



**MINISTER
ROLNICTWA I ROZWOJU WSI**

G1T, DT 17.10.2022
A. Jankowski
Warszawa, 11 października 2022 r. J1

Znak sprawy: DHR.ns.8101.132.2022.186

MASTER – ODPADY I ENERGIA Spółka z o.o.	
2022 -10- 17	
L.dz.	1626/22
Podpis	

DECYZJA Nr G-1246/22

Na podstawie art. 4 ust. 2 ustawy z dnia 10 lipca 2007 r. o *nawozach i nawożeniu* (Dz. U. z 2021 r., poz. 76), po rozpatrzeniu wniosku z dnia 18 sierpnia 2022 r. spółki MASTER Odpady i Energia Sp. z o. o. , ul. Lokalna 11, 43-100 Tychy, pozwalam wnioskodawcy na wprowadzenie do obrotu organicznego środka poprawiającego właściwości gleby pn. „**Master Plant**” produkowanego przez ww. podmiot w biogazowni nie będącej biogazownią rolniczą i określam:

- 1) wymagania jakościowe organicznego środka poprawiającego właściwości gleby pn. „Master Plant”:
 - a) zawartość azotu ogółem (N_{og}), co najmniej0,35 % (m/m),
 - b) zawartość potasu w przeliczeniu na K_2O , co najmniej0,25 % (m/m),
 - c) odczyn pH (bezpośrednio).....7,0 – 8,5;
 - d) zawartość substancji organicznej, co najmniej.....50,0 % (s. m.),
 - e) postać.....płynna, zawiesina.
- 2) że organiczny środek poprawiający właściwości gleby pn. „Master Plant” został wytworzony z wykorzystaniem produktów ubocznych pochodzenia zwierzęcego *klasy 3*, o których mowa w rozporządzeniu (WE) nr 1069/2009 Parlamentu Europejskiego i Rady z dnia 21 października 2009 r. określającym przepisy sanitarne dotyczące produktów ubocznych pochodzenia zwierzęcego, nieprzeznaczonych do spożycia przez ludzi i uchylającym rozporządzenie (WE) nr 1774/2002 (Dz. Urz. UE L300 z 14.11.2009, str.1);
- 3) treść instrukcji stosowania i przechowywania organicznego środka poprawiającego właściwości gleby pn. „Master Plant” stanowiącej załącznik do decyzji.

Uzasadnienie

W dniu 24 sierpnia 2022 r. do Ministerstwa Rolnictwa i Rozwoju Wsi wpłynął wniosek spółki MASTER Odpady i Energia Sp. z o. o., ul. Lokalna 11, 43-100 Tychy o wydanie pozwolenia Ministra Rolnictwa i Rozwoju Wsi na wprowadzenie do obrotu organicznego środka poprawiającego właściwości gleby pn. „Master Plant”. 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 2021 r., poz. 76, z późn.zm.), w tym opinia z dnia 12 sierpnia 2022 r. znak: BI.501.143.2022. o braku negatywnego oddziaływania organicznego środka poprawiającego właściwości gleby pn. „Master Plant” na środowisko, wydana przez Instytut Ochrony Środowiska – Państwowy Instytut Badawczy w Warszawie.

Zgodnie z powyższą opinią organiczny środek poprawiający właściwości gleby pn. „Master Plant” powstaje w wyniku przetworzenia w procesie obróbki termicznej i fermentacji metanowej odpadów kuchennych ulegających biodegradacji, o kodzie 20 01 08 (ok. 90%) i produktów spożywczych przeterminowanych lub nieprzydatnych do spożycia, o kodzie 16 03 80 (ok. 10%). W produkcji wykorzystywane są uboczne produkty pochodzenia zwierzęcego kat. 3.

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 2021 r., poz. 735, 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 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
Zastępca Dyrektora
Departamentu Hodowli i Ochrony Roślin

Otrzymuje:

„za zwrotnym potwierdzeniem odbioru”
MASTER- Odpady i Energia Sp. z o.o.
ul. Lokalna 11
43-100 Tychy

Do wiadomości (wyłącznie pocztą elektroniczną):

1. Główny Inspektorat Ochrony Roślin i Nasiennictwa
al. Jana Pawła II 11, 00-828 Warszawa
(k.pszczolkowska@piorin.gov.pl)
2. Krajowa Stacja Chemiczno-Rolnicza
ul. Żółkiewskiego 17, 05-075 Warszawa – Wesola
(jgolebiewska@schr.gov.pl)
3. Instytut Uprawy Nawożenia i Gleboznawstwa – PIB w Puławach
ul. Czarторыskich 8, 24-100 Puławy
(agrut@iung.pulawy.pl)
4. Główny Inspektorat Weterynarii
ul. Wspólna 30, 00-930 Warszawa
(hanna.balcerak@wetgiw.gov.pl; joanna.waclawek@wetgiw.gov.pl)

Instrukcja stosowania i przechowywania organicznego środka poprawiającego właściwości gleby pn. „Master Plant”

Zakres stosowania

„Master Plant” przeznaczony jest do stosowania na gruntach ornych w uprawach polowych roślin rolniczych i do rekultywacji gruntów a także pod rośliny rabatowe, trawniki oraz drzewa i krzewy ozdobne.

Wielkość dawek

1 m³ środka zawiera ok. 3,5 kg azotu (N) ogółem oraz 2,5 kg potasu w przeliczeniu na K₂O (1 m³ to ok. 1 tony)

W uprawach polowych roślin rolniczych stosować w dawkach:

- pod oziminy do 10 m³/ha przedsięwzię jesienią i 10-30 m³/ha pogłównie wiosną
- pod rośliny jare do 25 m³/ha (zboża, okopowe) i do 40 m³/ha (pastewne) świeżej masy jednorazowo przedsięwzię lub w dawkach podzielonych na przedsięwzię i pogłówną.

Rekultywacja gruntów

Środek poprawiający właściwości gleby „Master Plant” w rekultywacji gruntów stosować w dawce do 40 m³/ha do uzyskania średniej zawartości potasu, a następnie jak w uprawach polowych.

Sposób i terminy stosowania środka

Środek należy stosować doglebowo metodą iniekcji lub rozprowadzać nawierzchniowo za pomocą dostępnych środków technicznych, np. za pomocą wozów asenizacyjnych wyposażonych w węże rozlewowe i niezwłocznie wymieszać z glebą przy pomocy narzędzi uprawowych.

W uprawach roślin ozdobnych

Rośliny rabatowe:

Podlewać rośliny doglebowo w ilości 1litr/m² po rozcieńczeniu z wodą stosując 4 litry roztworu roboczego na 1 m², nie częściej niż 4 razy w sezonie wegetacyjnym

Trawniki:

Najlepiej stosować wiosną lub późnym latem przed założeniem trawnika. Na powierzchni rozprowadzić równomiernie dawkę 2-3 litr /m² i wymieszać z glebą.

Drzewa i krzewy ozdobne:

Podlewać rośliny doglebowo w ilości 1 litr/m² po rozcieńczeniu wodą stosując 4 litry roztworu roboczego na 1m², nie częściej niż 4 razy w sezonie wegetacyjnym.

Nie stosować pod rośliny, które wymagają kwaśnego odczynu gleby.

Sposób sporządzania cieczy użytkowej

Przed użyciem wstrząsnąć, odmierzoną ilość nawozu wlać do odpowiedniej ilości wody i dokładnie wymieszać.

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;
- Nie przewiduje się stosowania środka w okresie wegetacji roślin przeznaczonych do bezpośredniego spożycia przez ludzi;
- Nie przewiduje się stosowania na łąkach i pastwiskach oraz w uprawach warzywnych i sadowniczych;
- Nie przewiduje się stosowania środka łącznie ze środkami ochrony roślin;
- Nie należy przekraczać zalecanych dawek;
- Nie należy wypasać zwierząt gospodarskich ani nie używać zbiorów roślin na paszę dla zwierząt przez co najmniej 21 dni od zastosowania;
- Wykorzystanie środka do celów rekultywacyjnych jest możliwe po uzyskaniu decyzji, zgod właściwych organów wydawanych na podstawie odrębnych przepisów prawa, o ile takie są wymagane;
- 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

Środek powinien być przechowywany w szczelnych i oryginalnych pojemnikach lub zbiornikach w zacienionym i suchym miejscu, w temperaturze otoczenia. Wskazane jest przykrycie zbiorników pokrywą pływającą lub dachem membranowym chroniącym przed opadami atmosferycznymi i emisją amoniaku. Zamknięte szczelne zbiorniki naziemne powinny być zaopatrzone w odpowietrzniki.

Środki ostrożności przy przechowywaniu i stosowaniu

Przy pracy ze środkiem należy stosować środki ochrony osobistej jak przy pracy z nawozami organicznymi, w przypadku bezpośredniego narażenia na kontakt skóry z nawozem należy stosować rękawice ochronne.

W razie kontaktu środka z uszkodzoną tkanką należy ranę obficie przemyć wodą i zastosować podstawowe środki opatrunkowe, w razie potrzeby skontaktować się z lekarzem. W przypadku przedostania się środka do oczu, należy niezwłocznie przemyć oczy czystą wodą. W przypadku połknięcia środka należy skontaktować się z lekarzem, dostarczając lekarzowi niniejszą instrukcję.