

## Irrigazione

### Barbiflex lancia il sistema di subirrigazione Barbitank in differenti versioni

Dopo il successo ottenuto da Hoasi, rivoluzionario metodo di pacciamatura, Barbiflex presenta Barbitank, innovativo sistema di subirrigazione, semplicissimo da posare ed estremamente efficace. Costituito da un telo non-tessuto di alta qualità unito a un foglio di polietilene impermeabile, Barbitank è stato sviluppato appositamente per la coltivazione in vaso, su bancali ed in serra a terra, è facilmente pulibile e dura nel tempo. Il nuovo sistema consente di ottenere un forte risparmio idrico coniugato a una distribuzione ottimale della soluzione nutritiva e al rilascio graduale dell'acqua irrigua. Si posa facilmente, senza alcuna giunta di ulteriori teli, sotto all'irrigazione ad ala gocciolante, a tubo multiforo o irrigazioni a pioggia e in qualunque contesto ci sia necessità della formazione di una riserva idrica. Barbitank è disponibile in due varianti: simple e carpet. Nella prima variante il primo strato di feltro non-tessuto, a contatto con i vasi forati, si trasforma in una riserva d'acqua dal ri-



lascio progressivo e graduale e il film in polietilene costituisce la barriera che ne impedisce la perdita. Nella versione carpet un terzo strato in feltro non-tessuto protegge il film in polietilene dal rischio di punzonamento. Il tipo simple è indicato principalmente per subirrigazioni su banchi o bancali, mentre la versione carpet è adatta per subirrigazione a terra, in campo aperto o in serra. Come nella versione simple, Barbitank carpet permette di evitare ogni preparazione del terreno, quali letti in sabbia e stesura di differenti teli: è sufficiente compattare il terreno sottostante e procedere alla posa. Carpet è perfettamente calpestabile e consente il passaggio sicuro di piccole macchine operatrici. Su richiesta Barbitank è disponibile anche in versione terra e muschio o decorato corteccia, prato, edera e mattoni, per arredare e caratterizzare elegantemente il punto vendita. Alto due metri, è proposto in rotoli da m 50, o, per esigenze specifiche, in lunghezze superiori.

## Contenitori

### Jiffy - 7 Cocco, ovvero l'efficacia della fibra di cocco nella propagazione delle piante

I primi utilizzatori di substrati di cocco nell'industria ortofloricola avevano a che fare con alti contenuti di sale ed altri contaminanti che hanno contribuito ad accentuare la riluttanza dei propagatori a considerare il cocco come un substrato idoneo alla radicazione. Infatti i substrati di cocco possono variare molto come qualità a causa proprio degli alti livelli di cloruro solubile naturalmente presenti in questo materiale. Quindi è necessario un adeguato trattamento prima della lavorazione. La nuova serie di pastiglie Jiffy - 7C, interamente realizzata con i tessuti midolloso dei gusci delle noci di cocco, offre un sistema di propagazione rinnovabile ed ecologico per l'industria ortofloricola. La fabbrica di trattamento di Jiffy, insieme al rigoroso controllo di qualità, assicura le proprietà fisico-chimiche dei substrati di cocco utilizzati nei processi di produzione delle pastiglie Jiffy - 7C. Le nuove pastiglie di cocco, basate sul collaudato principio Jiffy - 7 del 'contenitore e substrato in un tutt'uno' sono state sviluppate dalla Jiffy in modo da fornire al propagatore la massima porosità d'aria ed eccezionali capacità di ritenzione idrica. Inoltre le pastiglie Jiffy - 7C si caratterizzano per le proprietà di imbibizione per capillarità rendendole idonee alle applicazioni di flusso e riflusso. La pastiglia Jiffy - 7C si espande rapidamente, è di facile inserimento delle talee ed è adatta alla maggioranza degli impianti di trapianto e di espansione delle pastiglie automatizzati.

