

BI/074/743/Kompost zielony/2015/bg

Warszawa, 03.09.2015 r.

Dotyczy: wniosku Firmy PN-WMS Sp. z o.o., 05-326 Poświętne, z dnia 17.08.2015 r., o wydanie opinii w zakresie oddziaływania na środowisko środka poprawiającego właściwości gleby „Kompost zielony”.

OPINIA o środku poprawiającym właściwości gleby „Kompost zielony”

Producent: PN-WMS Sp. z o.o.

05-326 Poświętne, Międzyłes 1

NIP: 125-16-25-175; tel.: 502-522-099

Rodzaj środka: organiczny.

Typ środka: kompost produkowany na bazie odpadów zielonych (liści, traw, rozdrobnionych gałęzi) selektywnie zbieranych.

Postać środka: stała, ziemista.

Środek poprawiający właściwości gleby „Kompost zielony” nie stwarza zagrożenia dla środowiska, jeśli jest stosowany zgodnie z zaleceniami producenta.

Nie zgłaszamy uwag do treści projektu instrukcji stosowania i przechowywania środka poprawiającego właściwości gleby „Kompost zielony”.

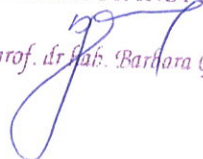
Powyższa opinia może ulec zmianie po przedstawieniu dowodów przez którąkolwiek ze stron, uzasadniających potrzebę zmiany dokumentu. Opinia traci ważność w przypadku zmian składu (ilościowego i jakościowego) produktu, zmiany aplikacji definiowanej przy ubieganiu się o wydanie opinii lub nie spełnieniu warunków uzupełnienia danych w określonym czasie zapisanym w opinii.

Niniejszy dokument nie zwalnia od obowiązku przestrzegania obowiązującego w Polsce prawa oraz od obowiązku uzyskania od właściwego organu zezwolenia na wytwarzanie, obrót i stosowanie opiniowanego produktu. Opinia została wydana zgodnie z rozporządzeniem Ministra Rolnictwa i Rozwoju Wsi z dnia 18 czerwca 2008r., w sprawie wykonania niektórych przepisów ustawy o nawozach i nawożeniu, Dz. U. Nr 119, poz. 765, z późniejszymi zmianami (tj. Dz. U. z 2009 r. Nr 224, poz. 1804) w oparciu o następujące dokumenty:

- sprawozdanie z badań fizykochemicznych nr 19/LAC/20015 z dnia 27.04.2015 r., wykonanych w Laboratorium Analiz Chemicznych Instytutu Ogrodnictwa w Skierniewicach,
- wyniki badań mikrobiologicznych i parazytologicznych nr 14/M/15 z dnia 22.04.2015 r., wykonanych w Zakładzie Mikrobiologii Rolniczej Instytutu Uprawy Nawożenia i Gleboznawstwa- Państwowego Instytutu Badawczego w Puławach,
- opinię Instytutu Ogrodnictwa w Skierniewicach o spełnieniu wymagań jakościowych oraz wymagań w zakresie dopuszczalnych zawartości zanieczyszczeń i przydatności środka poprawiającego właściwości gleby „Kompost zielony” do stosowania w uprawie warzyw, roślin ozdobnych i na trawniki, z dnia 04.05.2015 r.,

- opinię Instytutu Ogrodnictwa w Skierniewicach dotyczącą przydatności środka poprawiającego właściwości gleby „Kompost zielony” w uprawie roślin sadowniczych, z dnia 08.05.2015 r.,
- opinię Państwowego Instytutu Weterynaryjnego-Państwowego Instytutu Badawczego w Puławach dotyczącą oddziaływania środka poprawiającego właściwości gleby „Kompost zielony” na zdrowie zwierząt, z dnia 16.06.2015 r.,
- opinię Instytutu Uprawy Nawożenia i Gleboznawstwa-Państwowego Instytutu Badawczego w Puławach dotyczącą przydatności środka poprawiającego właściwości gleby „Kompost zielony” do stosowania w rolnictwie, z dnia 08.07.2015 r.,
- opinię Instytutu Medycyny Wsi w Lublinie dotyczącą wpływu środka poprawiającego właściwości gleby „Kompost zielony” na zdrowie ludzi, z dnia 06.08.2015 r.,
- deklarację producenta,
- skład i sposób produkcji środka poprawiającego właściwości gleby „Kompost zielony”,
- instrukcję stosowania.

DYREKTOR INSTYTUTU


prof. dr hab. Barbara Gworek