

INSTRUKCJA STOSOWANIA I PRZECHOWYWANIA NAWOZU

Chelmska kreda nawozowa

Chelmska kreda nawozowa wytwarzana przez Przedsiębiorstwo Wielobranżowe „UNICEM” Sp. z o.o. jest naturalnym produktem otrzymywanym w procesie suszenia i mielenia naturalnej kredy. Zawartość tlenku wapnia (CaO) wynosi powyżej 40%.

Nawóz przeznaczony jest do odkwaszania wszystkich gleb wymagających wapnowania.

Dawki nawozu

Właściwą wielkość dawki nawozu określa się na podstawie odczynu gleby, w zależności od kategorii agronomicznej gleby i gatunku roślin uprawnej.

Orientacyjne dawki wapna w zależności od kategorii agronomicznej i odczynu na gruntach ornych (w tonach nawozu na 1 ha) zamieszczono w tabeli.

Kategoria gleby	Odczyn gleby					
	bardzo kwaśny		kwaśny		lekko kwaśny	
	pH < 4.1	pH 4.1-4.5	pH 4.6-5.0	pH 5.1-5.5	pH 5.6-6.0	pH 6.1-6.5
Bardzo lekka	9	8	5	-	-	-
Lekka	9	8	5	3	-	-
Średnia	14	13	10	6	3	-
Ciężka	15	15	11	8	5	4

Terminy i sposób stosowania

Wapniowanie należy wykonać jak najwcześniej po zbiorze przedplonu, ale może być wykonywane w ciągu całego roku w zależności od rodzaju upraw i warunków pogodowych. Nawóz wapniowy należy rozprowadzić równomiernie na całej powierzchni pola i dokładnie wymieszać z glebą w trakcie zabiegów uprawy roli.

Przechowywanie

Podczas przechowywania nawóz należy zabezpieczyć przed wilgocią i zanieczyszczeniem. W przypadku przyzmożenia nawozu należy wybrać miejsce utwardzone i nieprzepuszczalne, wskazane jest okrycie przyzm materiałem wodoszczelnym aby je zabezpieczyć przed wilgocią.

Środki ostrożności

Wapno nawozowe jest nietoksyczne i nie wymaga specjalnych środków ostrożności. Należy stosować zwykłe zasady bezpieczeństwa i higieny. Podczas rozsiewu chronić oczy i drogi oddechowe ze względu na pylenie.

Abrystyjski Instytut
Putawy. 07.03.2015

Kierownik Zakładu
Tamara Jadczyńska
dr inż. Tamara Jadczyńska

Instytut Uprawy Nawożenia i Gleboznawstwa
Państwowy Instytut Badawczy
ZAKŁAD ŻYWIENIA ROŚLIN
I NAWOŻENIA
24-100 Putawy, ul. Czartoryskich 8
tel. 81 886-34-21 w. 225