



PAŃSTWOWY INSTYTUT WETERYNARYJNY

- PAŃSTWOWY INSTYTUT BADAWCZY

DYREKTOR

dr hab. Krzysztof Niemczuk
profesor nadzwyczajny

Wasze pismo z dnia:
2015.05.29

Znak:
MR14/15

Nasz znak:
ZP-067/7468/52/15

Data:
2015.06.16

Pan
Maciej Krajewski
Prezes Zarządu
PN-WMS Sp. z o.o.
05-326 Poświętne
Miedzyles 1

Szanowny Panie,

W odpowiedzi na pismo w sprawie wydania opinii w zakresie oddziaływania na zdrowie zwierząt środka poprawiającego właściwości gleby o nazwie „Kompost zielony”, w związku z ubieganiem się o wprowadzenie tego środka do obrotu zgodnie z *Rozporządzeniem Ministra Rolnictwa i Rozwoju Wsi z dnia 18 czerwca 2008 r. w sprawie wykonania niektórych przepisów ustawy o nawozach i nawożeniu (Dz. U. z 2008 r. Nr 119 poz. 765), z późn. zmian. (Dz. U. z 2009 r. Nr 224 poz. 1804)*, Państwowy Instytut Weterynaryjny - Państwowy Instytut Badawczy w Puławach przesyła w załączeniu opracowaną opinię wraz z zaakceptowaną treścią projektu instrukcji stosowania i przechowywania w/w środka.

Z poważaniem,

D Y R E K T O R

dr hab. Krzysztof Niemczuk
profesor nadzwyczajny

W załączeniu:

1. Opinia dotycząca oddziaływania środka poprawiającego właściwości gleby o nazwie „Kompost zielony” na zdrowie zwierząt – 2 egz.
2. Z zaakceptowany projekt instrukcji stosowania i przechowywania środka poprawiającego właściwości gleby o nazwie „kompost zielony” – 2 egzemplarze.

Al. Partyzantów 57
24-100 Puławy
<http://www.piwet.pulawy.pl>

tel. +48 81 889 32 65
faks +48 81 887 71 00
sekretariat@piwet.pulawy.pl



OIE Reference Laboratory for
Classical swine fever,
Enzootic bovine leucosis,
Porcine reproductive and respiratory syndrome



Wasze pismo z dnia:
2015.05.29

Znak:
MR14/15

Nasz znak:
ZP-067/7468/52/15

Data:
2015.06.16

OPINIA

**Państwowego Instytutu Weterynaryjnego – Państwowego Instytutu
Badawczego w Puławach dotycząca oddziaływania środka poprawiającego
właściwości gleby „Kompost zielony” na zdrowie zwierząt,
po prawidłowym jego zastosowaniu**

Producent środka poprawiającego właściwości gleby:	PN-WMS Sp. z o.o. 05-326 Poświętne Miedzyles 1
Nazwa handlowa środka poprawiającego właściwości gleby:	„Kompost zielony”
Typ środka poprawiającego właściwości gleby:	organiczny
Postać środka poprawiającego właściwości gleby:	stała (ziemisty)
Informacje o składzie surowcowym środka poprawiającego właściwości gleby:	wytwarzany w wyniku kompostowania odpadów zielonych z selektywnej zbiórki odpadów tj. trawy, liści i gałęzi.

Na podstawie wyników badań fizycznych, fizykochemicznych i chemicznych, próbki o nazwie „Kompost zielony”, przeprowadzonych w Laboratorium Analiz Chemicznych Zakładu Uprawy i Nawożenia Roślin Ogrodniczych Instytutu Ogrodnictwa w Skierniewicach, ul. Konstytucji 3 maja 1/3 (Sprawozdanie z badań nr 19/LAC/2015 z dnia 27.04.2015 r.) oraz badań mikrobiologicznych i parazytologicznych wykonanych w Zakładzie Mikrobiologii Rolniczej Instytutu Uprawy Nawożenia i Gleboznawstwa – Państwowego Instytutu Badawczego w Puławach ul. Czartoryskich 8, 24-100 Puławy (Sprawozdanie nr 14 M 15 z dnia 22.04.2015 r.), a także opinii Instytutu Ogrodnictwa w Skierniewicach o spełnieniu wymagań jakościowych, wymagań dotyczących zawartości zanieczyszczeń i przydatności środka poprawiającego właściwości gleby pn. „Kompost zielony” do stosowania w uprawie warzyw, roślin ozdobnych i na trawniki, oznaczonej LOC-7/2015 wydanej w dniu 04.05.2015 r. przez Instytut Ogrodnictwa Zakład Uprawy i Nawożenia Roślin Ogrodniczych Pracownię Uprawy i Nawożenia Roślin Ozdobnych, 96-100 Skierniewice, ul. Waryńskiego 14, zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Rolnictwa i Rozwoju Wsi z dnia 18 czerwca 2008 r. w sprawie wykonania niektórych przepisów ustawy o nawozach i nawożeniu (Dz. U. z 2008 r. Nr 119, poz. 765) z późn. zmian. (Dz. U. z 2009 r. Nr 224 poz. 1804) Państwowy Instytut Weterynaryjny – Państwowy Instytut Badawczy w Puławach stwierdza, że:

środek poprawiający właściwości gleby o nazwie „Kompost zielony”, produkowany przez PN-WMS Sp. z o.o., jest bezpieczny dla zdrowia zwierząt, po prawidłowym jego zastosowaniu.


Opinię opracował:

K I E R O W N I K
ZAKŁADU PARAZYTOLOGII
I CHOROBY INWAZYJNYCH


dr hab. Tomasz Cencek
profesor nadzwyczajny

Opinię zatwierdził:

D Y R E K T O R


dr hab. Krzysztof Niemczuk
profesor nadzwyczajny

PN-WMS Sp.z o.o.
05-326 Poświętne,
Międzyłесь 1
NIP 125-16-25-175
Regon 147130007

Instrukcja stosowania i przechowywania środka poprawiającego właściwości gleby pod nazwą „Kompost zielony”

Sposób 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.

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

- **Rośliny ozdobne** - nawożenie pogłównie - rozsypać warstwę 3-4 cm (30-40 l/m²), wymieszać z wierzchnią warstwą gleby na głębokość ok. 20cm. Nawożenie przed sadzeniem – wymieszać kompost w stosunku 1:4 z podłożem w którym sadzimy rośliny na głębokość ok. 20-30 cm
- **Rośliny sadownicze** - przed założeniem sadu/plantacji w dawce do 20 ton na ha. Środek należy równomiernie rozrzucić na powierzchnię pola za pomocą rozrzutnika, a następnie wymieszać z powierzchniową warstwą gleby. W istniejącym sadzie, środek należy rozrzucić wokół drzew wczesną wiosną, przed rozpoczęciem wegetacji, w dawce do 10 ton na ha.
- **Uprawy polowe i rekultywacja terenu** – najlepiej stosować jesienią lub wiosną pod pług lub uprawki przedsiewne. 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.
- **Ściółkowanie** – rozsypać 2-5 cm kompostu pod roślinami
- **Trawnik** – rozsypać 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.
- **Warzywniak** - należy rozsypać warstwę 2-5 cm (20-50 l/m²) i wymieszać z glebą na głębokość około 15 – 30 cm. Następnie sadzimy rośliny.
- **Sporządzanie podłoża uprawowych** – wymieszać kompost w w ilości 20 - 40% z torfem lub innymi składnikami podłoża.

Sposób przechowywania:

W workach - zaleca się przechowywanie produktu w oryginalnym opakowaniu, w suchym i osłoniętym od słońca miejscu, niedostępnym dla dzieci i zwierząt.

Luzem – w przyzmacz na utwardzonym, wyrównanym i nieprzepuszczalnym podłożu z dala od cieków wodnych. Środek „Kompost zielony” należy zabezpieczyć przed zanieczyszczeniem przez zwierzęta, lokalne rośliny, warunki atmosferyczne.

Środki ostrożności:

Przy pracach ogrodniczych stosować rękawice ochronne i przestrzegać ogólnych zasad BHP. W razie spożycia zasięgnąć porady lekarza.

Akceptuję treść Instrukcji

D Y R E K T O R

dr hab. Krzysztof Niemczuk
profesor nadzwyczajny

16 CZE. 2015

PN-WMS
Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością
MIĘDZYŁEŚ 1, 05-326 POŚWIĘTNE
NIP: 1251625175, REGON: 147130007

PAŃSTWOWY INSTYTUT WETERYNARYJNY
PAŃSTWOWY INSTYTUT BADAWCZY
Al. Partyzantów 57, 24-100 Puławy
Tel. (81) 889-30-00, fax (81) 886-25-95
Regon 000080252, NIP 716-00-10-761
www.piwet.pulawy.pl

Beata