

KIELECKIE KOPALNIE SUROWCÓW MINERALNYCH SPÓŁKA AKCYJNA

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

Kieleckie Kopalnie Surowców Mineralnych
Spółka Akcyjna
TJ Wydział Zakładowej Kontroli Produkcji
ul. Na Ługach 7, 25-803 Kielce
tel. 41 361 26 18 wew. 507

miejsce wykonania badań niepełnych

ŚWIADECTWO JAKOŚCIwapna nawozowego zawierającego magnez(węglanowego)**JAŻWICA****I. POCHODZENIE NAWOZU:**

Kopalnia JAŻWICA, 26-060 Chęciny, ul. Sitkówka 1, tel. 041 315-10-56

Numer koncesji na wydobycie kopaliny: 156/93

II. OZNACZENIE PRÓBKII:

1. Data i miejsce pobrania próbki do badań: 18.05.2010 r. Jażwica

2. Numer badania / deklaracji zgodności: 38/05/2010 39/2010

3. Badania według: PN-C-87006:2 ; PN-C-87006/11

III. WYNIKI BADAŃ (wyniki i wymagania w % m/m)

Lp.	badany parametr	wynik badania	wymagania normy
1	zawartość CaO	37,9	---
2	zawartość MgO	10,1	min. 8,0
3	zawartość CaO+MgO	48,0	min. 45,0
4	wilgotność	2,9	maks. 10,0
5	przesiew 0,5 mm	55,4	min. 50,0
6	odsiew 2,0 mm	5,2	maks. 10,0

V. OCENA/KLASYFIKACJA:*Wapno nawozowe zawierające magnez (węglanowe)**Świadectwo kwalifikacji produktu do stosowania w rolnictwie ekologicznym nr. NE/8/2005**Ocena przydatności rolniczej nawozu wapniowo-magnezowego węglanowego GLA-179/96***VI. BADANIE WYKONAŁ:**

Kontroler Jakości Produkcji

mgr Tomasz Szafraniec

pieczętka i podpis

Białogon

19.05.2010 r.

data i miejsce wystawienia

Właściwości chemiczne nawozu:

Nawóz posiada korzystne właściwości chemiczne. Składniki balastowe (krzemionka, żelazo, glin) są obojętne rolniczo. Aktywność chemiczna w % w stosunku do strąconego CaCO₃ 80 - 87 %, zasadowość ogólna w %CaO: 52 - 55 %.

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).