

Warszawa, 11.12.2015 r.



**MINISTER ROLNICTWA
I ROZWOJU WSI**
HORns.8111-26-1/15 (116)

DECYZJA Nr G -546/15

Na podstawie art. 4 ust. 2 ustawy z dnia 10 lipca 2007 r. o nawozach i nawożeniu (Dz. U. z 2015 r., poz. 625), po rozpatrzeniu wniosku Spółki **PN-WMS Sp. z o.o.** z siedzibą w **Międzylesiu 1, 05-326 Poświętne**, z dnia **21 maja 2015 r.** pozwalam wnioskodawcy na wprowadzenie do obrotu organicznego środka poprawiającego właściwości gleby pn. „**Kompost zielony**” produkowanego przez ww. podmiot i określam:

1) wymagania jakościowe środka poprawiającego właściwości gleby pn. „Kompost zielony”

- a) wartość pH w H₂O.....6,0-8,8
- b) zasolenie2,0-4,0 g NaCl/dm³
- c) zawartość substancji organicznej w suchej masie, co najmniej.....10,0 % (m/m)
- d) postać.....stała.

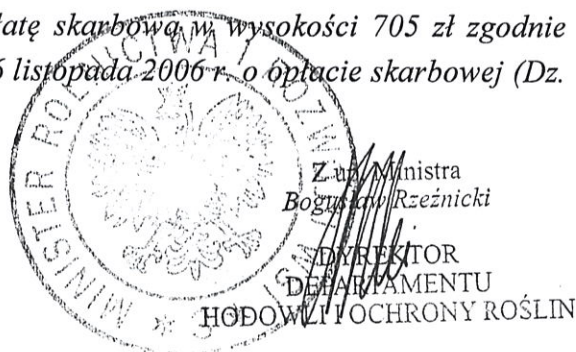
2) treść instrukcji stosowania i przechowywania ww. środka poprawiającego właściwości gleby stanowi odpowiedni załącznik do decyzji.

Na podstawie art. 107 § 4 Kpa odstąpiono od uzasadnienia decyzji w związku z tym, iż uwzględnia ona w całości żądanie strony.

Niniejsza decyzja jest ostateczna.

Stronie przysługuje prawo zwrócenia się do Ministra Rolnictwa i Rozwoju Wsi z wnioskiem o ponowne rozpatrzenie sprawy w terminie 14 dni od dnia doręczenia decyzji, zgodnie z art. 127 § 3 Kpa. Wniesienie skargi do Wojewódzkiego Sądu Administracyjnego w Warszawie w trybie art. 52 § 1 ustawy z dnia 30 sierpnia 2002 r. - Prawo o postępowaniu przed sądami administracyjnymi (Dz. U. z 2012 r., poz. 270, z późn. zm.) może nastąpić po wyczerpaniu wyżej wymienionego środka odwoławczego.

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 2015 r., poz. 783).



Otrzymuje:

„za zwrotnym potwierdzeniem odbioru”

Pełnomocnik PN-WMS

Pan Maciej Krajewski

ul. Kasprzykiewicza 34

05-200 Leśniakowizna

Do wiadomości (wyłącznie pocztą elektronicznąpoz.2-3):

1. Pan Marek Woch

PN-WMS

Międzyleś 1,

05-326 Poświętne

2. Inspekcja Jakości Handlowej

Artykułów Rolno-Spożywczych

ul. Wspólna 30

00-930 Warszawa

(swardzynska@ijhars.gov.pl)

3. Krajowa Stacja Chemiczno-Rolnicza

ul. Żółkiewskiego 17

05-075 Warszawa – Wesola

(jgolebiewska@schr.gov.pl)

Instrukcja stosowania i przechowywania środka poprawiającego właściwości gleby pn.: „Kompost Zielony”

Zakres stosowania:

Środek poprawiający właściwości gleby "Kompost zielony" poprawia właściwości gleby poprzez jej wzbogacanie w substancję organiczną, składniki pokarmowe i życie biologiczne.

Może być stosowany na wszystkich glebach w uprawach polowych, a także w uprawach warzyw, roślin sadowniczych, roślin ozdobnych i trawników, również jako komponent podłoża uprawowych i jako materiał do ściółkowania.

Dawki, sposób i terminy stosowania:

Najlepszy okres stosowania to wiosna i jesień, można też używać przez cały rok w zależności od rodzaju zastosowania.

Rośliny ozdobne - nawożenie pogłównie - rozsypać warstwę 3-4 cm (30-40 l/m²) wymieszać z wierzchnią warstwą gleby na głębokość ok. 20 cm, po czym wyrównać powierzchnię.

Nawożenie przed sadzeniem - wymieszać kompost w stosunku 1:4 z podłożem, w tak przygotowaną glebę sadzimy rośliny na głębokość ok. 20-30 cm

Trawniki – rozsypać warstwę 1 cm (10 l/m²) na istniejący trawnik w celu wzmocnienia lub przy zakładaniu trawnika rozsypać 4-5 cm (40-50 l/m²) i wymieszać z glebą.

Ściółkowanie - rozsypać warstwę 2-5 cm kompostu pod roślinami ozdobnymi

Sporządzanie podłoża uprawowych - wymieszać kompost w ilości 20 - 40% z torfem lub innymi składnikami podłoża.

Warzywniak - należy rozsypać warstwę 2-5 cm (20-50 l/m²) i wymieszać z glebą na głębokość około 15 - 30 cm. Następnie w tak przygotowaną glebę sadzimy rośliny.

Rośliny sadownicze - zaleca się stosować w trakcie przygotowywania gleb pod założenie sadu w dawce 20 t na ha. Dawkę środka należy równomiernie rozprowadzić na polu przy pomocy rozrzutnika i wymieszać z glebą.

Uprawy polowe i rekultywacja terenu - najlepiej stosować jesienią lub wiosną pod pług lub uprawki przedsiwne. Zaleca się stosować 20 t na ha w ciągu roku lub w dawkach skomasowanych z mniejszą częstotliwością około 40 t na ha jeden raz na dwa lata. Dawkę środka należy równomiernie rozprowadzić na polu przy pomocy rozrzutnika i wymieszać z glebą.