

Plant plug TM

Unidad de planta estructurada en fibra

Descripción general

Unidad de planta estructurada en fibra de coco y el propio sistema radicular de la planta.

Datos técnicos

- Presentación en contenedor de 1l.
- Especies:

Carex pendula, Carex riparia, Carex vulpina, Scirpus holoschoenus, Scirpus lacustris, Scirpus maritimus, Cladium mariscus, Juncus acutus, Juncus effusus, Juncus inflexus, Phragmites australis, Iris pseudachorus, Typha latifolia, Lythrum salicaria, Phalaris arundinacea..., y otras según conveniencia.



Aplicaciones

- Plantación de plantas acuáticas en zonas donde sea necesario asegurar su supervivencia bajo las condiciones más duras.
- Crear puntos de anclaje en zonas inestables (márgenes de ríos o lagunas, zonas de oleaje, etc.).
- Plantaciones en escolleras y otras estructuras de protección con piedra.
- Favorecer la colonización natural de una zona.
- Retención y estabilización de sedimentos.
- Favorecer la depuración natural en focos delimitados.

Calidad

Se considera que una planta está preparada para ser plantada cuando ha acumulado suficientes sistemas radiculares para poder mejorar el proceso de acondicionamiento en el lugar plantado o hacer frente a circunstancias adversas como la sequía.

En general, la base de la estructura del contenedor y sus laterales inferiores deben estar completamente cubiertos de rizoma.

En el caso de las especies rizomatosas como el *Phragmites australis* o la *Typha angustifolia*, en referencia al contenido del contenedor, la cobertura de los laterales de la mitad para abajo debe ser del 100% y de la mitad hacia arriba debe ser mayoritaria.

Es necesario recordar la estacionalidad de estas especies, por lo tanto una estructura con apariencia invernal seca puede tener un desarrollo adecuado.