



La protection professionnelle des plantations



## Manchons Double Protection Biodégradables

Les manchons **BIOViniProtect®** fabriqués par la société GRIPLAST sont les premiers manchons double protection fabriqués à partir de **matières 100% biodégradables conformes à la norme NF EN ISO 14955** et qui permettent une élimination des manchons dans le sol.

Ainsi, une fois les plants de vigne jugés matures, les manchons peuvent être enlevés lors des opérations de taille et être simplement broyés avec les bois de taille. Après le broyage des manchons, leur biodégradation s'amorce dès qu'ils seront en contact avec le sol.

Notre société apporte ainsi désormais une **solution simple et « 2 en un » adaptée à la fois :**

- À la protection des plants de vigne contre les rongeurs et contre les herbicides
- À la problématique de gestion des déchets d'exploitation.



*Développés et fabriqués en France*



La protection professionnelle des plantations

La partie haute ajourée facilite également **la ventilation du plant** et permet de plus une **croissance rapide** du plant grâce à « l'effet de serre » ainsi reproduit.

Les manchons **BIOViniProtect®** de GRIPLAST sont fabriqués avec **4 bandes de renfort** qui accentuent la rigidité du produit et renforcent la tenue ouverte du manchon.

#### Données techniques :

- Biodégradabilité conforme aux exigences de la norme **NF EN ISO 14955**
- Compatibilité du manchon biodégradé avec l'agriculture, l'arboriculture et l'horticulture : Conformité à la norme **NF U52-001**
- **Durée de vie et tenue UV : 18 mois \*\***
- Couleur naturelle qui s'insère esthétiquement dans le paysage



Dimensions en cm	Hauteur Partie pleine	Hauteur grillage	Diamètre en mm*	Couleur	Poids en gr/ml*
40	30	10	125-130	Naturelle	100
45	40	5	125-130	Naturelle	100
50	40	10	125-130	Naturelle	100

\* Tolérance : +/- 5%

\*\* la durée de vie est donnée à titre indicatif pour des conditions climatiques et d'ensoleillement normales (suivant les moyennes décennales) ; et des conditions de pose suivant les bonnes pratiques du métier.

Stockage des produits entre 5°C et 35°C et à l'abri des intempéries et du soleil

Développés et fabriqués en France

