

wapno nawozowe węglanowe, CaO min. 50%,
frakcja 0-0,09 mm, odmiana 04
(OPOLWIAK pr. wnw 50 0-0,09)

PKWiU 08.11.30.0; Nr ref. PL31K159

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
Pb -max. 200 mg/kg CaO

Właściwości fizyczne gwarantowane

Odsiew na sicie 2 mm – max. 0,0%
Przesiew przez sito 0,09 mm – min.90%

Wartości średnie za 2017 r.*

CaO - 54,4 %
Cd - 1,5 mg/kg CaO
Pb - 34,7 mg/kg CaO

Właściwości fizyczne średnie za 2017 r.*

Odsiew na sicie 2 mm – 0,0%
Przesiew na sicie 0,090 mm – 96,0%

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

Opakowanie

Wapno nawozowe jest ładowane do specjalnych naczep samochodowych typu autosilos, 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