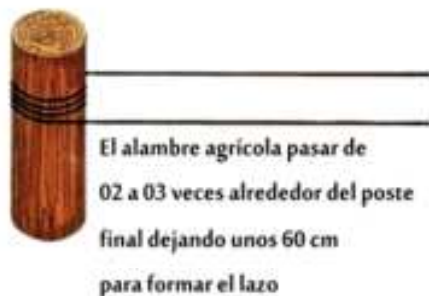


ALAMBRE AGRÍCOLA - AGROLINE

El Alambre Agrícola o Agroline, es 100% monofilamento de poliéster, ofrece más ventajas que el alambre galvanizado y el Nylon. Es útil para aplicaciones en la agricultura, los viñedos, en la construcción de invernaderos (para soporte de las mallas), cercos seguros, la crianza de animales y cubierta para las presas marinas.

RECOMENDACIONES PARA SU INSTALACIÓN

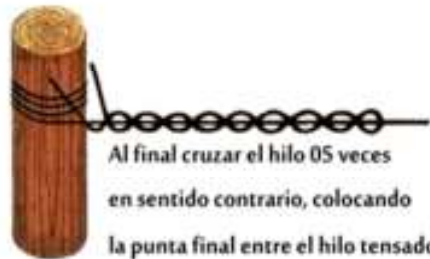
1. Montar el alambre agrícola con una pre-tensión de 1 a 2 %.
Por ejemplo: Estirar una línea de 100 mts a 101 - 102 mts. para tensar el alambre agrícola, usar aparejo con ayuda de tensadora.
2. Se debe proteger los cantos vivos, cubriendo el alambre con tubo plástico.
3. En los postes intermedios, fijar el alambre agrícola con grapas en forma de U, no dejando holguras para evitar posibles daños por rozaduras.



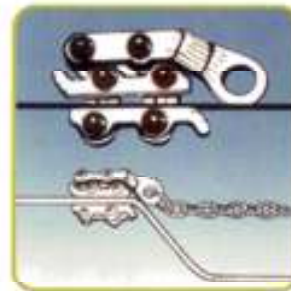


Mallas Agro

TECNOLOGÍA · INNOVACIÓN · CALIDAD



Al final cruzar el hilo 05 veces en sentido contrario, colocando la punta final entre el hilo tensado y el poste de sujeción.



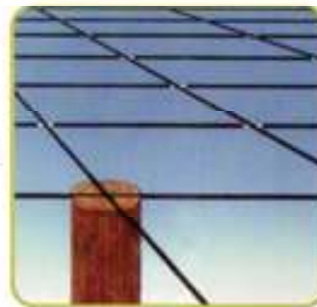
CORRECTO

El alambre agrícola no tiene holgura. Los daños de rozaduras son imposibles



INCORRECTO

El alambre agrícola tiene holgura. Posibles daños por rozadura



Entre sus principales características tenemos:

* 6 veces más largo que el alambre galvanizado.

* Más fácil su instalación y es 3 veces más rápido, que la instalación con el alambre galvanizado.



- * Una vez instalado correctamente, no requiere ningún mantenimiento y no cede.
- * U.V. estabilizado.
- * Presenta también una estabilidad contra temperatura extrema.
- * Evita el deterioro y daños en las cubiertas de las películas plásticas en Invernadero.
- * No daña a las plantas ni a los animales.
- * Menor alargamiento (7%) y menos absorción de agua ó humedad que el monofilamento de Nylon.
- * Ninguna corrosión, muy resistente al ataque de productos químicos y a los fertilizantes.
- * Dura 2-3 veces más que el alambre galvanizado.

APLICACIONES

VIÑEDOS, para la construcción de espalderas en viñas.

INVERNADEROS, como soporte para la malla o el plástico. Prolongando la vida útil del mismo.

GRANADILLAS O MARACUYA, para la construcción de parrales o espalderas.