

# Tubex Arboriculture

**T**ubex conçoit, fabrique et commercialise depuis près de 20 ans des accessoires de plantation pour les végétaux ligneux. Leader mondial, nos produits sont utilisés dans de nombreux pays d'Europe, aux États unis, en Australie, en Afrique du sud.

Cette position de leader est le fruit d'un constant souci de recherche en association avec les organismes techniques les plus compétents.

## UNE GAMME

Pour chaque espèce, vous trouverez dans la gamme TUBEX le produit adapté à votre plantation. Nous proposons des hauteurs de protection allant de 0.40M à 1.20M. Des diamètres de 40 mm à 160 mm sont disponibles. Des produits à simple ou double paroi, avec ou sans effet serre, des protections ajourées et des spirales sont commercialisées.

## PROTECTION

Dans la gamme certaines protections TUBEX permettent l'utilisation de produits foliaires non sélectifs en protégeant le plant de façon quasi étanche. La hauteur de protection doit être adaptée selon le type de nuisibles présents:

Mulots	0.20 m
Lapins	0.60 m
Lièvres	0.75 m
Chevreaux	1.20 m
Cerfs	1.80 m

**Une gamme  
complète  
Protège  
Réduit les coûts  
sans effet  
environnementaux**

## RÉDUCTION DES COÛTS

Les protections TUBEX sont faciles et rapides à poser. Elles ne nécessitent aucune connaissance particulière. Parce qu'elles sont prêtes à l'emploi elles diminuent les coûts de pose. En limitant les pertes, et favorisant la reprise les protections TUBEX sécurisent l'investissement plants.

## EFFETS ENVIRONNEMENTAUX

La majorité des produits de la gamme TUBEX arboriculture est fabriquée en polypropylène, conçu pour se dégrader sans effet sur l'environnement. À ce titre des inscriptions dans des cahiers des charges intégrant des contraintes environnementales sont possibles. Pour certaines espèces, l'utilisation



de protections TUBEX permet de limiter l'impact environnemental du désherbage dans les périodes d'installation des vergers.

## CROISSANCE

Les protections TUBEX à effet serre favorisent la croissance. Avec une double paroi alvéolée et translucide elles diffusent la lumière et favorisent la photosynthèse. Plusieurs essais sur de nombreuses espèces à travers le monde le démontrent.

**Comparaison des croissances**  
Université de Perugia, Istituto Tecnico Agrario Bari

