

# Tuteurs /Piquets en Fibre de Verre

Nos tuteurs sont faits de polyester renforcé de fibre de verre, pour les cultures et comme remplacement des piquets de bambou, en bois, etc...

Communément utilisé dans la recherche, le jardinage et les pépinières, ils empêchent la propagation de la maladie.



## Propriétés et Caractéristiques:

- ❖ Haute résistance mécanique et chimique
- ❖ Faible poids, légèreté
- ❖ Résistance à la corrosion, aux produits chimiques (engrais, pesticides..) et aux intempéries.
- ❖ Empêche la présence de virus.
- ❖ Faible entretien.
- ❖ Haute flexibilité et résistance aux chocs.
- ❖ Isolant thermique et électrique (température comprise entre - 50 ° C et 100 ° C).
- ❖ Haute durabilité.
- ❖ Réutilisable.



Nos tuteurs sont faits en polyester renforcé de fibre de verre. Très utiles pour les cultures à faible hauteur ainsi que pour les champs agricoles avec des hauteurs importantes comme marquage et comme substituts des tuteurs en bois et tuteurs en bambou, qui peuvent transmettre des maladies.

Ils sont très résistants, le piquet reprend sa forme initiale après avoir été incurvé, (passage d'engins agricoles...).

Tous nos produits sont fabriqués avec un traitement de surface anti-UV. Sa durabilité, sa légèreté et sa facilité de stockage permettent sa réutilisation dans les plantations successives, et les rendent plus rentable que les tuteurs traditionnels.

• **Les tuteurs ronds (plein)** : ont une section comprise entre 4 mm et 40 mm avec une hauteur comprise entre 0,40 m et 6 m .

• **Tuteurs section ronde (creux)** : ont une section comprise entre 5 mm à 40 mm et une épaisseur de parois de 3 mm à 6 mm ainsi que des hauteurs de 0,40 m à 6 m .

\* Coupure adaptée aux besoins.

\* Avec ou sans biseau, pour les introduire dans le sol selon les caractéristiques du terrain.

\* Disponibilité des couleurs selon Carte RAL . (Blanc, orange, vert, jaune, brun, bleu, rouge, etc .... )

\* Conditionnement /Packaging selon vos spécifications.

**Nos Tuteurs en fibre de verre sont fabriqués à partir de résine thermodurcissable renforcée de fibre de verre et avec une protection aux rayons ultraviolet, ce qui leur donne une grande résistance à l'eau et donc une plus grande longévité que n'importe quel autre canne ou tuteur.**

**Ses principales utilisations dans l'agriculture sont entre autres: comme tuteur pour les plants, pour les plantations intensives d'oliviers, de vignes, plantes ornementales.**