

POSE DES FILETS

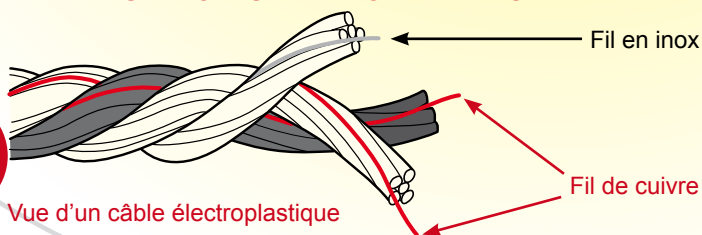


- 1 - Planter le premier piquet au sol
 - Etendre le filet sur toute sa longueur
- 2 - Bien tendre le filet
- 3 - Planter les piquets en partant du premier en assurant une bonne tension.
 - En début et fin de rouleaux, installer les deux pieux tendeurs.

Lors du démontage des filets ne pas les enrouler. Procéder par pliage en accordéon en regroupant chaque piquet comme indiqué sur la photo 1. Afin d'obtenir le meilleur rendement possible de votre installation, fauchez préalablement le sol et traiter si besoin est, au désherbant. Le nombre important de fils électrifiés nécessite l'utilisation d'un électrificateur très puissant du type série ADIMAX de la gamme ADIC (pour les postes sur accus). Comptez environ 1000 mètres de filet pour un électrificateur.

LE SYSTÈME TLD

HAUTE CONDUCTIVITÉ GRANDE RÉSILIENCE



Ce système permet d'obtenir une excellente conductivité par l'intermédiaire des conducteurs en cuivre. L'inox assure pour sa part une excellente résilience. Nos filets électriques marqués TLD incorporent ce principe sur la ligne supérieure et intermédiaire, augmentant ainsi leur efficacité.

PROTECTION DES CULTURES

Un filet électrique spécialement conçu pour empêcher les lapins de pénétrer sur vos cultures

Le filet électrique «Lapins» a été conçu pour former rapidement un réseau électrique à mailles denses au travers duquel les lapins ne peuvent passer. Vos cultures sont ainsi mises à l'abri des ravages que leur causent les lapins. Les essais auxquels il a été procédé dans de nombreux endroits prouvent que le filet électrique est un puissant moyen de dissuasion dans la lutte contre les ravages des lapins. Electrifié avec un puissant appareil de clôture, le filet fait subir des chocs si douloureux qu'il les dissuade de s'approcher ensuite de la ligne de filet.

La couleur du filet orange et des piquets jaunes constitue, même la nuit, une ligne très visible que les lapins associent à la douleur qu'ils ont ressentie. En entourant complètement les champs avec le filet, on élimine pratiquement tout risque de dommage aux cultures; cependant on peut aussi se contenter de poser des lignes de filet sur le chemin emprunté

par les lapins entre les zones boisées où ils font leurs terriers et les cultures. Cela diminue déjà considérablement les dégâts causés par les animaux pour un budget plus limité.

Le filet électrique «Lapins» est livré en rouleaux complets comprenant tous les 3.70 m environ un piquet plastique isolant. Le filet plié en accordéon est extrêmement facile à poser; en moins d'une heure un homme seul peut en monter jusqu'à 500 mètres et même davantage.

Le filet sera démonté une fois le danger passé, lorsque, par exemple, la récolte sera faite ou la végétation suffisamment avancée pour être à l'abri des lapins.

La facilité de pose et de démontage fait du FILET ELECTRIQUE un matériel extrêmement économique compte tenu de son efficacité. Le filet peut être utilisé au cours d'une même année pour protéger de nombreuses cultures dans des champs différents.



Une clôture complète de la surface à protéger est rarement nécessaire. Une clôture partielle assure déjà une bonne protection et limite considérablement les dégâts. Les lapins et les lièvres ne se hasardent que très rarement à contourner le filet et à être ainsi coupés de leur retraite.

Les piquets seront enfoncés dans le sol en légère inclinaison vers l'extérieur afin d'éviter que l'animal n'ait accès à la ligne au sol non électrifiée.