

Vivaio Super, medio

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

COMPONENTI: torbe bionde selezionate di media granulometria, pomice dell'Europomice di Pitigliano, ferro chelato, microelementi, nutrienti vari.

PH: 5,30

CONDUCIBILITÀ ELETTRICA: 0,25 dS/m

POROSITÀ: 91%

DENSITÀ: 188 kg/mc

PESO MEDIO ALLA CONSEGNA:

350÷400 kg/mc

GRANULOMETRIA: media

CONFEZIONE:



3.000 lt



25 mc minimo

Vivaio Super, medio, con Multicote 8m

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

COMPONENTI: torbe bionde selezionate di media granulometria, pomice dell'Europomice di Pitigliano, ferro chelato, microelementi, nutrienti vari e 4 kg/mc di Multicote 8m.

PH: 5,30

CONDUCIBILITÀ ELETTRICA: 0,35 dS/m

POROSITÀ: 91%

DENSITÀ: 188 kg/mc

PESO MEDIO ALLA CONSEGNA:

350÷450 kg/mc

GRANULOMETRIA: media

CONFEZIONE:



3.000 lt



25 mc minimo



Vivaio Super, grosso

UTILIZZO: vivaismo da esterno in vasi da Ø 18 o superiore, dove occorre maggiore drenaggio.

COMPONENTI: torbe bionde selezionate di grossa granulometria, pomice dell'Europomice di Pitigliano, ferro chelato, microelementi, nutrienti vari.

PH: 5,40

CONDUCIBILITÀ ELETTRICA: 0,25 dS/m

POROSITÀ: 91%

DENSITÀ: 178 kg/mc

PESO MEDIO ALLA CONSEGNA:

350÷400 kg/mc

GRANULOMETRIA: grossa

CONFEZIONE:



25 mc minimo

Vivaio Super, grosso, con Multicote 8m

UTILIZZO: vivaismo da esterno in vasi da Ø 18 o superiore, dove occorre maggiore drenaggio.

COMPONENTI: torbe bionde selezionate di grossa granulometria, pomice dell'Europomice di Pitigliano, ferro chelato, microelementi, nutrienti vari e 4 kg/mc di Multicote 8m.

PH: 5,40

CONDUCIBILITÀ ELETTRICA: 0,35 dS/m

POROSITÀ: 91%

DENSITÀ: 178 kg/mc

PESO MEDIO ALLA CONSEGNA:

350÷400 kg/mc

GRANULOMETRIA: grossa

CONFEZIONE:



25 mc minimo

