

# SUBSTRATI

*linea*

# PROFESSIONALE

# FLOROVIVAISTA



**VitaVerde®**

PER LE TUE NATURALI PASSIONI





VitaVerde®

*linea*

**PROFESSIONALE  
FLOROVIVAISTA**





Substrati di alta qualità a base di **torbe bionde**, in varie granulometrie, scrupolosamente scelte, **pomice** delle migliori cave, e **cocco**.  
Tutti i nostri substrati sono arricchiti con **nutrienti** ed hanno un **pH equilibrato**. Non vengono utilizzati compost di qualsiasi genere.

## Terricci Base

- torba e pomice semplice
- tps 12

## Terricci Super

- fine tp
- vivaio super medio
- vivaio super medio con multicote
- vivaio super grosso
- vivaio super grosso con multicote

## Terricci Super con Cocco

- vivaio con cocco super medio
- vivaio con cocco super medio con multicote
- cocco midollo e fibra 70-30
- cocco midollo e fibra 70-30 con multicote

## Personalizzati

composizione a richiesta (minimo 20 mc)



## 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

## 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



# Terricci Super con Cocco

**CARATTERISTICHE:** questi substrati hanno le stesse caratteristiche dei Terricci Super composti con l'aggiunta di cocco o composti da solo cocco.

Dalla noce di cocco si ricava un componente per i terricci dalle caratteristiche eccezionali. Il cocco rappresenta ormai una valida alternativa alla torba: in effetti possiede le qualità delle migliori torbe di sfagno. Si tratta di un materiale ottenuto dal guscio della noce di cocco. Viene estratto, selezionato ed essiccato in ambiente controllato. Ne deriva un prodotto con reazione sostanzialmente stabile e molto leggero.

Particolarmente favorevoli risultano anche le caratteristiche idrologiche: infatti accanto ad una **buona capacità di ritenzione idrica**, si evidenzia un **elevato volume d'aria**. Il cocco dispone quindi della giusta quantità d'acqua e non subisce fenomeni di asfissia. Il cocco è un materiale che mantiene a lungo le sue caratteristiche chimico-fisiche. Si presta bene per colture a ciclo lungo, conservando costanti volume e porosità.

Il cocco è composto dal midollo e dalla fibra. Il **midollo**: è la parte legnosa del guscio macinato, è spugnoso, con una grande capacità di ritenzione idrica e d'aria. Così rende disponibile alla radice acqua senza creare ristagni. Questa è la magia del cocco. Il midollo di cocco è idrofilo, capace quindi di distribuire ed omogeneizzare l'acqua in tutto il vaso, evitando che si verifichi l'effetto cono sotto il gocciolatoio, permettendo all'acqua di arrivare agevolmente anche nella parte opposta del gocciolatoio stesso. La **fibra**: è costituita dai filamenti esterni al guscio, tagliata nella misura idonea. La fibra si aggiunge al midollo in quantità variabile per aumentare il drenaggio del terriccio.

I vantaggi di questi terricci: l'**ottima ritenzione idrica senza creare asfissia e ristagni**. **Eccezionale la radicazione**, come si può vedere nelle foto. **Maggiore la resa in volume** durante l'invaso rispetto ai terricci tradizionali, poiché non si comprime. Altro vantaggio è l'**effetto paciamatura**: in superficie si crea uno strato asciutto che ostacola la germinazione delle infestanti.



ALLORO (laurus nobilis)

*terriccio tradizionale*



ALLORO (laurus nobilis)

*terriccio con cocco*



LECCIO (quercus ilex)

*terriccio tradizionale*



LECCIO (quercus ilex)

*terriccio con cocco*



PITTOSPORO (pittosporum tobira)

*terriccio tradizionale*



PITTOSPORO (pittosporum tobira)

*terriccio con cocco*

## Vivaio con Cocco Super, medio

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

**COMPONENTI:** torbe bionde selezionate di media granulometria, pomice, midollo di cocco, nutrienti vari.

**PH:** 5,30

**CONDUCIBILITÀ ELETTRICA:** 0,50 dS/m

**POROSITÀ:** 91%

**DENSITÀ:** 195 kg/mc

**PESO MEDIO ALLA CONSEGNA:**

400÷450 kg/mc

**GRANULOMETRIA:** media

**CONFEZIONE:**



3.000 lt



25 mc minimo

## Vivaio con Cocco Super, medio, con Multicote 12m

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

**COMPONENTI:** torbe bionde selezionate di media granulometria, pomice, midollo di cocco, nutrienti vari e 4 kg/mc di Multicote 12m.

**PH:** 5,30

**CONDUCIBILITÀ ELETTRICA:** 0,60 dS/m

**POROSITÀ:** 91%

**DENSITÀ:** 195 kg/mc

**PESO MEDIO ALLA CONSEGNA:**

400÷450 kg/mc

**GRANULOMETRIA:** media

**CONFEZIONE:**



3.000 lt



25 mc minimo



## Cocco Midollo e fibra 70-30

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

**COMPONENTI:** midollo di cocco, fibra di cocco, integratori minerali, nutrienti vari.

**PH:** 6,00

**CONDUCIBILITÀ ELETTRICA:** 0,60 dS/m

**PESO MEDIO ALLA CONSEGNA:**

400÷450 kg/mc

**GRANULOMETRIA:** 5-40 fibrosa

**CONFEZIONE:**



3.000 lt



25 mc minimo

## Cocco Midollo e fibra 70-30, con Multicote 12m

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

**COMPONENTI:** midollo di cocco, fibra di cocco, integratori minerali, nutrienti vari e 4 kg/mc di Multicote 12m.

**PH:** 6,00

**CONDUCIBILITÀ ELETTRICA:** 0,70 dS/m

**PESO MEDIO ALLA CONSEGNA:**

400÷450 kg/mc

**GRANULOMETRIA:** 5-40 fibrosa

**CONFEZIONE:**



3.000 lt



25 mc minimo





Via California, 9 · 63066 Grottammare (AP) · Tel. 0735 632017 · Fax 0735 730189  
[www.ciarrocchiprimo.it](http://www.ciarrocchiprimo.it) · [info@ciarrocchiprimo.it](mailto:info@ciarrocchiprimo.it)