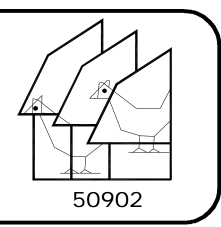
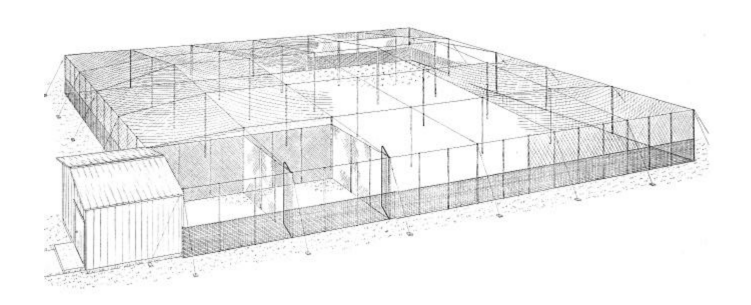
VOLIÈRE EN FILET SYNTHÉTIQUE POUR FAISANS







VOLIÈRE EN FILET SYNTHÉTIQUE POUR FAISANS

Ce plan illustre une volière faite d'un filet en matière synthétique.

On choisira un endroit bien drainé et suffisamment grand pour permettre l'expansion ou le déplacement de la construction si le parasitisme s'installait.

La légèreté du filet et la simplicité de la structure sont des atouts recherchés par les producteurs.

La superficie de cette volière est de 1 742 m² et elle convient à un élevage de 800 faisans.

L'ensemble se divise en quatre sections dont les 2 premières servent au départ et à l'acclimatation des faisandeaux.

La structure de support est constituée de poteaux espacés de 2,5 m centre à centre sur tout le périmètre et de poteaux de support espacés de 7,6 m centre à centre à l'intérieur de la volière. Des fils de fer galvanisés de calibre 9 assurent le support du filet qui est simplement déposé en nappe.

La suture des différentes laizes de filet entre elles et la jonction avec le grillage de garde se fait à l'aide d'un fil métallique enfilé dans chaque maille et tendu comme les câbles de support. Le grillage de garde pénètre dans le sol jusqu'à une profondeur de 30 cm. On place sur le sommet des poteaux une assiette en plastique de 20 cm de diamètre pour empêcher le filet de s'accrocher et de se détériorer.

La hauteur de cette volière variant entre 3 et 4,5 m du sol et la diminution du nombre de poteaux favorisent le vol des oiseaux, les travaux de labour et d'ensemencement.

De plus, il y a nette diminution du taux de mortalité en raison de la légèreté et de la souplesse du filet. Il est par contre conseillé d'enlever le filet chaque automne pour prolonger sa durée.

PRÉCISIONS

Plusieurs utilisateurs préfèrent séparer la volière en 3 enclos sur la longueur pour éviter les attroupements et regrouper les oiseaux selon leur poids. La construction de cages de capture est aussi très conseillée.

