

KIELECKIE KOPALNIE SUROWCÓW MINERALNYCH SPÓŁKA AKCYJNA

ul. SCIEGIENNEGO 5, 25-033 KIELCE 10, tel. 041 361 27 11

**KIELECKIE KOPALNIE
SUROWCÓW MINERALNYCH S.A.**
w upadłości układowej
Wydział Zakładowej Kontroli Produkcji
ul. Na Ługach 7, 25-803 Kielce
tel. 41 361 26 18 wew. 507

miejsce wykonania badań niepełnych

ŚWIADECTWO JAKOŚCI

wapna nawozowego zawierającego magnez
(węglanowego)
LASKOWA

POCHODZENIE NAWOZU:

Kopalnia LASKOWA, 26-085 Miedziana Góra, tel. 041 303-16-54

Numer koncesji na wydobywanie kopaliny: 5/98

OZNACZENIE PRÓBK:

1. Data i miejsce pobrania próbki do badań: 27. 08. 2012 r. Kop. Laskowa
2. Numer badania / deklaracji zgodności: 223/08/2012 223/2012
3. Badania według: PN-C-87006:2 ; PN-C-87006/11

WYNIKI BADAŃ

Lp.	badany parametr	wynik badania	wymagania normy
1	zawartość CaO	29,5	---
2	zawartość MgO	17,8	min. 15,0
3	zawartość CaO+MgO	47,3	min. 45,0
4	wilgotność	2,1	maks. 10,0
5	przesiew 0,5 mm	54,6	min. 50,0
6	odsiew 2,0 mm	3,7	maks. 10,0

OCENA/KWALIFIKACJA:

Wapno nawozowe zawierające magnez (węglanowe)
Świadectwo kwalifikacji produktu do stosowania w rolnictwie ekologicznym nr. NE/7/2005
Ocena przydatności rolniczej nawozu wapniowo-magnezowego węglanowego GLA-181/96

WYBADANIE WYKONAŁ:

Kontroler Jakości Produkcji

Zofia Studzińska

pieczęć i podpis

Białogon

29. 08. 2012 r.

data i miejsce wystawienia

Nawóz posiada korzystne właściwości chemiczne. Składniki balastowe (krzemionka, żelazo, glin) są obojętne rolniczo. Aktywność chemiczna w % w stosunku do strąconego CaCO₃ 60 - 72 %, zasadowość ogólna w %CaO: 54 - 56 %.

Stosowanie:

Zalecane dawki wapna nawozowego zawierającego magnez (węglanowego): gleby lekkie do 2 Mg CaO/h, gleby średnie i ciężkie 3 Mg CaO/h. Wysiewanie mechaniczne lub ręczne. Optymalne efekty nawożenia uzyskiwane są w drugim roku po wysiewie.

Przechowywanie i transport:

Nawóz należy przechowywać w czystych i suchych budynkach magazynowych lub zasobnikach. Dopuszcza się przechowywanie nawozów również w przymach pod wiatami lub na składowiskach pod warunkiem zabezpieczenia przed zawilgoceniem, zanieczyszczeniem i wymieszaniem z innymi nawozami. Okres przydatności do stosowania bezterminowo - przy przestrzeganiu warunków przechowywania.

Nawozy należy przewozić krytymi środkami transportu (które powinny być czyste i szczelne - zabezpieczające przed zawilgoceniem i zanieczyszczeniem).

Ma zepolnoti

P.H.U. "AGROKAN"
Dyrektor Handlowy
mgr Adam Wystemp