



Lien standard

Dégradation après 10 à 12 mois d'utilisation selon les conditions climatiques, la charge et la qualité du fil de palissage.

Fil acier 0,44 mm

Résistance moyenne de l'attache = 14 kg*



Lien Inox

Faible dégradation.

Utilisation en vignes en cordon et mise en place des tuyaux d'irrigation.

Fil acier inox 0,44 mm

Résistance moyenne de l'attache = 14 kg*



Lien bio

Dégradation après 8 à 10 mois selon l'utilisation.

L'adjuvant photodégradable accélère la dégradation de l'enveloppe qui favorise l'attache.

Fil acier 0,44 mm

Résistance moyenne de l'attache = 14 kg*



Lien papier

Dégradation après 6 à 9 mois suivant l'utilisation.

Le papier retenant l'humidité favorise la détérioration de l'attache.

Fil acier 0,44 mm

Résistance moyenne de l'attache = 9 kg*



Lien papier 0.36

Dégradation après 6 à 9 mois suivant l'utilisation.

Le papier retenant l'humidité favorise la détérioration de l'attache spécifique champagne.

Fil acier 0,36 mm

Résistance moyenne de l'attache = 9 kg*

Spécifique Champagne= 9 kg*

Spécifique Champagne