

WARUNKI TECHNICZNE WYKONANIA I ODBIORU MINERALBENT

Wydanie numer 2, 12.07.2022 r.



OPIS I ZASTOSOWANIE

Mineralbent przeznaczony dla rolnictwa, wprowadzany jest do gleby w celu poprawy jej struktury i właściwości, wpływa na gospodarkę wodną, ogranicza poziom nawożenia co wiąże się z redukcją emisji dwutlenku węgla do atmosfery. Jego regularne stosowanie przyczynia się do trwałego powiększenia pojemności wodnej i gazowej gleby poprawiając tym samym jej żyzność co wpływa na lepszą jakość upraw i wyższe plony.

PARAMETRY TECHNICZNE

Lp.	PARAMETR	MINERALBENT
1.	Zawartość wody [%], max.	12
2.	Zawartość montmorylonitu [%], min.	30
3.	Przemiał [%], min.	80% poniżej 0,056 mm

Badania w/w parametrów wykonywane są zgodnie z instrukcjami opartymi na wewnętrznych aktach normatywnych ZGM „Zębiec” S.A. opracowanymi na podstawie ustaleń między stronami, wymagań klienta oraz metodyki badań funkcjonującej w Spółce. Szczegółowe parametry Mineralbent ustalone z odbiorcami podawane są w aneksach do niniejszych WTWiO.

Poniższy dokument służy do odbioru jakościowego Mineralbentu oraz stosowanych surowców przez Dział Kontroli Jakości ZGM „Zębiec” S.A. i jest załącznikiem do oferty handlowej produktu.

Wyniki badań przeprowadzone podczas kontroli jakości produktu dołącza się do każdej dostawy w postaci Atestu Kontroli Jakości potwierdzającego zgodność produktu z zamówieniem.

OPAKOWANIA

Mineralbent pakowany jest w ~45 kg lub ~23 kg worki papierowe, ~1000 kg big bagi lub luzem – przewożony autocysternami.

Worki z bentonitem oraz big bagi układane są na paletach, które są foliowane.

PRZECHOWYWANIE

Mineralbent należy przechowywać w oryginalnym opakowaniu, w pomieszczeniach krytych i suchych, zabezpieczonych przed niekorzystnymi wpływami atmosferycznymi. Produkt spaletyzowany, ofoliowany składować w jednej warstwie. Składowany na wolnym powietrzu, nie wymaga dodatkowych zabezpieczeń.

TRANSPORT

Mineralbent pakowany w worki papierowe należy przewozić krytymi środkami transportu w warunkach zabezpieczających przed wilgocią oraz uszkodzeniami opakowań.

Mineralbent spaletyzowany, ofoliowany należy przewozić w sposób zabezpieczający przed uszkodzeniem opakowań.

TRWAŁOŚĆ

Trwałość produktu – 2 lata od daty produkcji.

Informacje o właściwościach fizykochemicznych, zagrożeniach, bezpiecznym przechowywaniu oraz użytkowaniu produktu zawarte są w karcie charakterystyki.

Koniec

OPRACOWAŁ:
ZWERYFIKOWAŁ:
ZATWIERDZIŁ:

Technolog ds. Produkcji Przeróbczej – Alicja Kluk 12.07.2020
Kierownik Działu Kontroli Jakości – Dominika Kwaśniewska-Królikowska
Członek Zarządu – Adam Młodawski

Członek Zarządu
Adam Młodawski

Adam Młodawski

Informacje dodatkowe:

1. Instytucja opracowująca WTWiO: Zakłady Górniczo-Metalowe „Zębiec” w Zębcu Spółka Akcyjna, 27-200 Starachowice.
2. Spółka posiada Certyfikat Zintegrowanego Systemu Zarządzania w oparciu o normy: PN-EN ISO 9001:2015-10, PN-EN ISO 14001:2015-09, PN-ISO 45001:2018-06.