

Rinvaso

TERRICCIO DEI CASTELLI

Substrato Di Coltivazione Misto Rinvaso

CARATTERISTICHE

Il terriccio dei castelli è un substrato di coltivazione misto, costituito da compost di qualità ottenuto da un accurato processo di trasformazione e stabilizzazione controllato delle frazioni organiche e vegetali selezionate e miscelate tra loro. È un terriccio universale ricco di sostanze umiche e carbonio, che garantiscono un alimento completo per l'equilibrio nutrizionale della pianta, un notevole sviluppo delle radici e una rigogliosa fioritura.

IMPIEGO

Il terriccio dei castelli è ideale per tutti i tipi di piante in vaso o in vasche di grandi dimensioni, nella messa a dimora in piena terra, degli alberi e arbusti. Consigliato per rigenerare e ripristinare i tappeti erbosi.

Per la coltivazione in vaso.

Per garantire costantemente sostanze nutritive alla pianta si consiglia di rinnovare il terriccio ogni 1 o 2 anni.

Per la messa a dimora in piena terra di alberi e arbusti da frutto o ornamento.

Scavare una buca di dimensione doppia rispetto alla zolla della pianta, e riempirla con il terriccio dei castelli. Annaffiare abbondantemente.

Per il ripristino dei tappeti erbosi.

Distribuire il terriccio dei castelli sulla superficie da ripristinare, seminare e ricoprire il seme mediante rullatura. Annaffiare abbondantemente.



CONFEZIONI

| | |
|------------------|---------------------|
| Sacchetti LT 10 | 243 pz. per bancale |
| Sacchetti LT 20* | 120 pz. per bancale |
| Sacchetti LT 40 | 75 pz. per bancale |
| Sacchetti LT 50 | 60 pz. per bancale |
| Sacchetti LT 80 | 42 pz. per bancale |
| Big Bag | MC 1.2 = 850 Kg ~ |
| Sfuso | MC 1 = 700 Kg ~ |

*La confezione LT 20 può essere prodotta con Compost Bio Garden per l'uso in agricoltura biologica

COMPONENTI DEL SUBSTRATO DI COLTIVAZIONE MISTO

| | |
|----------------------------------|------|
| Ammendante compostato con fanghi | 70 % |
| Sabbia, argilla, tufo | 30 % |

VALORI ANALITICI MEDI

| | |
|---------------------------------|------------------------|
| Umidità | 30% |
| PH | Compreso tra 4,5 a 8,5 |
| Conducibilità Elettrica (dS/m) | massima 1.00 dS/m |
| Densità Apparente s.s kg/mc | massima 950 kg/mc |
| Porosità totale in % del volume | v/v 80 |
| Carbonio Organico | min. 4% s.s. |
| Azoto (N) s.s. | 1,50 % |
| Rapporto C/N | 20 |



Via Frassineto, 1 - 04011 Aprilia (LT)
Tel. 06 9254180 Fax 06 9254302
info@selfgarden.it - www.selfgarden.it