

Investir à la plantation n'aura jamais été aussi rentable !



**TUBEX EQUILIBRE**

Prendre de l'avance sur le temps

là j'avais 2 ans

ici  
j'ai 25 ans, je suis grand,  
équilibré, grâce à lui

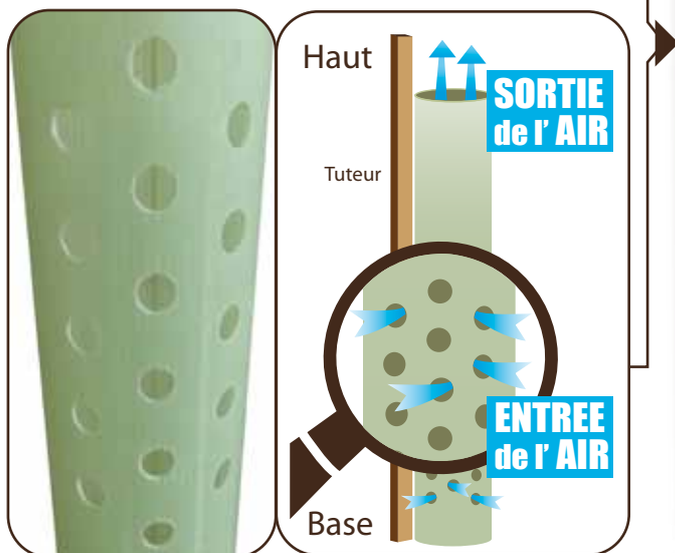
Une croissance optimisée par **TUBEX** aide vos plants à faire face à la végétation concurrente, et à bénéficier d'une pousse équilibrée.

En plus d'accroître votre rendement, il vous permet d'économiser du temps au dégageement et à l'entretien.



BREVET sur l'aération des abris-serres par tirage thermique.

## Ventilation



TREE SHELTER  
**COLLECTION  
& RECYCLING  
PROGRAMME**  
BY TUBEX



SCAN ME



Issu de  
Recyclage  
50%.



Protection  
gibier.



Repérage  
facile.



Pose rapide.



Favorise la  
Photo-synthèse.

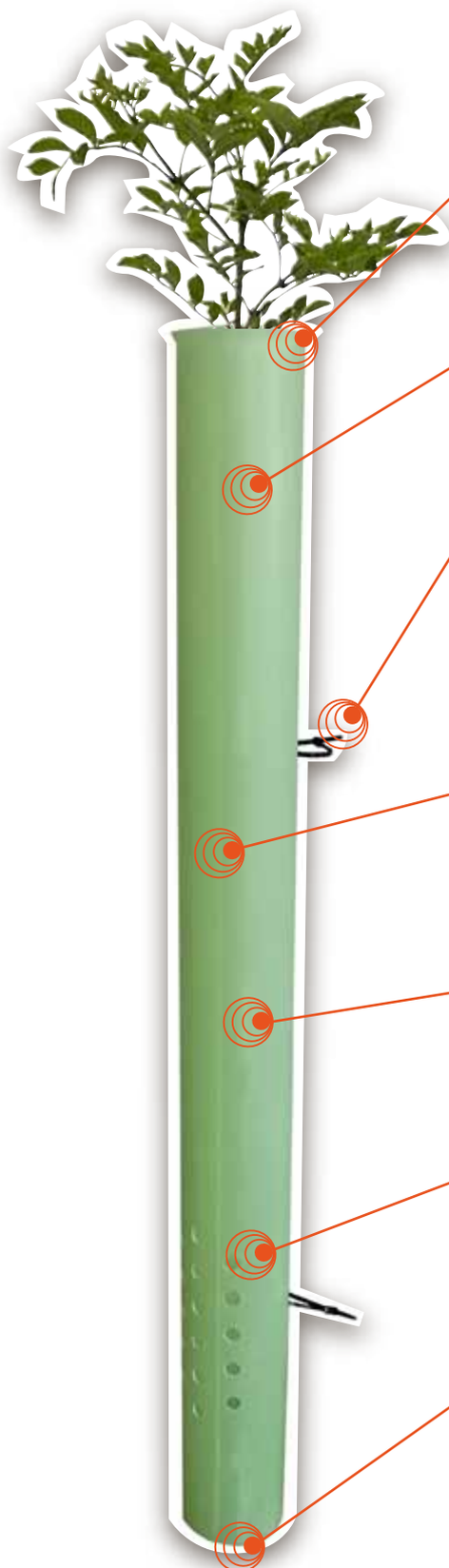


Protection  
mécanique.

Qualités techniques et dimensions :

**idelys**

Votre fournisseur de solutions en  
**TUTEURAGE & PROTECTION**



### **Bord incurvé**

Evite l'abrasion du plant à la sortie du Tubex.



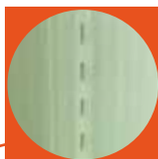
### **Paroi pleine et lisse**

La meilleure protection face à l'abroustissement et aux frottis des animaux.



### **Prêt à l'emploi**

Les sangles préinstallées facilitent l'attache au tuteur. Le Tubex préformé (= non plié) permet une installation rapide et sans point de faiblesse.



### **Prédécoupe laser**

En grandissant, l'arbre découpera le Tubex devenu inutile, sans s'étrangler. Vous pourrez alors ramasser le Tubex obsolète pour l'introduire dans une filière de recyclage.



### **Couleur vert clair**

Facilite le repérage des plants et des lignes. Evite le risque de dégradation des plants lors des dégagements.



### **Système de ventilation verticale, breveté avec l'INRA**

Améliore l'apport en CO<sub>2</sub>, l'élément essentiel à la croissance du plant. La ventilation «type cheminée» du Tubex favorise la sortie de l'air chaud (chargé en O<sub>2</sub>) laissant place à l'air frais (chargé en CO<sub>2</sub>). Plus le soleil brille, plus la ventilation est forte.



### **Double paroi alvéolée régulière**

Optimise la diffusion de la lumière dans le Tubex, ce qui garantit une meilleure photosynthèse. Participe au maintien de l'humidité, ce qui limite la fermeture des stomates qui s'opère en cas de stress hydrique.

### Dimensions :

Hauteur en m	<b>1,20 - 1,50 - 1,80</b>
∅ en mm	<b>80 à 120</b>

Durée de vie approx. :  
5 ans (anti-uv).