

  
**PERLITER****Caratteristiche:**

Substrato di coltivazione di base in base (in conformità) al D.lgs 75/2010

Il substrato è costituito da una miscela di torbe, lapillo, pomice, perliti e concimi a lenta cessione ed è esente da semi infestanti.

- Granulometria: 0-10 mm;
- Spessore: 10 cm;
- Densità apparente: < 500 kg/m<sup>3</sup>;
- Densità in opera a saturazione: < 1000 Kg/m<sup>3</sup>;
- Capacità di accumulo idrico: > 3,0 l/m<sup>2</sup>cm;
- Permeabilità verticale: > 15 mm/min;
- Porosità totale v/v: > 75%;
- Volume d'aria a pF1: > 35%;
- Volume di acqua a pF0,7 > 55%;
- Capacità di scambio cationico: > 18 meq/100g;
- Sostanza organica: < 60 g/l;
- Grado di riduzione di volume: 15-18%.

Il prodotto risponde alle prescrizioni previste dalla norma UNI 11235.

pH - UNI EN 13037
-------------------

6,0 - 7,5
-----------

EC - UNI EN 13038
-------------------

< 50 mS/m
-----------

**Imballaggio e immagazzinamento**

Il prodotto deve essere conservato in un luogo fresco e asciutto, al riparo dalla luce, da fonti di calore e dalle precipitazioni. L'eventuale presenza di organismi saprofiti non rappresenta un rischio per le piante, è un segnale di maturità del prodotto ed in ogni caso non è responsabilità del produttore.

I parametri compositivi e agronomici si intendono condizionati ad un uso del prodotto in tempi ragionevolmente brevi. Il prodotto contenente concimi a lenta cessione e/o cessione programmata deve essere utilizzato nei tempi previsti dalla scheda tecnica del concime aggiunto. Si raccomanda in questo ultimo caso un impiego contestuale al ricevimento visto che il rilascio avviene anche durante la conservazione a magazzino.

Se lo stoccaggio fosse difforme alle avvertenze sopra riportate prima di utilizzare il prodotto si consiglia vivamente di arieggiare con cura e verificarne l'integrità anche attraverso la verifica dei parametri chimici.

**Qualità**

I parametri sono determinati all'origine al momento del confezionamento.

Per la verifica dei parametri dichiarati vengono utilizzati i metodi UNI EN: 13037 (pH), 13038 (Cond. Elettrica 1:5 V/V), UNI EN 12580 (volume commerciale).

**Perlita Italiana srl****SEDE LEGALE, UFFICI VENDITE E STABILIMENTO**

Via Alzaia Trento, 7 – 20094 Corsico (MI) – Italia

Tel. +39 02 4407041 – Fax. +39 02 4401861

www.perlite.it | www.perligarden.com

e-mail: info.com@perlite.it