



OKRĘGOWA STACJA CHEMICZNO-ROLNICZA W SZCZECINIE

DYREKTOR (091)4224868
fax. (091)4224868
e-mail: szczecin@schr.gov.pl
STRONA www.schr.gov.pl

ALEJA WOJSKA POLSKIEGO 117
70-483 SZCZECIN

**Okręgowa Stacja Chemiczno-Rolnicza w Szczecinie, al. Wojska Polskiego 117, 70-483 Szczecin
na podstawie art. 28 ust. 1, pkt 3, i 4 ustawy z 10 lipca 2007 r. o nawozach i nawożeniu
(Dz. U. Nr 147, poz. 1033), podają opinię o składzie chemicznym nawozu**

Szczecin, dnia 12.09.2017 r.

Atest nr 4/2017 wydany na podstawie sprawozdania z badań nr 1411/2017

1. Rodzaj nawozu: nawóz wapniowy
2. Miejsce pobrania próbki: Złóże Lubiatowo 4
3. Data pobrania próbki: 29.08.2017r.
4. Wielkość partii: 5000 ton
5. Nazwisko próbkobiorcy: zleceniodawca
Przedsiębiorstwo Wielobranżowe AGRIAID; Lubiatowo38a; 74-211 Brzesko; NIP 8531366264
6. Data dostarczenia próbki do analizy: 29.08.2017 r.
7. Data wykonania analizy: 30.09.2017-05.09.2017 r.
8. Nr protokołu pobrania próbki: brak
9. Nr kodowy próbki: N/57/2017/NW 1

Analizowany składnik	Wynik	Odmiana *	Procedura badawcza
CaO w %	35,4	07a	PN-90/C-87006/11
MgO w %	0,5		PN-EN 12946:2002
CaO+ MgO w %	35,9		-
H ₂ O w %	28,5		PN-EN 12048:1999
Odsiew 2 mm w %	-		PN-EN 12948:2010
Przesiew 0,5 mm w %	-		

* zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Gospodarki i Pracy z dnia 08 września 2010 r. w sprawie sposobu pakowania nawozów mineralnych, umieszczania informacji o składnikach nawozowych na tych opakowaniach, sposobu badania nawozów mineralnych oraz typów wapna nawozowego (Dz. U. nr 183, poz. 1229).

Sporządził : Anna Obolewicz-Buczowska

Zatwierdził Anna Obolewicz-Buczowska

KIEROWNIK
Działu Laboratoryjnego

mgr inż. Anna Obolewicz-Buczowska 2017-09-12

Rozdzielnik:
1 - zleceniodawca
2 - a / a