



# Oxyfertil® Ca 90

wapno nawozowe tlenkowe WR, CaO min. 90%, frakcja 1-3 mm,  
NAWÓZ WE ŚRODEK WAPNUJĄCY, Typ. G.2.1a drobne  
(Oxyfertil Ca 90 wnt WR CaO 90 1-3)

PKWiU 23.52.10.0; Nr ref.: PL35K113

Data: Kwiecień 2018

Produkty Oxyfertil® zostały opracowane w celu dostarczenia optymalnych rozwiązań w procesach odkwaszania gleby.

Oxyfertil® jest zarejestrowanym znakiem towarowym Grupy Lhoist.

## Opis produktu

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

## Zastosowanie

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

## Wartości gwarantowane

CaO – min. 90%

Minimalna liczba zubożenia: 85,0

Cd – max. 8 mg/kg CaO

Pb – max. 200 mg/kg CaO

## Właściwości fizyczne gwarantowane

Przesiew przez sito 4 mm – min. 97%

## Wartości średnie za 2017 r.\*

CaO – 93,2%

Liczba zubożenia: 87,7%

Cd – 1,6 mg/kg CaO

Pb – 53,2 mg/kg CaO

## Właściwości fizyczne średnie za 2017 r.\*

Przesiew przez sito 4 mm – 100%

Odsiew na sicie 3 mm – 0,7 %

Przesiew przez sito 1 mm – 3,7%

## Dodatkowe parametry produktu

Zawartość mikroskładników pokarmowych:

**B** bor – 0,002% = 20 g/t

**Cu** miedź – 0,001% = 10 g/t

**Fe** żelazo – 0,32% = 3200 g/t

**Mn** mangan – 0,016% = 160 g/t

**Mo** molibden – 0,00001% = 0,1 g/t

**Zn** cynk – 0,009% = 90 g/t

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

## Opakowanie

Produkt jest dostępny w workach typu Big-Bag, zabezpieczone kapturem foliowym, chroniące produkt przed zanieczyszczeniem i zawilgoceniem.

## Magazynowanie

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

## Wymagania

Produkt spełnia wymagania Rozporządzenia Komisji UE Nr 463/2013 z dnia 17 maja 2013 roku zmieniające rozporządzenie WE nr 2003/2003 Parlamentu Europejskiego i Rady w sprawie nawozów. 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 2008r. (Dz. U. Nr 119 poz. 765).

## Bezpieczeństwo

Karta Charakterystyki Substancji / Preparatu – tlenek wapnia

## Karta produktu

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



Zakłady Wapiennicze Lhoist Spółka Akcyjna  
ul. Wapiennicza 7; 46-050 Tarnów Opolski  
Jednostka Produkcyjna w Tarnowie Opolskim  
ul. Wapiennicza 7, 46-050 Tarnów Opolski, tel. 77 45 16 200; fax 77 46 44 401  
Sad Rejonowy w Opolu Wydział VIII Gospodarczy KRS nr KRS: 55906 • Kapitał zakładowy: 53.529.000zł • NIP: 754-033-61-44

Centrum Obsługi Klienta  
ul. Wapiennicza 7, 46-050 Tarnów Opolski  
tel. +48 77 45 16 375, 376, 379, 368, fax +48 77 45 16 377, 378 • [www.lhoist.pl](http://www.lhoist.pl), [cok@lhoist.com](mailto:cok@lhoist.com)