

tutofi



**Tuteur en matières recyclées
et 100% recyclables**

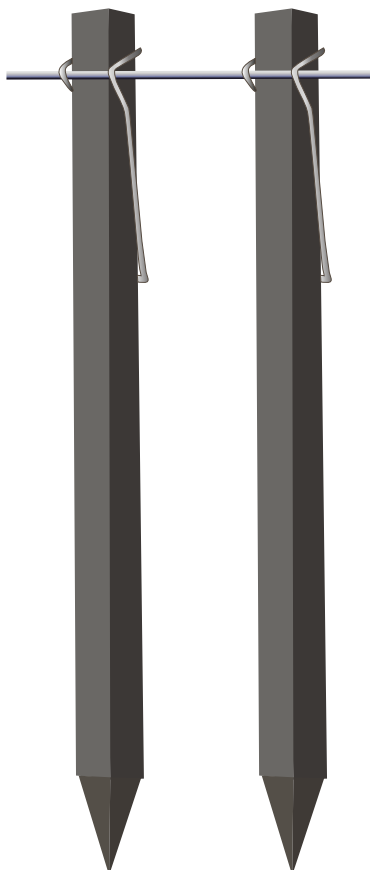


PRINCIPE DE FABRICATION

Les déchets industriels sont récupérés dans les usines et transformés avec de nouvelles méthodes, sans ajout de matières polluantes, pour être réutilisés durablement. Les pièces ainsi obtenues sont recyclables. Les produits finis sont neutres, garantis sans relargage de matières toxiques. La production française diminue l'impact environnemental du transport des matières et des produits finis.

INTÉRÊTS DES TUTEURS TUTOFI

- agréable à la prise en main
- sécurisant pour la santé de l'utilisateur, intégrité physique, pas de pesticides
- pas d'importation de parasite ni de maladie
- stabilité des matières = pas de corrosion, pas de pourriture, pas d'abrasion
- facile à entretenir entre deux utilisations
- suffisamment rigide pour les utilisations visées
- réutilisable sur plusieurs plantations
- recyclable en fin de vie
- fabrication industrielle = qualité très régulière
- fabrication française



SPÉCIFICITÉS TECHNIQUES

- se travaille comme du bois, scie, vis, pointe, ...
- ne se fend pas
- profil carré 20 mm X 20 mm
- longueur de 0,6 m à 1,2 m
- qualité régulière
- pose mécanisable
- choix de couleur possible

ATTACHES TUTOFIX

Les attaches métalliques Tutofix permettent d'attacher le fil d'arcure (aussi appelé fil d'attache ou fil lieur) au tuteur. L'attache métallique a été pensée pour bloquer le fil contre le tuteur, permettant ainsi d'éviter les frottements. Le système est stable et reste immobile. Fabrication française.

PRÉCONISATIONS D'UTILISATION

- en tutorage d'une plante non palissée, l'enfoncement doit être suffisant pour assurer une bonne tenue au sol
- en tutorage d'une plante palissée, l'enfoncement doit être suffisant et l'extrémité supérieure doit être fixée solidement au fil porteur
- en cas de travail de sol avec interceps, il faut mettre un tuteur de chaque côté du plant, et bien régler le débrayage de l'intercep.

