

**KIELECKIE KOPALNIE SUROWCÓW MINERALNYCH SPÓŁKA AKCYJNA
W UPADŁOŚCI UKŁADOWEJ**
ul. SCIEGIENNEGO 5, 25-033 KIELCE 10, tel. 041 381-27-11

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

miejsce wykonania badań niepełnych

ŚWIADECTWO JAKOŚCI
wapna nawozowego zawierającego magnez
(węglanowego)
JAŻWICA

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: 05.10.2012 r. Kop. Jażwica
2. Numer badania / deklaracji zgodności: 41/08/2012 41/2012
3. Badania według: PN-C-87006:2 ; PN-C-87006/11

III. WYNIKI BADAŃ (wyniki wymagane przez normę)

Lp.	badany parametr	wynik badania	wymagania normy
1	zawartość CaO	38,6	---
2	zawartość MgO	9,2	min. 8,0
3	zawartość CaO+MgO	47,8	min. 45,0
4	wilgotność	2,1	maks. 10,0
5	przesiew 0,5 mm	51,1	min. 50,0
6	odsiew 2,0 mm	5,5	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
pieczęćka i podpis
Białogon
08.10.2012 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 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.
Nawozy należy przewozić krytymi środkami transportu (które powinny być czyste i szczelne – zabezpieczające przed zawilgoceniem i zanieczyszczeniem).

Za zgodność
PH.U. AGRUKAN*
Dyrektor Handlowy
mgr Adam Wystemp