

OKRĘGOWA STACJA CHEMICZNO-ROLNICZA



W OPOLU
45-233 Opole
ul. Oleska 123
tel./fax (077) 45 56 221, 45 56 036
DZIAŁ LABORATORYJNY

Opole, dn. 05.05.2009 r.

Lhoist Opolwap S.A.
ul. Świerczewskiego 5
46-050 Tarnów Opolski

ATEST nr 5 do sprawozdania z badań nr 3/NW

Nazwa nawozu/typ/nazwa handlowa - Oxyfertil mix Mg 60/20, wapno nawozowe zawierające magnez odmiana 02
Miejsce pobrania próbki - Sabinów
Data pobrania próbki - 03.04.2009 r.
Nr protokołu pobrania próbki - 4/09
Okres produkcji nawozu - 10.11.08 – 31.03.2009 r.
Wielkość partii (w tonach) - 2000
Stan fizyczny nawozu - -
Warunki przechowywania nawozu - luzem
Nazwisko i imię próbobiorecy - Teresa Sutor
Data dostarczenia próbek do analizy - 14.04.2009 r.
Data wykonania analizy - 20.04.- 28.04.2009 r.
Nr zlecenia - 1/09
Nr laboratoryjny próbki - NW/4/4

WYNIKI BADAŃ:

Analizowany składnik	Stwierdzona zawartość	Procedura badawcza/norma	Wymagania wg** normy/rozporządzenia
CaO w %	46,44	PN-C-87006-11:1990	Co najmniej 60 CaO+MgO%
MgO %	28,22	PN-C-87006-11:1990	Co najmniej 20
Pb w mg/kg CaO+MgO	84,89	PN-C-87006-14:1993	Najwyżej 600
Cd w mg/kg CaO+MgO	1,53	PN-C-87006-15:1996	Najwyżej 15
Odsiew na sicie 2,0 mm	4,69	PN-C-87006-21:1991	Najwyżej 25

WNIOSKI Z WYNIKÓW BADAŃ:

**Wapno nawozowe zawierające magnez odm. 02 Oxyfertil mix Mg 60/20 zawiera w dostarczonej próbce 46,44 % CaO i 28,22 % MgO (suma MgO+CaO wynosi 74,66%), co odpowiada wymaganiom jakościowym załącznika do rozporządzenia Ministra Gospodarki i Pracy z dnia 19.05.2004 r. (Dz.U. Nr 130 poz. 1384 z dn. 08.06.2004) – w sprawie określenia typów wapna nawozowego.

Zawartości ołowiu i kadmu nie przekraczają dopuszczalnych norm zawartych w rozporządzeniu Ministra Rolnictwa i Rozwoju Wsi z dnia 19.10.2004 r. (Dz. U. Nr 236 poz. 2369 z dnia 29.10.2004 r.).

Nawóz jest dobrze rozdrobniony. Odsiew na sicie o wymiarach boku oczek kwadratowych 2,0 mm wynosi 4,69% masy nawozu (przy dopuszczalnym najwyżej 25 %).

Sporządził: Aleksandra Sosna

Zatwierdził:

Kierownik Laboratorium:

Rozdzielnik:

1. Zleceniodawca
2. a/a

A. Sosna
mgr Aleksandra Sosna Strona 1/1