

CaO min. 60%, frakcja 0-2 mm, odmiana 03  
(wap. naw. tl. CaO 60 0-2)

PKWiU 08.11.30.0; Nr ref. PL34K63

Data: Kwiecień 2019

## Opis produktu

Wapno nawozowe, nie zawierające magnezu, powstające z przerobu skał wapiennych, otrzymywane poprzez prażenie, mielenie, hydratację i odsiewanie skał wapiennych, gdzie podstawowym składnikiem jest tlenek wapnia [CaO].

## 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. 60,0%

Cd – max. 8 mg/kg CaO

Pb – max. 100 mg/kg CaO

## Właściwości fizyczne gwarantowane

Odsiew na sicie 2 mm – max. 25%

## Wartości średnie za 2018 r.\*

CaO – 68,8%

MgO – 2,7%

Cd – 0,4 mg/kg CaO

Pb – 4,1 mg/kg CaO

## Właściwości fizyczne średnie za 2018 r.\*

Odsiew na sicie 2 mm – 2,4%

## Dodatkowe parametry nawozu:

Zawartość mikroskładników pokarmowych:

**B** bor – 0,004% = 40 g/t

**Cu** miedź – 0,001% = 10 g/t

**Fe** żelazo – 0,586% = 5860 g/t

**Mn** mangan – 0,015% = 150 g/t

**Mo** molibden – 0,00004% = 0,4 g/t

**Zn** cynk – 0,003% = 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 dostępne w opakowaniach typu Big-Bag, zabezpieczone kapturem foliowym, chroniące produkt przed zanieczyszczeniem i zawilgoceniem.

## Magazynowanie

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

## Wymagania

Wapno nawozowe spełnia wymagania dotyczące zawartości tlenku 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).

## Dokumenty referencyjne

Ocena przydatności Instytutu Upraw, Nawożenia i Gleboznawstwa GLA 43/97

## Bezpieczeństwo

Karta Charakterystyki Substancji / Preparatu – tlenek wapnia

## Karta produktu

Dostępna na: [www.lhoist.pl](http://www.lhoist.pl)