



TUBEX EQUILIBRE
nature

Des atouts bien à lui !



Biodégradable.

Biodégradable in situ.
Biosourcé.
Non toxique pour le sol.
Performance maintenue.

- En plus de protéger vos plants, **Tubex Equilibre Nature** aide à faire face à la végétation concurrente.
- Sa composition biodégradable et biosourcée est idéale pour les zones boisées denses ou à accès limité.
- C'est l'alternative la plus responsable là où la collecte et le recyclage ne sont pas pratiques.



Protection gibier.



Repérage facile.



Protection mécanique.



Pose rapide.

Qualités techniques et dimensions



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.



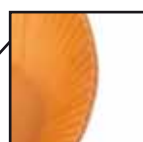
Prêt à l'emploi

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



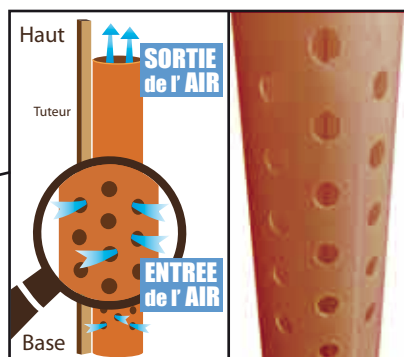
Couleur brun clair

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



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.



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.

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



Ventilation

Conseil d'installation

À la suite des tests en conditions météorologiques extrêmes, nous recommandons d'installer le tube face aux vents dominants, de sorte que le vent pousse le tube vers le tuteur.

Dimensions

Durée de vie approx. : 5 ans.

Hauteur en m	1,20 / 1,50 / 1,80
∅ en mm	80 à 120