

Seramis® Granulato da trapianto Bio

Terriccio/substrato

SERAMIS®

Granuli porosi di argilla in sostituzione del terriccio durante i rinvasi e da aggiungere alle miscele di terriccio.

Seramis® Granulato da trapianto Bio

Terricio/substrato

SERAMIS®

- › Alternativa pulita e perfetta al normale terriccio per fiori
- › Ritenzione idrica e di sostanze nutritive ottimale
- › Prodotto con un procedimento unico nel suo genere a partire da argilla di alta qualità
- › Per tutte le piante ed erbe aromatiche
- › Non si degrada e non si compatta
- › Previene gli attacchi di insetti nocivi nel vaso, ad es. di sciaridi
- › Rinvaso possibile in qualsiasi momento
- › 100 % vegano



Coltura

Bacche in generale, Campicoltura in generale, Frutti in generale, Ortaggi in generale, Piante ornamentali in generale, Viticoltura in generale

Impiego

PIANTE DA INTERNI

Invaso e rinvaso:

- Utilizzare un vaso più grande impermeabile all'acqua. Riempire il vaso per $\frac{1}{3}$ con il granulato da trapianto SERAMIS® Bio.
- Posizionare la pianta con il pane di terra al centro e aggiungere altro granulato da trapianto SERAMIS® Bio.
- Battere leggermente il vaso in modo che il granulato da trapianto SERAMIS® Bio si distribuisca bene.
- La quantità ottimale di acqua corrisponde a circa $\frac{1}{4}$ del volume del vaso.
- Utilizzare l'indicatore di umidità SERAMIS® per sapere quando è il momento giusto di annaffiare.
- Non annaffiare eccessivamente, perché il ristagno di acqua può danneggiare la pianta.
- Tenere in considerazione le esigenze di dimora, luce e temperatura delle rispettive piante.

ERBE AROMATICHE

Coltivazione:

- Riempire completamente un contenitore da semina con granulato da trapianto SERAMIS® Bio lasciando un bordo di almeno 1 cm per l'annaffiatura.
- Distribuire i semi. Per ottenere un risultato ottimale, attenersi alle istruzioni riportate sulla confezione dei semi, in quanto il pretrattamento, i tempi di germinazione, la profondità di semina, il periodo e le condizioni ambientali possono variare a seconda della varietà.
- All'inizio, bagnare abbondantemente i semi con acqua e mantenere il substrato sempre umido così da garantire una germinazione ottimale.

Ripicchettatura

- Quando raggiungono un'altezza di circa 7 cm, le piantine di erbe aromatiche vanno ripicchettate singolarmente in altri vasi. Durante questa operazione afferrare delicatamente le piantine per non danneggiarle.
- Dopo la ripicchettatura, effettuare la prima annaffiatura con l'aggiunta del nutrimento vitale SERAMIS® Bio che assicura l'apporto di sostanze necessario per una crescita ottimale.

Rinvaso

- Il rinvaso delle erbe aromatiche è analogo a quello per le piante da interni.

Consiglio

- Iniziare a concimare solo quando ha preso avvio lo sviluppo radicale delle plantule.

Periodo di applicazione

gennaio – dicembre

Seramis® Granulato da trapianto Bio

Terricio/substrato

SERAMIS®

Azione

I piccoli granuli porosi di argilla assorbono grandi quantità di acqua e sostanze nutritive che in seguito rilasciano alla pianta in funzione del fabbisogno. La struttura leggera e ariosa garantisce un apporto ottimale di ossigeno alle radici.

Commenti

Stoccaggio: conservare nel sacco chiuso in luogo fresco e asciutto, al riparo dal sole. Le confezioni iniziate vanno chiuse ermeticamente.

Indicazioni per l'uso: come substrato di coltura, materiale di struttura e vettore per migliorare le capacità di ritenzione idrica e l'assorbimento degli elementi nutritivi. I tenori dichiarati dei nutritivi si riferiscono al momento della messa in commercio da parte del produttore e possono subire variazioni naturali.

Contenuto

Materiali di base: 100 % argilla grezza. Sostanze nutritive assimilabili dalle piante (solubili): K₂O potassio (CAL) 135 mg/l.

Confezioni



Füllmenge:
2,5 l

Artikel-Nummer:
328454

EAN:
7640185984547



Füllmenge:
12,5 l

Artikel-Nummer:
328457

EAN:
7640185984578



Füllmenge:
6 l

Artikel-Nummer:
328456

EAN:
7640185984561



Füllmenge:
25 l

Artikel-Nummer:
328458

EAN:
7640185984585

Seramis® Granulato da trapianto Bio

Terricio/substrato

SERAMIS®

Efficace in caso di

Substrati, suolo, terreni

