



SER CA-V7 SPECIAL SEMINA

Substrato per semine in contenitore

CARATTERISTICHE GENERALI

Substrato formulato per la semina in contenitore alveolari di ortaggi e fiori. Costituito totalmente da torba irlandese fine di media umificazione e quindi di un peso specifico adatto al buon riempimento anche degli alveoli più piccoli. Di fatto questo tipo di torba accomuna le caratteristiche ideali della torba nera e quelle della torba bionda consentendo all'utilizzatore di pilotare la crescita della pianta modulando sapientemente le concimazioni e le bagnature, limitando l'uso di eventuali brachizzanti.

CARATTERISTICHE SPECIFICHE: **substrato di coltivazione base** (conformità al D.lgs 75/2010)

- pH 5,5-6,5
- EC 0,15-0,25 dS/m (1:5)
- Densità apparente secca 100 kg/mc
- Porosità totale: 90%

Componenti:

- torba irlandese fine,
- carbonato di calcio,
- concime idrosolubile fino a 800 g/mc+micro

STRUTTURA: fine

UTILIZZO

Semina di ortaggi e fiori in tutte le stagioni.

Tipo di contenitore usato: contenitori alveolati fino a 480 fori

Gestione della coltivazione: con irrigazione manuale, irrigazione a barra scorrevole, floating system.

CONFEZIONI (minimo d'ordine)

(volume EN 12580)

Sacco 70 litri,

Big-Bag 3,5 mc (10 b.b.)

Xpro-pack da 4,5 mc (4 xprop.)

Sfuso (35-40 mc)

PERIODO DI UTILIZZO

G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---