



Karta Produktu

AGROPERLIT

Lekkie sterylne podłoże uprawowe

Doskonale reguluje stosunki powietrzno-wodne

Napowietrza i spulchnia glebę

Przyspiesza tempo wzrostu roślin

Zapobiega nadmiernemu parowaniu wody

Odporny na działanie szkodników



OPIS WYROBU:

AGROPERLIT to perlit ekspandowany o największej ziarnistości, powstający w wyniku rozprężania rudy perlitowej w temperaturze 850-1150°C. Jest minerałem kwarcowym pochodzenia wulkanicznego o strukturze ziarnistej. Charakteryzuje się bardzo niską masą własną, dużą porowatością oraz trwałą strukturą. AGROPERLIT jest chemicznie obojętny oraz odporny na działanie agresywnych związków chemicznych. Może być stosowany w temperaturach od - 200 °C do 900 °C.

PARAMETRY TECHNICZNE:

Ciężar nasypowy	[kg/m ³]	130 ± 10
Ziarnistość [mm]	poniżej 0,5	max. 2
	0,5 - 1,0	max. 5
	1,0 - 2,0	5 - 25
	2,0 - 4,0	70 - 95
Wilgotność		max. 2
Odczyn	pH	6,0 - 7,5

ZASTOSOWANIE:

- ☞ podłoże mineralne w uprawach kwiatów i warzyw pod osłonami (ogórki, pomidory, gerbery),
- ☞ jako składnik spulchniający w produkcji ziemi ogrodniczej,
- ☞ jako podłoże inertne w hydroponicznej uprawie roślin,
- ☞ jako dodatek do kwiatków doniczkowych - zapobiega szybkiemu parowaniu wody,
- ☞ w ogrodach zielonych zakładanych na dachach budynków (lekki materiał o dobrych właściwościach izolacyjnych),
- ☞ dodatek do podłoży organicznych w profesjonalnej produkcji ogrodniczej (10-30 %),
- ☞ materiał okrywowy przy wysiewach,
- ☞ jako materiał osłonowy w uprawach truskawek,
- ☞ jako dodatek napowietrzający przy produkcji kompostu



OPAKOWANIE:

worki papierowe: 0,125 m³ (125 litrów)

paleta (200cm x 80cm): 3 m³ (24 worki po 125 litrów)

big - bagi (1 m³)

luz - dostawa cysternami

MAGAZYNOWANIE I TRANSPORT

Chronić przed wilgocią! Przechowywać w pomieszczeniach suchych.

Termin śladowania: bezterminowo. Nie wolno składować palety na palecie!