



Instytut Uprawy
Nawożenia i Gleboznawstwa
Państwowy Instytut Badawczy

ZAKŁAD ŻYWIENIA ROŚLIN I NAWOŻENIA

Puławy, 2015-03-02

NŻN-415-6 /15

Przedsiębiorstwo Wielobranżowe

„UNICEM” Sp. z o.o.

22-100 Chełm, ul. Fabryczna 6

Opinia IUNG-PIB w Puławach o przydatności nawozu wapniowego

1. Nazwa handlowa: Chełmska kreda nawozowa

Rodzaj nawozu: wapno nawozowe

Typ nawozu: wapno węglanowe niezawierające magnezu

Postać: postać stała, sypka

2. Wymagania jakościowe (tabela 1)

Wyszczególnienie	Deklarowane przez producenta (% m/m)	Oznaczone w laboratorium IUNG-PIB
Zawartość CaO	co najmniej 40	42,0
Zawartość wody	najwyżej 15	13,5
Przesiew na sicie o boku oczek kw. 0,5 mm	co najmniej 50	60,0
Odsiew na sicie o boku oczek kw. 2 mm	najwyżej 20	8,9

3. Ocena przydatności nawozu

Chełmska kreda nawozowa jest to wapno nawozowe produkowane w procesie suszenia i mielenia kredy. Na podstawie wyników badań fizykochemicznych i chemicznych,

przeprowadzonych w Głównym Laboratorium Analiz Chemicznych Instytutu Uprawy Nawożenia i Gleboznawstwa – PIB w Puławach (sprawozdanie z badań nr 15N4 z dnia 17.02.2015 r.) stwierdzam, że nawóz wapniowy o nazwie **Chelmska kreda nawozowa**, wytwarzany przez Przedsiębiorstwo Wielobranżowe „UNICEM” Sp. z o.o. posiada właściwości odkwaszające i może być stosowany w rolnictwie zgodnie z zasadami wapnowania gleb. Zgodnie z § 2 ust. 4 pkt 1 rozporządzenia Ministra Rolnictwa i Rozwoju Wsi z dnia 18 czerwca 2008 r. w sprawie wykonania niektórych przepisów ustawy o nawozach i nawożeniu (Dz.U. z 2008 r., nr 119, poz.765 z późn. zmianami) nawozu nie poddaje się badaniom rolniczym.

4. Nie przewiduje się łącznego stosowania nawozu ze środkami ochrony roślin.

5. Nawóz stosowany zgodnie z zaleceniami producenta nie stanowi zagrożenia dla środowiska, zdrowia ludzi i zwierząt.

Kierownik Zakładu

dr inż. Tamara Jodczuszyn

Załącznik do opinii: Zaakceptowany przez IUNG-PIB projekt instrukcji stosowania