

## Halle 4

### Bio-Pflanztopf für Uferbereiche

Bei dem Hastec-Vitainer Bio-Pflanztopf der Firma IGG handelt es sich um eine Neuentwicklung vornehmlich zur Kul-

tur von Repositionspflanzen. Der Vitainer besteht aus imprägniertem Jutegewebe, hat die Form eines Spitzkegels mit circa 50 cm Durchmesser an der Öffnung und etwa 110 cm Länge. Für die Rekultivierung von Uferbereichen, bei der Anlage von Biotopen, Sumpf- oder Röhrichtzonen oder für biologische Abwasserkläranlagen kann die Bepflanzung kostengünstig mit Naturfaser-Erosionsschutzgewebe und Repositionspflanzen erfolgen.

Vorteile der neuen Methode sind vor allem die hohe Pflanzleistung sowie der ökologische Nutzen. Die aufgelegten Gewebe bringen sofortigen Erosionsschutz, gleichzeitig werden die durch das Gewebe verankerten Pflanzen nicht abgeschwemmt. Die Wurzeln durchdringen den Naturfasertopf in alle Richtungen.

**IGG Internationale Geotextil  
GmbH, Oststr. 65, 57392 Schmal-  
lenberg, Tel. 02979/48117,  
Fax 48119**

**4 - 101**