

Terricci Base

CARATTERISTICHE: substrati professionali di buona qualità, per la coltivazione di piante da esterno, composta da torbe selezionate fresate, pomice di qualità e adeguata integrazione minerale.

Torba e pomice semplice

UTILIZZO: vivaismo da esterno in vasi da Ø 16 o superiore.

COMPONENTI: torba bionda media, pomice.

PH: 5,30

CONDUCIBILITÀ ELETTRICA: 0,15 dS/m

POROSITÀ: 90%

DENSITÀ: 193 kg/mc

PESO MEDIO ALLA CONSEGNA:

350÷400 kg/mc

GRANULOMETRIA: media

CONFEZIONE:



3.000 lt



25 mc minimo

Tps 12

UTILIZZO: vivaismo da esterno in vasi da Ø 16 o superiore.

COMPONENTI: torba bionda media, pomice e 4 kg/mc di Prontocote 12m.

PH: 5,30

CONDUCIBILITÀ ELETTRICA: 0,25 dS/m

POROSITÀ: 90%

DENSITÀ: 193 kg/mc

PESO MEDIO ALLA CONSEGNA:

350÷400 kg/mc

GRANULOMETRIA: media

CONFEZIONE:



3.000 lt



25 mc minimo

Terricci Super

CARATTERISTICHE: i substrati della linea Super sono prodotti utilizzando torbe vagliate di alta qualità, fresate e da panetti, che conferiscono al substrato qualità eccezionali, ottenendo meno polverosità, meno ristagni d'acqua ed una giusta ritenzione idrica. Inoltre, per migliorare sensibilmente la radicazione della pianta e la resistenza ai funghi radicali, aggiungiamo nella miscela una buona quantità di ferro chelato a lunga durata, microelementi umettati e nutrienti vari. Tali substrati si distinguono fra loro in base alla granulometria (fine, media e grossa) e la presenza o non del Multicote (concime a cessione programmata della società Haifa Chemicals). Ne garantiamo la costanza della granulometria e dell'umidità, consegnando sempre substrati con le stesse caratteristiche, per ottenere coltivazioni omogenee nel tempo.

Fine tp

UTILIZZO: vivaismo da esterno in vasi da Ø 15 o inferiore; semina e taleaggio di piante ornamentali da esterno in vasetto.

COMPONENTI: torbe bionde selezionata in piccola granulometria (ma senza la parte polverosa), pomice, nutrienti vari.

PH: 5,70

CONDUCIBILITÀ ELETTRICA: 0,11 dS/m

POROSITÀ: 90%

DENSITÀ: 203 kg/mc

PESO MEDIO ALLA CONSEGNA: 400÷450 kg/mc

GRANULOMETRIA: medio fine

CONFEZIONE:



3.000 lt



15 mc minimo