



Fonds Européen Agricole  
pour le Développement Rural :  
l'Europe investit dans les zones rurales



Des consignes sont à respecter pour une bonne mise en place du piquet et des protections pour éviter de blesser les plants et garantir leur fiabilité et leur bonne tenue.

## 1. TUTEUR ET PIQUET

### TUTEUR EN BOIS

- châtaignier refendu :
  - ✗ durabilité : 4 à 6 ans
  - ✗ risque de chancre
- robinier faux-acacia :
  - ✓ durabilité : 8 à 12 ans
  - ✓ se déforme moins que le châtaignier

#### DIMENSIONS

P : 9-11 cm / L : 150 cm  
P : 11-13 cm / L : 250 cm



© CDAAF asbl

### TUTEUR EN ACIER

- ✓ très durable et réutilisable
- ✗ déconseillé car dépose obligatoire



© CDAAF asbl

### TUTEUR EN BAMBOU

- ✗ maintien temporaire (1 à 3 ans) de gaines légères
- protection dégâts de léporidés
- protections inférieures à 70 cm

#### DIMENSIONS

Ø : 10-12 mm / L : 90 cm  
Ø : 14-16 mm / L : 150 cm



© CDAAF asbl

### PIQUET EN BOIS

- rond écorcé en robinier faux-acacia
  - ✓ durabilité naturelle : 15 à 20 ans
- fendu en châtaignier et chêne :
  - ✓ durabilité naturelle : 10 à 15 ans
- rond fraisé ou écorcé en épicéa :
  - ✓ durabilité : 10 à 15 ans si imprégné en autoclave



épicéa

© CDAAF asbl



chêne

© CDAAF asbl

## 2. INSTALLATION

### PRÉPARATION DES FOURNITURES



© Forêt wallonne asbl

### MISE EN PLACE DU PIQUET

- du côté des vents dominants
- à une distance précise du plant, enfoncer le support bien droit
- profondeur en fonction du type du sol, de la profondeur de sol travaillé et de la hauteur de la protection



© Forêt wallonne asbl

## MISE EN PLACE DES PROTECTIONS

Le maître d'ouvrage précise les **RÈGLES DE POSE DES PROTECTIONS MÉCANIQUES INDIVIDUELLES** pour éviter de blesser les plants et pour garantir la fiabilité et la bonne tenue des dispositifs.

## GAINE



© CDAF asbl

- ovaliser manuellement
- enfilez autour du plant et du tuteur
- assurer le contact base de la gaine - sol
- faire coïncider la hauteur du tuteur avec celle de la gaine
- accrocher la gaine plastique



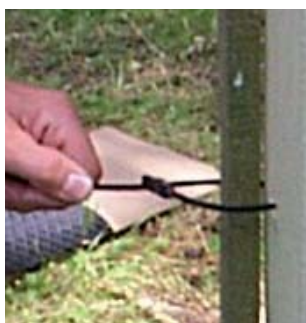
© CDAF asbl

## TUBE ABRI-SERRE



© CDAF asbl

- enfilez autour du plant
- extrémité évasée vers le haut
- serrer les ligatures



© CDAF asbl

## SPIRALE

- enrouler les spirales du bas vers le haut
- éviter les ouvertures ou boursouffures



© CDAF asbl

## ARBRE DE FER

- positionner à 5 cm du plant
- système d'ancrage à une profondeur de 20 cm
- positionner les segments horizontaux dans différentes directions



© CDAF asbl

- ne pas ligaturer les dispositifs

## MANCHON FENDU

- enfilez autour du plant



© CDAF asbl

- endroits exposés au vent, enterrer de 5 à 10 cm

## FILET EXTENSIBLE

- placer le filet autour du tronc net de branches
- ligaturer plus étroitement la partie supérieure



© CDAF asbl