



GRIPLAST®

La protection professionnelle des plantations

Forêt et Agroforesterie





La protection professionnelle des plantations



L'entreprise

Fondée et installée en France depuis 1995, la société GRIPLAST développe et fabrique des produits aussi bien destinés aux métiers de la **Forêt** qu'à ceux des **Espaces Verts**, de la **Vigne** et de l'**Arboriculture**, permettant de protéger les nouvelles plantations des attaques des gibiers, rongeurs, et des traitements herbicides.

Afin d'offrir un service complet et clef en main à ses clients, GRIPLAST commercialise toutes les fournitures nécessaires à la pose de ses produits, allant du tuteur bois au tuteur bambou en passant par les agrafes et tuteurs en acier.



GRIPLAST est fière d'annoncer l'obtention du label MORE, une distinction qui valorise son engagement pour une production plus durable et respectueuse de l'environnement.



GRIPLAST conçoit et fabrique la grande majorité de ses produits en France garantissant ainsi qualité et savoir-faire local



N'hésitez pas à nous contacter pour plus d'informations ou un devis personnalisé.

+33 (0)2 41 75 06 06
info@griplast.com

**Profitez des avantages
d'un fabricant
à taille humaine :**

- Une relation simple et rapide
- Une entreprise capable de s'adapter à vos besoins



Sommaire

BrocarStop GP® (Maille brise vent)	4
BrocarStop GP+® (Maille double réseau)	4
ConifProtect GP® (Maille pour résineux)	5
AgroProtect GP® (Protection Agroforestière)	5
Stoplievre GP® (Maille lapin)	6
Spiral_0 GP® (Sur-Tronc Spirale)	6
BrocarStop GP® Bio	7
BioTrikot GP	7
Thorelaine	7
EPP50 (Protection lapin en bambou)	8
Natte Bambou (Protection bambou)	8
BioKorset GP (Protection bois)	8
Paillages 100% Biodégradables	9
Agrafes et tuteurs métalliques	9
Arbre de fer	9
Tuteurs Bois (Tuteurage et maintien)	10
Tuteurs Bambou (Tuteurage et maintien)	10
Repuls'Sanglier GP (Répulsif sanglier)	11



**Retrouvez plus
d'information sur
notre site internet**



ConifProtect GP®

Maille pour résineux

ΕδδύυνοοδΑάςΑεΥαθhofsdAáclAGøYlaçA 



Spécificités :

- Maille losange de 20 x 20 mm à gros brins très robustes, idéale pour la protection des plants de résineux contre les attaques des chevreuils et cerfs.
- Son maillage aéré permet une croissance aisée du plant sans étranglement.

Diamètre (cm)	Poids (g/ml)	Hauteur (cm)
30	300	90
		120
		180

ΑβςσçρAςYhιγçρAçhponlhαιçρA•AMηςρAanlpςιςçø

AgroProtect GP®

Protection Agroforestière

ΕδδύυνοοδΑάςΑεΥαθhofsdAáclAGøYlaçA 



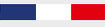
Spécificités :

- Cette protection à **maille losange rigide** a été spécifiquement conçue pour les besoins de l'agroforesterie.
- En effet la **solidité de ses brins épais** permet une protection efficace du plant à protéger dans les parcs à ovins ou caprins.
- La maille **AgroProtect GP** protège également efficacement des dégâts dû aux chevreuils (hauteur conseillée de 1m50 minimum).
- **Pose extrêmement facile** grâce à sa grande **rigidité** due à un poids au mètre linéaire important.

Diamètre (cm)	Poids (g/ml)*	Hauteur (cm)*
20	460	120
		150
		180

Stoplievre GP®

Maille lapin

Éducynood Ás ÁY aøhoßd ÅLGøYlaçA 

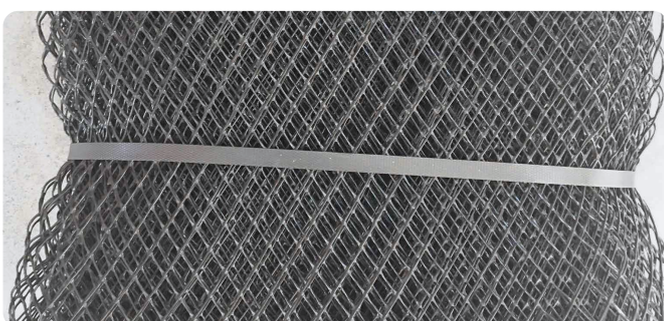


Spécificités :

- Maille losange de 8 x 8 mm, idéale pour la protection des jeunes plantations contre les attaques des rongeurs, lapins et lièvres.
- Principalement efficace pour la protection des fruitiers et petits arbustes.
- En polyoléfine (le meilleur compromis entre rigidité et souplesse, permet de ne pas endommager l'arbre durant sa croissance)
- Traitement anti-UV.
- Recyclable.

Diamètre (cm)	Poids (g/ml)	Hauteur (cm)
14	40	40, 50 et 60
24	70	
30		

AßsøçpAsYhyçpAçhponlhayçpA•AMnßpAanlpßyçø



Spiral_O GP®

Sur-Tronc Spirale

GYaøhaYshnlÆßonodèllçA 



Spécificités :

- **Maille losange** simple réseau spécifiquement étudiée pour la protection des plants d'arbres tiges (peupliers) ou de fruitiers contre le gibier.
- La structure aérée de ce manchon permet de protéger efficacement **contre le frottis et l'abrouissement** avec **effet climatique** (brise-vent & ombrage) pour accélérer la reprise des plants.
- Au fur et à mesure de la croissance du plant le sur-tronc se déroule et il n'y a donc **pas de phénomène d'étranglement**.

Diamètre (cm)	Poids (g/ml)*	Hauteur (cm)*
11	80	55
		80
		110

* Tolérance : +/- 5%

AßsèlshnlA0AKYAønpçAcßArohøYy¹NJAGCEAAçnhçApçAeYhøçAuAßlçA
šckodøYsßøçApßsodøhcßøAaA{gçAC

Protections Biodégradables (Mailles & Manchons)

BrocarStop GP[®] Bio

DducynoodÁAyaøhofsdÄGøYlaçA 



Spécificités :

Les mailles de protection contre le gibier **biodégradables BrocarStop GP[®] Bio** sont fabriquées par la société GRIPLAST à partir de matières **100% biodégradables et compostables certifiées OK COMPOST et conformes à la norme EN 13432.**

Données techniques :

- Maille CARRÉ 6x6 mm + 4 renforts à 90° et désormais également Maille LOSANGE 2x2 mm
- Coloris naturel (pas de rajout de colorant)
- Durée de vie : 12 à 18 mois**

Diamètre (cm)	Poids (g/ml)	Hauteur (cm)
14	100	60
		120

BioTrikot GP

GYaøhaYshnl&EjβnodèllçA 



Spécificités :

La BioTrikot GP est une gaine de croissance pour arbres biosourcée et biodégradable conçue pour protéger les jeunes plants.

- Structure de gaine tricotée en **coton et en acide polylactique biodégradable.**
- Classée 4 étoiles sur 4 au test OK biobased (TÜV Autriche), ce qui indique un pourcentage élevé de contenu en carbone renouvelable (plus de 80 %).
- Ne se décompose pas en microplastiques.
- Durée de vie : 5 ans



Diamètre (cm)	Poids (g/ml)	Hauteur (cm)
10	65	60
	130	120

Thorelaine

DducynoodAçÁAeYaøhofsdÄAGøYlaçA 

Spécificités :

Les manchons de protection Thorelaine en laine de mouton, sont utilisables en agriculture biologique en application du RE n°2018/848.

Produit perforé afin de laisser passer la lumière

Diamètre (cm)	Poids (g/ml)	Hauteur (cm)
14 ou 20	600	60
		120



Protections Biodégradables (Bois & Bambous)

BioKorset GP

Protection bois

GYaøhaYshnlÆβsømodëllcA 



Spécificités :

- Placage d'épicéa non traité.
- Biodégradables ; leur décomposition est complète et aucun démontage n'est requis.

Diamètre (cm)	Hauteur (cm)
15 / 30	60 / 120 / 180 (composé de deux assemblages, 120 cm + 62 cm de protections pour arbres)
300	120 (clôture)

Natte Bambou

Protection bambou



Spécificités :

- Ces protections bambou pour arbre sont **fabriquées à partir de bambous fendus de 2 à 3cm**.
- Les nattes de bambous sont liées entre elles par des fils de fer gainés. Ceux-ci dépassent aux extrémités de 10 à 15cm afin de pouvoir refermer les nattes autour du tronc rapidement.

Référence	Largeur (cm)	Hauteur (ml)	Fixation des nattes
BambouNatte_45	45	2	Fils de fer gainé
BambouNatte_70	70		

EPP50

Protection lapin en bambou

Spécificités :

- Protection Biodégradable en Bambous

Référence	Diamètre (cm)	Hauteur (cm)
EPP50	15	50



Paillages 100% Biodégradables

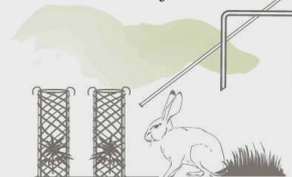


Spécificités :

- Protège les plantations des adventices.
- Permet de diminuer l'utilisation de produits herbicides.
- Plusieurs choix de produit : à base de **CHANVRE**, à base de **LAINÉ**, à base de **PLA+CHANVRE**.
- Plus perméable et absorbant plus d'eau qu'un paillage synthétique, offrant d'excellentes conditions pour le développement des plants.
- Très bonne tenue aux UV.
- Simple et rapide de pose (mécanisable).
- Durée de vie : 18 à 36 mois suivant le type de paillage sélectionné.
- **Utilisable en Semis Directs** / Nous consulter pour conseils

Agrafes et tuteurs métalliques

ÐducÿnoodAcśAeYaøhofsdAcłAGøYlaçA 



Spécificités :

- Acier de qualité répondant aux normes NFA 35 016 de nuance FeE500-2.
- Crantés pour une adhérence maximum dans la terre.
- Coupe biseautée.

	Diamètre du fil (mm)	Longueurs (cm)
Agrafes U	4	20 x 20 x 20

АβśőçρAśYhÿÿçρAçhponlhayçρA•AMnfşρAanlpşÿşçø

Arbre de fer

ÐducÿnoodAcśAeYaøhofsdAcłAGøYlaçA 

Spécificités :

- L'arbre de fer est composé d'un axe métallique principal sur lequel sont soudées à l'horizontal des tiges de diamètre inférieures.

	Diamètre (mm)	Longueur (cm)
Axe principale	3,8	(hauteur) 115
Tiges perpendiculaires	2	20
Tige du bas	2	37



Tuteurs Bois

Tuteurage et maintien



Spécificités :

- Ces tuteurs ou échelas conviennent parfaitement au maintien des protections gibier par agrafage.
- Très bonne résistance dans le temps sans aucun traitements.
- Résiste à l'enfoncement dans des terrains caillouteux.

	Hauteur (cm)	Sections (mm)
Tuteurs Acacia carrés sciés, épointés et écorcés	150	22 x 22
	210 ou 220	28 x 28
Échelas épointés et écorcés Châtaignier	150	9/11

ΑβσδζηθικλμνοπρστυφχψωΑ•ΑΜνησπΑαντςιςζθ



Acacia :

Tuteurs carrés sciés, épointés et écorcés en provenance des pays de l'est (Hongrie, Roumanie, etc....)

- Très bonne résistance dans le temps sans aucun traitements.
- Résiste à l'enfoncement dans des terrains caillouteux.

Châtaignier :

Echelas épointés et écorcés ou bien tuteurs carrés sciés, épointés et écorcés en provenance de l'Isère (38) ou de la Corrèze (19).

- Très bonne résistance dans le temps sans aucun traitements.

Tuteurs Bambou

Tuteurage et maintien



Spécificités :

- Les tuteurs bambous que nous proposons sont du type "**TONKIN BAMBOO**" ou bien "**TSINGLEE CANES**", ce qui est la qualité la mieux adaptée au tuteurage de jeunes plantations et au maintien des manchons.

Hauteurs possibles (cm)	Sections possibles (mm)
40 à 210	6/8 à 18/20

Utilisation :

- Soit seuls pour maintenir les mailles de protection légères type **StopLièvre GP**®. Dans ce cas-là il convient d'en utiliser 2 voire 3 suivant le diamètre de la protection et le type de plant à protéger.
- Soit en complément d'un tuteur bois pour maintenir les manchons plus lourds type **BrocarStop GP**® ou bien **BrocarStop GP+**®. Dans ce cas-là il convient de choisir une section suffisamment importante pour obtenir un maintien maximal de la protection (au minimum une section de 10/12 mm).

Repuls'Sanglier GP Répulsif sanglier



Spécificités :

- Répulsif odorifère à pulvériser **sur le sol**.
- Création d'un milieu défavorable pour les sangliers, cervidés et corvidés.



Données techniques :

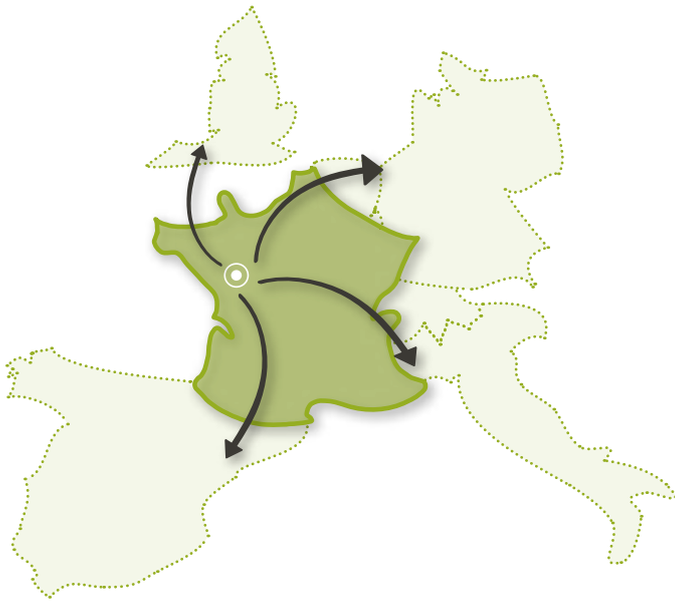
- Extraits de plantes, huiles essentielles, huile de colza, savon noir et eau.
- Mélanger 200 ml par Ha dans 200 L d'eau.
- Rémanence 4 à 6 semaines.

Une large gamme de répulsifs, de produits désherbants et de Biocontrôle est en cours de préparation.

Contactez-nous pour en savoir plus !



La protection professionnelle des plantations



38 Rue Charles de Gaulle
49340 CHANTELOUP LES BOIS
FRANCE

Tél. +33 (0)2 41 75 06 06
E-mail : info@griplast.com

www.griplast.com

GRIPLAST, expert en fabrication de manchons de protection

Pour vos plantations
professionnelles, GRIPLAST
vous offre des solutions
robustes et durables pour
protéger efficacement vos
végétaux.

