

wapno nawozowe węglanowe CaO min. 50%,  
frakcja 0,1-1 mm, odmiana 04  
(Wojcieszowiak st. wnw CaO 50 0,1-1)

PKWiU 08.11.30.0 ; Nr ref. PL34K299

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 [CaCO<sub>3</sub>].

## 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. 50 mg/kg CaO

## Właściwości fizyczne gwarantowane

Odsiew na sicie 2 mm - max. 0,2%  
Odsiew na sicie 1 mm - max. 15%  
Przesiew na sicie 0,5 mm - min. 50%  
Przesiew na sicie 0,1 mm - max. 10%

## Wartości średnie za 2017 r.\*

CaO – 51,7%  
MgO – 2,3%  
Cd – 0,4 mg/kg CaO  
Pb – 1,6 mg/kg CaO

## Właściwości fizyczne średnie za 2017 r.\*

Odsiew na sicie 2 mm – 0,1%  
Odsiew na sicie 1 mm – 13,7%  
Przesiew na sicie 0,5 mm – 55,1%  
Przesiew na sicie 0,1 mm – 7,8%

## Dodatkowe parametry nawozu:

Zawartość mikrośkładników pokarmowych:

**B** bor – 10,002% = 20 g/t  
**Cu** miedź – 10,001% = 10 g/t  
**Fe** żelazo – 10,411% = 4110 g/t  
**Mn** mangan – 10,028% = 28g/t  
**Mo** molibden – 10,00001% = 0,16 g/t  
**Zn** cynk – 10,003% = 30 g/t

\* 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 naczeł 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](http://www.lhoist.pl)