

wapno nawozowe węglanowe, CaO min. 50%,
frakcja 0-0,5 mm, odmiana 04
(OPOLWIAK st. wnw CaO 50 0-0,5)

PKWiU 08.11.30.0; Nr ref. PL31K295

Data: Kwiecień 2018

Opis produktu

Wapno nawozowe niezawierające magnezu, produkowane z wyselekcjonowanych złóż skał wapiennych w procesie obróbki mechanicznej (mielenie, odsiewanie). Podstawowym składnikiem jest węglan wapnia [CaCO₃].

Zastosowanie

Wapno nawozowe przeznaczone jest do wszelkiego rodzaju upraw w rolnictwie, ogrodnictwie, leśnictwie i sadownictwie w celu odkwaszania gleby, poprawy jej struktury fizycznej i składu chemicznego.

Wartości gwarantowane

CaO- min. 50,0%
Cd –max. 8 mg/kg CaO
Pd –max. 200 mg/kg CaO

Właściwości fizyczne gwarantowane

Odsiew na sicie 2 mm – max. 0,0%
Przesiew przez sito 0,5 mm – min. 80%

Wartości średnie za 2017 r.*

CaO – 54,2%
Cd – 1,0 mg/kg CaO
Pb – 22,0 mg/kg CaO

Właściwości fizyczne średnie za 2017 r.*

Odsiew na sicie 2 mm – 0,0%
Przesiew przez sito 0,5 mm – 94,0%

* Wartości średnie nie są gwarantowane przez producenta. Podane analizy są orientacyjne i nie mogą stanowić podstawy do roszczeń gwarancyjnych.

Opakowanie

Wapno nawozowe jest ładowane luzem na specjalne naczepy samochodowe („wanny”), dostępne jest również w workach Bib-Bag oraz workach 30 kg, chroniących produkt przed zanieczyszczeniem i zawilgoceniem.

Magazynowanie

Produkt powinien być składowany w warunkach zabezpieczających przed zawilgoceniem i zabrudzeniem.

Wymagania

Wapno nawozowe spełnia wymagania dotyczące zawartości tlenu wapnia i składu granulometrycznego określone w załączniku nr 6, Tab. 1 do Rozporządzenia Ministra Gospodarki i Pracy z dnia 8 września 2010 r. (Dz. U. Nr 183 poz. 1229). Zawartość kadmu i ołowiu w wapnie nawozowym nie przekracza dopuszczalnych wielkości dla wapna nawozowego zawartych w § 14 ust. 4 pkt 1 Rozporządzenia Ministra Rolnictwa i Rozwoju Wsi z dnia 18 czerwca 2008 r. (Dz. U. Nr 119 poz. 765).

Bezpieczeństwo

Produkt nie jest substancją niebezpieczną. Substancja wyłączone z Rozporządzenia REACH na podstawie załącznika nr V do rozporządzenia (WE) 1907/2006.

Karta produktu

Dostępna na: www.lhoist.pl