



Power your plants

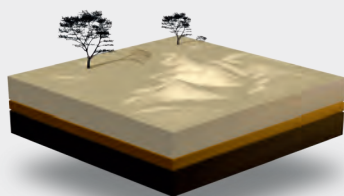


terracult *blue*

SUBSTRATS DE CULTURE À BASE DE TOURBE D'EXCELLENTE QUALITÉ

# Matière première

La tourbe de marais est de loin la matière première la plus importante à cause de ses nombreuses qualités propices pour les substrats professionnels et les terreaux.



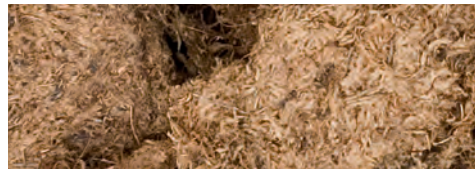
- Tourbe blonde/ légèrement décomposée
- Tourbe brune/ modérément décomposée
- Tourbe noire/ très décomposée



fin



moyen



grossier

+

## Additifs

ENGRAIS

CARBONATE DE CALCIUM



PERLITE

GRANULÉS D'ARGILE



=

## Substrats de culture

Terracult „blue line“ est composé de dix substrats standards, allant du TC1 au TC10. Ces préparations ont fait leurs preuves et sont utilisées par des jardiniers professionnels dans le monde entier. Ces dix préparations standards conviennent à la culture de 80% des plantes. Les substrats „blue line“, au bon rapport qualité prix, sont fabriqués dans des mélangeurs modernes qui préservent leur structure. Pour obtenir nos substrats „blue line“ nous ajoutons aux préparations testées des additifs d'excellente qualité tels que granulés d'argile, perlite, engrais avec des oligo-éléments, engrais longue durée et autres produits. Pour chaque substrat, une fiche technique détaillée peut être téléchargée sur : [www.terracult.com/substrate](http://www.terracult.com/substrate)

### SUBSTRATS POUR SEMIS

fin

TC1, TC4, TC10, TCS-Tray, TC1-Black

### SUBSTRATS POUR REMPOTAGE

moyen

TC2, TC3, TC5, TC6, TC9, TCS

### SUBSTRATS POUR CONTENEURS

grossier

TC7, TC8, TCS



## Plantes ornementales



Bégonia, Chrysanthemum, Cyclamen, Dracaena, Ficus, Fuchsia, Gebera, Hydrangea, Impatiens, Pelargonium, Primula, Viola

2 – 7 cm



Substrats fins pour semis  
**TC4, TC10, TCS-Tray**



7 - 12 cm



Substrats de repotage (opt. avec argile)  
**TC5, TC6, TCS**



> 13 cm



Substrats grossiers (opt. avec argile)  
**TC8, TC7, TCS**



## Pépinières



Acer, Buxus, Chamaecyparis, Hedera, Ilex, Ligustrum, Nerium, Magnioli, Rosa, Taxus, Conifères, Buissons et arbustes

2 – 7 cm



Substrats fins pour semis  
**TC4, TC10, TCS-Tray**



7 - 12 cm



Substrats de repotage (opt. avec argile)  
**TC5, TC6, TCS**



> 13 cm



Substrats grossiers (opt. avec argile)  
**TC8, TC7, TCS**



## Légumes



Aubergines, basilic, concombres, melons, piment, poivrons, plantes aromatiques

2 – 7 cm



Substrats fins pour semis  
**TC4, TC1-Black, TCS-Tray**



Substrats presse-mottes  
**TCS**



7 – 12 cm



Substrats de repotage grossiers  
**TC2-Black, TCS**



## Cultures spéciales

### CULTURES À pH FAIBLE



Rhododendrons,  
azalées, camélias,  
etc.

**TC9, TCS**



### VIVACES



Delphinium,  
Phlox, Salvia,  
Sedum

**TC6, TC7**



### CULTURES FRUITIÈRES



fraises,  
myrtilles,  
canneberges, etc.

**TCS**





\* La quantité de chargement dépend de la taille du camion et du poids total autorisé dans chaque pays de transit. La qualité de la tourbe à partir de l'usine ainsi que son degré de décomposition et son poids ont également une influence sur la quantité de chargement.



## Qualité

Dans nos usines de substrats, chaque étape de fabrication est contrôlée, de l'extraction de la matière première au mélange de substrat fin. Notre système de contrôle qualité (QSC) suit de façon détaillée le processus de fabrication pour chaque lot. Cela permet de vérifier à maintes reprises la conformité des caractéristiques biologiques et physico-chimiques des substrats par rapport aux normes.

Le QCS ainsi que les échantillons prélevés sur chaque lot de fabrication garantissent à nos clients la plus grande sécurité possible en ce qui concerne les substrats terracult.

## Dimensions des emballages

Unités pour le transport routier\*



	Balles/Palette	Palettes/camion	Quantité/camion
70l	54	33	1782
250l	18	32	576
<b>Big Bales</b> 5.0-7.0 m <sup>3</sup>	1	24	120 - 168 m <sup>3</sup>

## Notes