

WARUNKI TECHNICZNE WYKONANIA I ODBIORU AGROPERLIT

Wydanie numer 2, 11.08.2025 r.



OPIS I ZASTOSOWANIE

Agroperlit stosowany jest w ogrodnictwie i uprawach szklarniowych jako dodatek do podłoża oraz mineralny środek poprawiający właściwości gleby. Produkt ten ma formę porowatych granulek o nieregularnym kształcie, które bardzo dobrze retencjonują wodę. Dzięki procesowi produkcji charakteryzuje się dużą sterylnością i jest obojętny chemicznie.

Wymieszany z glebą wyraźnie ją spulchnia, ułatwia uprawę roślin, zapewnia napowietrzenie oraz odpowiednie nawodnienie podłoża. Dodatek agroperlitu sprawia, że korzenie otrzymują więcej tlenu, co korzystnie wpływa na jakość uprawianych roślin.

Agroperlit posiada pozytywną opinię Instytutu Ogrodnictwa w Skierniewicach – Państwowego Instytutu Badawczego – dotyczącą jego przydatności w uprawie roślin ozdobnych, trawników, roślin warzywnych oraz sadowniczych. Sprawdza się zarówno w nowoczesnych plantacjach wielkoformatowych, jak i w małych ogródkach przydomowych. Może być również stosowany jako samodzielne podłoże w uprawach hydroponicznych (bezglebowych).

Agroperlit spełnia wymagania jakościowe mineralnego środka poprawiającego właściwości gleby, zgodnie z Decyzją Nr G-1789/25 Ministra Rolnictwa i Rozwoju Wsi.

PARAMETRY TECHNICZNE

Tabela 1

KLASA		Agroperlit
Ciężar nasypowy [kg/m ³] max.		150
	powyżej 2,00	min. 65
	Poniżej 1,00	max. 10

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

Poniższy dokument służy do odbioru jakościowego Agroperlitu 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

Agroperlit pakowany jest w big-bagi o pojemności 1m³ szczelnie wiązane, worki papierowe o pojemności 0,1 m³ zszywane ułożone są na palecie i owinięte folią rozciągliwą.

PRZECHOWYWANIE

Agroperlit należy przechowywać w opakowaniach fabrycznych w suchych magazynach.

TRANSPORT

Przewozić krytymi środkami transportu w warunkach zabezpieczających przed wilgocią.

TRWAŁOŚĆ

Trwałość produktu – bezterminowa w przypadku zapewnienia odpowiednich wymagań transportu i magazynowania

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

Koniec

OPRACOWAŁ:

ZWERYFIKOWAŁ:

ZATWIERDZIŁ:

Główny Technolog ds. Produkcji Przeróbczej – Sylwia Sutek

Kierownik Działu Kontroli Jakości – Dominika Kwaśniewska-Królikowska

Dyrektor ds. Produkcji – Paweł Pomorski

11.08.2025r.

S. Sutek

P. Pomorski

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.