

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.

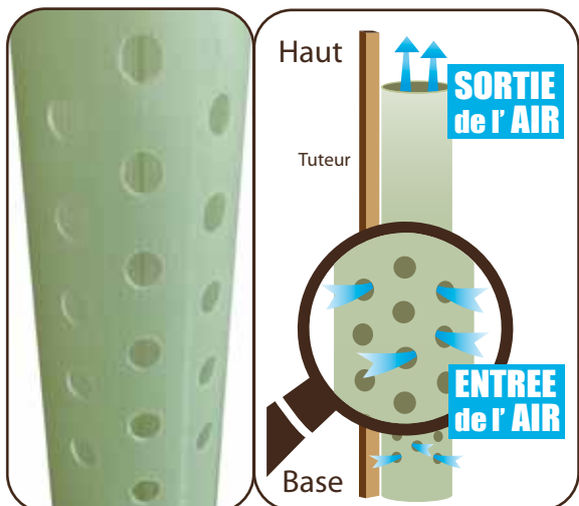
En plus d'accroître votre rendement, il vous permet d'économiser du temps au dégagement et à l'entretien.

Des atouts bien à lui !

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



Ventilation



Economique



Favorise la Photo-synthèse.



Limite le stress hydrique.



Pose rapide.



Repérage facile.



Limite la prolifération de maladie.



Protection chimique.



Protection mécanique.

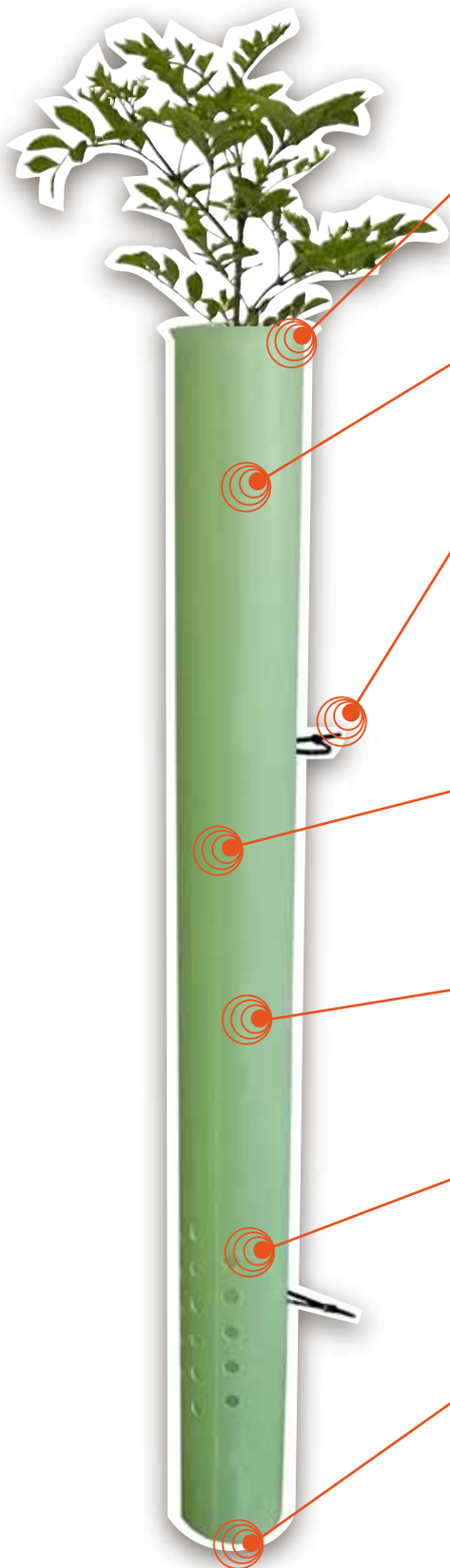


Protection gibier.

Qualités techniques et dimensions :

idelys

Votre fournisseur de solutions en
TUTEURAGE & PROTECTION



Bord incurvé

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



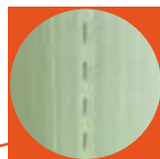
Paroi pleine et lisse

La meilleure protection face à l'abrouissement 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 CO₂, l'élément essentiel à la croissance du plant. La ventilation «type cheminée» du Tubex favorise la sortie de l'air chaud (chargé en O₂) laissant place à l'air frais (chargé en CO₂). 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	1,20 - 1,80
∅ en mm	80 à 120

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