

Argilla Espansa

Argilla espansa a pH controllato

Argilla espansa Vigorplant è un prodotto italiano nato specificamente per ortoflorovivaismo hobbistico e professionale, non contiene sostanza organica pertanto non è soggetta a decomposizione.

Il suo pregio fondamentale è quello di avere un pH compreso tra 6 e 7 ideale per tutte le piante.

La granulometria che proponiamo è quella più utilizzata nel settore ed è compresa tra 8 e 15 mm.

L'argilla espansa Vigorplant ha lo scopo di drenare l'acqua in eccesso somministrata alle piante ma anche quella di trattenere una certa umidità importante nei momenti di carenza idrica.

Può essere miscelata al terreno, utilizzata come strato drenante sotto lo strato di coltivazione oppure come vero e proprio substrato di coltivazione in idrocoltura.

Riassumendo brevemente i campi d'impiego sono i seguenti:

- piante coltivate in vaso;
- allestimento fioriere;
- giardinaggio pensile;
- riempimento bancali o contenitori;
- idrocoltura.

Composizione



Argilla espansa

Caratteristiche Tecniche

Granulometria	8 - 15 mm
Densità	380 kg/m ³
Reazione a fuoco	classe 0 (incombustibile)

Caratteristiche Chimiche

pH (H ₂ O)	6,0 - 7,0
-----------------------	-----------



Cod. Litri Pz/PalletCod. Ean

157 50 65



8 007060 001499

Confezioni da

50
Lt

PALLET
120x110