



Oxyfertil® Mg 75/25

wapno nawozowe tlenkowe zawierające magnez,
CaO+MgO min 75% w tym MgO min 25%, frakcja 1-3 mm,
odmiana 01 (Oxyfertil Mg 75/25 wnt 1-3)

PKWiU 23.52.10.0; Nr ref.: PL31K160

Data: Styczeń 2017

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

Oxyfertil® jest zarejestrowanym znakiem towarowym Grupy Lhoist.

Opis produktu

Wapno nawozowe zawierające magnez, produkowane z wyselekcjonowanych skał wapienno-magnezowych w procesie kontrolowanego wypału i obróbki mechanicznej (mielenie, odsiewanie). Podstawowym składnikiem jest tlenek wapnia [CaO] i tlenek magnezu [MgO].

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+MgO – min. 75%
MgO – min. 25%
Cd – max. 15 mg/kg CaO
Pb – max. 350 mg/kg CaO

Właściwości fizyczne gwarantowane

Odsiew na sicie 3 mm – max. 10%
Odsiew na sicie 2 mm – max. 25%
Przesiew na sicie 1 mm – max. 20%

Wartości średnie za 2016 r.*

CaO+MgO – 82,3%
MgO – 31,5%
Cd – 4,60 mg/kg CaO
Pb – 154 mg/kg CaO

Właściwości fizyczne średnie za 2016 r.*

Odsiew na sicie 3 mm – 0,0%
Odsiew na sicie 2 mm – 6,20%
Przesiew na sicie 1 mm – 13,0%

Dodatkowe parametry nawozu

Zawartość mikroskładników pokarmowych:

B bor – 0,005% = 50 g/t
Cu miedź – 0,001% = 10 g/t
Fe żelazo – 1,51% = 15100 g/t
Mn mangan – 0,18% = 1800 g/t
Mo molibden – 0,000024% = 0,24 g/t
Zn cynk – 0,027% = 270 g/t

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

Opakowanie

Oxyfertil® Mg 75/25 jest dostępny w workach 25kg lub 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

Wapno nawozowe spełnia wymagania dotyczące zawartości tlenu wapnia i składu granulometrycznego określone w załączniku nr 6, Tab. 2 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 Nr GLA-26/01

Bezpieczeństwo

Karta Charakterystyki Substancji / Preparatu – tlenek wapnia

Karta produktu

Dostępna na: www.lhoist.pl



Zakłady Wapiennicze Lhoist Spółka Akcyjna
ul. Świerczewskiego 5; 46-050 Tarnów Opolski
Jednostka Produkcyjna w Tarnowie Opolskim
ul. Świerczewskiego 5, 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. Świerczewskiego 5, 46-050 Tarnów Opolski
tel. +48 77 45 16 375, 376, 379, 368, fax +48 77 45 16 377, 378 • www.lhoist.pl, cok@lhoist.com