



Instytut Uprawy
Nawożenia i Gleboznawstwa
Państwowy Instytut Badawczy

ZAKŁAD ŻYWIENIA ROŚLIN I NAWOŻENIA

NŻN-415-159 /14

Puławy, 2014-11-26

Miejskie Wodociągi i Oczyszczalnia Sp. z o.o.

86-300 Grudziądz, ul. Mickiewicza 28/30

**Opinia IUNG-PIB w Puławach o przydatności środka poprawiającego właściwości gleby
OSKAR I do stosowania w rolnictwie**

1. Nazwa i adres producenta: Zakład Gospodarki Odpadami w Zakurzewie, 86-330
Grudziądz

2. Nazwa handlowa środka : OSKAR I

Rodzaj środka: organiczny środek poprawiający właściwości gleby

Typ środka: kompostowane odpady z pielęgnacji zieleni miejskiej

Postać: postać stała, sypka, ziemista, z widocznymi fragmentami resztek roślinnych,
zapach słabo wyczuwalny

3. Wymagania jakościowe (tabela 1)

Wyszczególnienie	Deklarowane przez producenta (% m/m)	Oznaczone w laboratorium IUNG-PIB
Azot ogółem (N)	co najmniej 0.30	0.47
Fosfor (P ₂ O ₅)	co najmniej 0.15	0.28
Potas (K ₂ O)	co najmniej 0.20	0.37
Substancja organiczna (% s.m.)	co najmniej 10	17

3. Ocena środka stwierdzająca jego przydatność do zastosowania zgodnie z przeznaczeniem

Środek poprawiający właściwości gleby OSKAR I jest produktem wytworzonym z przekompostowanych odpadów roślinnych z pielęgnacji zieleni miejskiej. Zgodnie z §2 ust. 4 pkt 4 w związku z § 2 ust. 5 Rozporządzenia Ministra Rolnictwa i Rozwoju Wsi z dnia 18 czerwca 2008 r. (Dz. U. Nr 119, poz.765 z późn. zm.) środka nie poddaje się badaniom rolniczym. Na podstawie wyników analiz chemicznych stwierdzam, że OSKAR I wpływa korzystnie na właściwości gleby zwiększając jej zasobność w substancję organiczną, fosfor i potas. OSKAR II jest także źródłem wolnodziałającego azotu. Środek może być stosowany w uprawach polowych roślin rolniczych.

4. Nie przewiduje się łącznego stosowania środka poprawiającego właściwości gleby OSKAR I ze środkami ochrony roślin.

Kierownik Zakładu
Tamara
dr inż. Tamara Maderyszka

Załącznik do opinii:

1. Zaopiniowana przez IUNG-PIB instrukcja stosowania środka OSKAR I