

ARGILLA ESPANSA:

E' un materiale inerte e atossico, granulare e sferico. E' necessario per creare uno strato drenante sul fondo della sacca di circa 7-10 cm.

Servono quindi dai 35 ai 50 litri. Consigliati 50 litri!

Si compra nei vivai, nei negozi di agraria o nei centri di bricolage. Qui si trovano sacchi da 7, 10 o 25 litri. Può essere utilizzata comodamente anche l'argilla espansa che viene impiegata nell'edilizia e si trova in pezzature più grandi, ma costa decisamente meno. Si trovano sacchi da 50 litri.

Possono essere usati altri materiali inerti, leggeri e atossici come i lapilli vulcanici.



N.B.: Bisogna versare l'inerte all'interno della sacca a manciate (utilizzando i guanti) o con l'ausilio di una paletta, spargendola in modo uniforme partendo dai lati lunghi del contenitore in modo da far raggiungere alla sacca stessa un equilibrio che verrà ad essere consolidato e definitivo con l'aggiunta del terriccio (da utilizzare il nastro biadesivo per aiutarsi a posizionare la sacca).

TERRICCIO:

Il terreno è un aggregato variamente composto di elementi minerali e di elementi organici.

Le proprietà del terreno sono di natura fisico-meccanica, derivanti dalle dimensioni dei componenti e dovute alla composizione chimica (pH e la fertilità del terreno).

Pur essendo la scelta del terreno strettamente legata al tipo di pianta che si vuole coltivare, in linea di massima, il terreno deve essere leggero, drenante e fertile.

Per iniziare si può utilizzare terriccio universale.

Per creare un substrato sufficiente sono necessari circa 110-120 litri.

Il terriccio si compra nei vivai, nei negozi di agraria o nei centri di bricolage.

Qui si trovano sacchi da 7, 10, 25, 50 o 80 litri.

