1 tona środka zawiera ok. 20 kg P₂O₅, 60 kg K₂O, 145 kg CaO oraz 75 kg SO₃.

Dawki środka dla poszczególnych gatunków roślin uprawnych przy założeniu średniej zasobności gleby w fosfor, potas, wapń oraz siarkę

Uprawa	dawka	uwaga
Pszenica ozima	800 kg/ha	przy założeniu średniego plonu z ha na poziomie 6,0 t;
Pszenica jara	600 kg/ha	przy założeniu średniego plonu z ha na poziomie 4,5 t;
Jęczmień ozimy	600 kg/ha	przy założeniu średniego plonu z ha na poziomie 4,5 t;
Jęczmień jary	500 kg/ha	przy założeniu średniego plonu z ha na poziomie 4,0 t;
Rzepak ozimy	1400 kg/ha	przy założeniu średniego plonu z ha na poziomie 4,0 t;
Rzepak jary	1000 kg/ha	przy założeniu średniego plonu z ha na poziomie 3,0 t;
Pszenżyto	600 kg/ha	przy założeniu średniego plonu z ha na poziomie 5,0 t;
Żyto	600 kg/ha	przy założeniu średniego plonu z ha na poziomie 5,0 t;
Owies	600 kg/ha	przy założeniu średniego plonu z ha na poziomie 4,0 t;
Kukurydza na ziarno	900 kg/ha	przy założeniu średniego plonu z ha na poziomie 6,5 t;
Kukurydza na kiszonkę	1000 kg/ha	przy założeniu średniego plonu z ha na poziomie 60 t;
Ziemniaki	600 kg/ha	przy równoczesnym zastosowaniu obornika bydlęcego w dawce 30 ton/ha i szacowanym plonie bulw 30 t/ha
Strączkowe na ziarno	700 kg/ha	przy założeniu średniego plonu z ha na poziomie 2,0 t;

Sposób i terminy stosowania

PROFIT MT należy stosować pod podorywkę lub na ściernisko po zbiorach roślin. W przypadku roślin jarego siewu czy sadzenia dopuszczalne jest jego stosowanie pod uprawki przedsiewne. Środka nie należy stosować bezpośrednio przed sadzeniem ziemniaków lub wysiewem lnu i łubinu żółtego. Rozsiewać równomiernie na całej powierzchni pola i wymieszać z glebą przy pomocy narzędzi uprawowych.

UWAGA

- 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 przewiduje się stosowania środka łącznie ze środkami ochrony roślin.

Przechowywanie

Warunki magazynowania środka luzem:

Środek może być przechowywany w przystosowanych do tego pomieszczeniach magazynowych to jest zabezpieczonych przed dostawaniem się wody i wilgoci, o stałym, równym i nieprzepuszczalnym podłożu. Można go również przechowywać w przymach na otwartym powietrzu pod warunkiem zapewnienia równego, stałego i nieprzepuszczalnego podłoża i zabezpieczenia przed wyschnięciem oraz przed opadami atmosferycznymi poprzez okrycie materiałem nieprzepuszczalnym (plandeką). Pryzma z nawozem luzem powinna znajdować się w odległości, co najmniej, 50 m od zbiorników i cieków wodnych. Wilgotność produktu w przypadku dłuższego okresu przechowywania w pomieszczeniu magazynowym luzem powinna być utrzymywana na poziomie ok 20-30% to znaczy takim, żeby produkt był sypki, ale nie pylił, zaś w dotyku, żeby był wyraźnie wilgotny.

Warunki magazynowania środka w opakowaniach typu Big Bag:

Środek może być także składowany w opakowaniach typu Big Bag ułożonych maksymalnie do trzech warstw wysokości. Dopuszcza się przechowanie w magazynowych oraz na świeżym powietrzu. W przypadku składowania na świeżym powietrzu produkt powinien być umieszczony na nieprzepuszczalnym podłożu i zabezpieczony przed opadami atmosferycznymi poprzez okrycie materiałem nieprzepuszczalnym. Produkt w opakowaniach typu Big Bag można przechowywać w stanie suchym nie kontrolując jego wilgotności. Wskazane jest jednak nawilżenie produktu przed wysiewem aby zapewnić większą kontrolę jego rozsiewania na polu.

Środki ostrożności

- Chronić przed dostępem dzieci i zwierząt do środka.
- Nie jeść, nie pić i nie palić podczas używania produktu.
- W przypadku spożycia niezwłocznie skontaktować się z lekarzem, przedstawiając opakowanie środka lub ulotkę.
- Zapobiegać powstawaniu i rozprzestrzenianiu się pyłu np. poprzez zwilżanie lub poprzez przechowywanie i transport w opakowaniach typu Big Bag.
- Podczas przesypywania i aplikacji środka zaleca się stosować środki ochrony osobistej (rękawice ochronne, kombinezon, okulary, maski przeciwpyłowe).
- W przypadku dostania się środka do oczu, nosa lub ust natychmiast przepłukać je wodą, a następnie dokonać konsultacji medycznej.
- Zapobiegać przedostaniu się środka do kanalizacji.
- W przypadku pożaru stosować środki gaśnicze odpowiednie do palącego się otoczenia i materiałów składowanych w najbliższym sąsiedztwie.
- Stosowanie środka nie stwarza bezpośredniego lub pośredniego szkodliwego wpływu na zdrowie ludzi, zwierząt i stan środowiska, jeśli jest ono zgodne z zaleceniami.