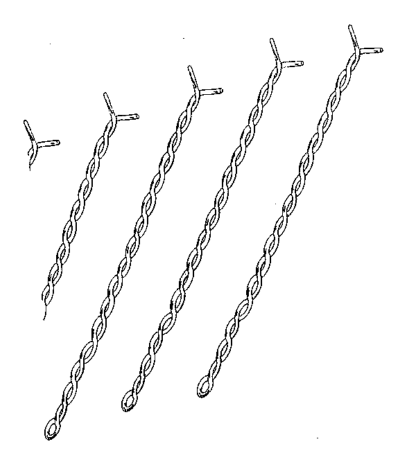
SEPARADOR PARA CERCAS DE ALAMBRE

COLOMBIA

05.01.88



OBJETIVO

Se puede reducir sustancialmente el uso de madera en postes de cerca al colocarlos a distancia de 20, 30 y hasta 50 m entre sí. El alambre tensado se mantiene en posición por medio de separadores helicoidales de alambre de medio carbono (cal 12-14) los cuales se introducen en la cerca mediante giro, cada 3 a 5 metros.

PRINCIPIO

Las funciones principales del poste son soportar los alambres y conservar la separación entre ellos. La primera función se puede cumplir con postes situados a larga distancia.

CAPACIDAD

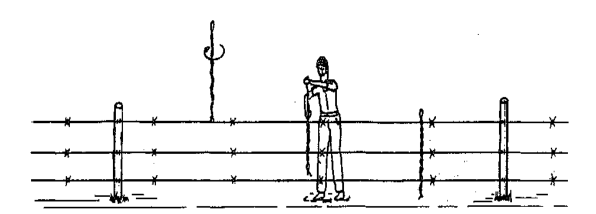
Generalmente se colocan separadores cada 3 a 5 metros reemplazando cada uno, un poste de madera o concreto, su excavación y su protección. El costo del separador es típicamente 1/10 del valor del poste que reemplaza.

VENTAJAS

Reduce 5 a 10 veces el esfuerzo de construir una cerca de alambre, reduce el costo al disminuir el número de postes en un factor de 4 a 10, con lo cual, también se reduce la demanda de madera.

DESVENTAJAS

Aunque su costo es ínfimo, es fácil de robar a no ser que se asegure su extremo. El ganado que ha aprendido a cruzar cercas arrastrándose encuentra más fácil pasar bajo este tipo de malla, aunque la cerca de larga distancia y alta tensión emite vibraciones y sonidos que generalmente alejan el ganado.



CONTACTOS

COLOMBIA Centro Las Gaviotas Ap. Aéreo 18261 Bogotá - Colombia

ANOTACIONES

Tecnología australiana transferida por el Centro las Gaviotas.

