

WARUNKI TECHNICZNE WYKONANIA I ODBIORU MINERALBENT G

Wydanie numer 5, 28.04.2026 r.



OPIS I ZASTOSOWANIE

Mineralbent G przeznaczony dla rolnictwa wprowadza się do gleby w celu poprawy jej struktury oraz właściwości fizykochemicznych. Środek korzystnie wpływa na gospodarkę wodną, a także pozwala ograniczyć poziom nawożenia, przyczyniając się do redukcji emisji dwutlenku węgla do atmosfery. Regularne stosowanie prowadzi do trwałego zwiększenia pojemności wodnej i gazowej gleby, poprawy jej żyzność, co w efekcie przekłada się na lepszą jakość upraw oraz wyższe plony.

Można go stosować także w uprawach roślin sadowniczych, warzywnych i ozdobnych oraz na trawniki. Posiada dopuszczenie do stosowania jako środek poprawiający właściwości gleby wydane przez MRiRW Nr G-1142a/26.

PARAMETRY TECHNICZNE

Lp.	PARAMETR	MINERALBENT G
1.	Zawartość wody [%], max.	10
2.	Zawartość montmorylonitu [%], min.	50
3.	Zawartość ziaren powyżej 6 mm [%], max.	5
4.	Zawartość ziaren poniżej 0,5 mm [%], max.	5
	Zawartość frakcji głównej 4,00 – 0,50 mm min. 80%	

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 G ustalone z odbiorcami podawane są w aneksach do niniejszych WTWiO.

Poniższy dokument służy do odbioru jakościowego Mineralbentu G 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 G pakowany jest w big-bagi rolnicze z dwoma uszami z wkładką foliowa i/lub w big bagi ~1000 kg.

PRZECHOWYWANIE

Mineralbent G 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 G 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:	Sylwia Sułek Główny Technolog Produkcji Przeróbczej	Popis: S. Sułek	Data: 28.04.2026r.
Zweryfikował:	Dominika Kwaśniewska-Królikowska Kierownik Działu Kontroli Jakości	Podpis: <i>Dominika Kwaśniewska-Królikowska</i>	Data: 28.04.2026r.
Zatwierdził:	Mariusz Rączka Wiceprezes Zarządu	Popis: M. Rączka	Data: 28.04.2026

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.