

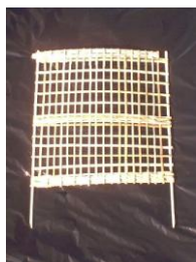
PROTECTION NATURELLE DES PLANTATIONS CONTRE LES DEGÂTS DE LAPINS

ESTHETIQUE ET TOTALEMENT BIODEGRADABLE



Fabriqué à partir de bambou refendu EPP50 offre une alternative à l'utilisation des plastiques dans les plantations. Conçu et testé par des professionnels forestiers, EPP50 a fait ses preuves depuis plus de 10 ans dans de nombreuses

applications : paysage, forêt, vigne, déco urbaine... EPP50 s'intègre parfaitement au paysage et se dégrade progressivement sans laisser de résidus, tout en conservant son rôle de protection.



EFFICACE ET ECONOMIQUE

Facile à mettre en œuvre, les branches et les bourgeons ne sont pas abîmés grâce à la pose par enveloppement du plant. EPP50 permet de protéger tout type de plants même ceux présentant un houppier développé. Le tressage ajouré et l'utilisation d'un matériau naturel évite les phénomènes de condensation. La pose plus rapide qu'avec les systèmes à gaines traditionnels et l'absence des frais de dépose, de compostage ou de collecte spécifique rend EPP50 particulièrement économique.

Le tressage ajouré et l'utilisation d'un matériau naturel évite les phénomènes de condensation. La pose plus rapide qu'avec les systèmes à gaines traditionnels et l'absence des frais de dépose, de compostage ou de collecte spécifique rend EPP50 particulièrement économique.

RESSOURCE RENOUVELABLE

Le bambou utilisé pour la fabrication d'EPP50 pousse et se régénère naturellement sur des terres non agricoles, sans apports d'engrais ni de phytosanitaires. La récolte manuelle et sélective des tiges protège les sols des phénomènes d'érosion tout en préservant les écosystèmes.



ETHIQUE

EPP50 est produit artisanalement au Vietnam, par des villageois en complément de leurs activités agricoles traditionnelles. Un partenariat durable et équitable garantit une juste rémunération aux producteurs et la non participation d'enfants. Les bénéfices de la fabrication sont reversés à une association locale qui œuvre à l'insertion de jeunes aveugles.

Pour des plantations respectueuses de l'environnement et des paysages

