



**AGRIMPORT**

# INFORMA

febbraio 2004

**K KLASMANN**  
We make it grow!



## Gamma Klasmann-Deilmann TS: novità ed approfondimenti

Klasmann-Deilmann ha sviluppato un vasto assortimento di substrati a base di torba bionda provenienti dal nuovo sito produttivo di *Silute*, in Lituania, il quale possiede una capacità d'estrazione annua superiore ai 600.000 metri cubi di torba ed una superficie complessiva di oltre 3.500 ettari.

La gamma **Klasmann TS**, distribuita su tutto il territorio nazionale da **Agrimport** Spa, comprende sia substrati dotati di struttura fine (**TS 1** e **TS 2**) sia substrati mediamente fibrosi (**TS 3**) o molto fibrosi (**TS 4**).

La gamma Klasmann TS, grazie alla presenza sia di **torba bionda** estratta attraverso il sistema a mattonelle "Soden" sia alla presenza di **fibre di torba** che permettono un'ottima stabilità e un corretto rapporto tra la capacità per l'aria e la capacità di ritenzione idrica, offre un ambiente di crescita ideale per l'apparato radicale.

Tutti i nuovi substrati Klasmann TS 3 e Klasmann TS 4 sono inoltre **disponibili a richiesta con argilla granulare e perlite**.

La facilità d'impiego è esaltata dalla flessibilità e dalla polifunzionalità degli stessi che si basa nell'individuazione del substrato ideale attraverso una semplice analisi delle dimensioni del vaso e della tipologia del sistema d'irrigazione. In altri termini, maggiore è il diametro del vaso, maggiore deve essere la stabilità e la capacità per l'aria del substrato e quindi maggiore dovrà essere la fibrosità del substrato (TS 4). Al tempo stesso, la presenza di sistemi a flusso e riflusso, che esaltano al massimo l'importanza di un'elevata capacità per l'aria, consiglia l'utilizzo di substrati arricchiti di perlite.

L'elevata qualità dei substrati Klasmann TS è confermata dai risultati estremamente interessanti ottenuti nella coltivazione di *Poinsettia*, *Cyclamen*, *Pelargonium* e delle **principali specie floricole** presenti in Italia presso numerose aziende vivaistiche e presso importanti Istituti di Ricerca.

Altro fattore di sicuro vantaggio è dato dalla praticità delle **confezioni da 150 litri** o dei **Big Bales** che consentono un risparmio nello smaltimento del materiale plastico ed una più razionale gestione dello spazio dedicato allo stoccaggio.

Per maggiori informazioni contattare l'Ufficio Tecnico Agrimport: [loris.flaim@agrimport.it](mailto:loris.flaim@agrimport.it)