

La protection de vos cultures par AKO



En France, comme partout en Europe, la population de sangliers a augmenté au cours de ces dernières années. Cette prolifération suscite inquiétude et souvent désarroi, lorsque les blés sont piétinés, les maïs arrachés et les terres retournées.

Bien qu'il soit omnivore, l'alimentation du sanglier est principalement d'origine végétale (environ 90 %) et les dégâts causés par cet animal ont un impact économique très important pour une exploitation.

De nature plutôt craintive et méfiante, il cherchera sa nourriture, de préférence au crépuscule à l'aide de son boutoir (groin) en retournant le sol.

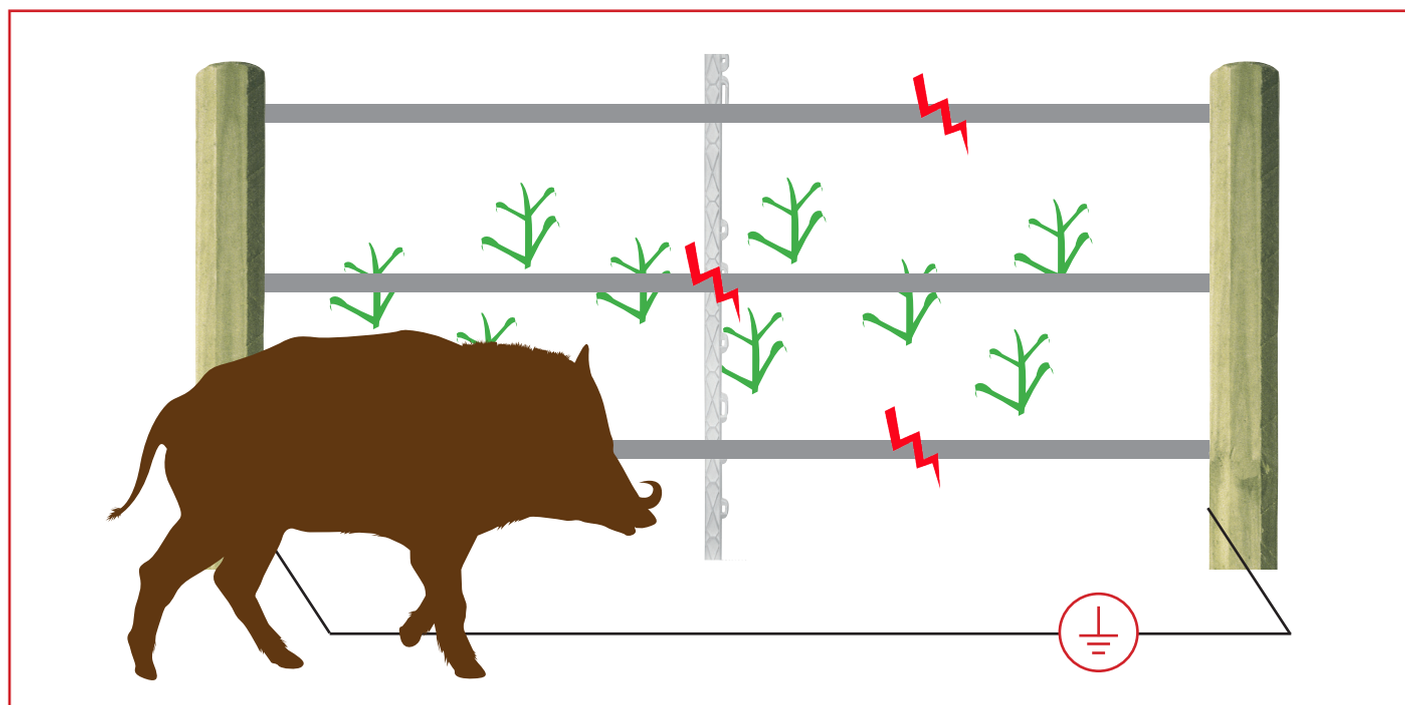
De la mi-Avril (période des semis), au mois de Juin (stade pâteux/laiteux du grain) et jusqu'à la récolte, les occasions sont nombreuses pour cet animal de s'introduire dans les cultures. De plus, il est très facile pour lui de se cacher dans les grandes parcelles ou dans les forêts adjacentes.

Pour éviter d'enfermer les sangliers dans les parcelles, il est nécessaire d'installer la clôture électrique avant les semis si cela est possible, et de s'assurer d'avoir une excellente qualité de prise de terre pour rebuter les plus téméraires d'entre eux !

La mise en place d'un fil avant relié à la prise de terre, à environ 15 cm du sol, augmentera la sécurité de votre clôture. En tentant de s'introduire dans la parcelle, l'animal entrera en contact avec le premier ou le deuxième conducteur (positif) de la clôture mais également au fil relié à la terre (négatif) avec ses pattes ou son ventre : l'intensité qu'il ressentira sera maximale et le dissuadera de s'aventurer sur la parcelle.

Notre solution :

- Hauteur de clôture d'environ 80 cm
- Ruban 10 à 30 mm de large
- Piquets de ligne Titan
- 1 fil avant, avec la mise à la terre
- Accessoires de montage simplifiés



La protection de vos cultures par AKO

AKO
FENCING

Piquet PVC Titan Plus (441808)



Ruban TopLine Plus 12 mm (449582)



Fil TopLine Ultra (441971)



Isolateur écarteur annulaire (44310)



Isolateur double ancrage (441248)



Connecteur rapide (441209/041)



Tendeur de ruban ou fil (44578)



Isolateur clip Premium (441290)



Connecteur ruban Litzclip® pour poignée (442006/041)



Isolateur d'angle ruban Cavallo (441376)



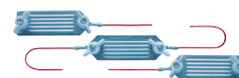
Isolateur pour fil Kombi Premium (441380)



Isolateur d'angle et de ligne pour ruban Profi (443501)



Raccord inter-ruban (443027/011)



Double pince crocodile (441608/011)



Piquet de terre en T (44619)



Signal Light (441223/011)



La protection de vos cultures par AKO



Piquet PVC Titan Plus (réf 441808)

La structure en nid d'abeille rend ce piquet extrêmement robuste et vous garantira une très bonne durée de vie, malgré les contraintes qu'il pourra subir. Nos piquets Titan Plus sont également équipés d'un renfort métallique entre la bêche et la pointe zinguée pour améliorer sa stabilité. Ces isolateurs intégrés lui permettent d'être utilisés avec tous les conducteurs : fils, cordelettes ou ruban.

Ruban TopLine Plus 12 mm (réf 449582)

L'utilisation de rubans permet une surface de contact beaucoup plus importante avec le groin de l'animal que l'utilisation de fil ou de cordelette.

Les rubans de la gamme Top Line Plus garantissent une excellente conductivité (jusqu'à 5 x fois supérieure aux rubans standards) grâce à l'utilisation de nos conducteurs en Tricond. Ce ruban jaune à l'effet fluorescent offre une très bonne visibilité aux abords de la parcelle et vous permet d'électrifier jusqu'à 4 kilomètres de clôture.

Fil Top Line Ultra Tressé (réf 441971)

La mise en place d'un fil avant, relié à la prise de terre à environ 15 cm du sol, augmentera la sécurité de votre clôture. En tentant de s'introduire dans la parcelle, l'animal entrera en contact avec le premier ou le deuxième conducteur (positif) de la clôture, mais également au fil relié à la terre (négatif) avec ses pattes ou son ventre : de ce fait, l'intensité que ressentira l'animal sera maximale et le dissuadera de s'aventurer sur la parcelle.

Les brins en mono filament polyester de notre gamme de conducteurs ULTRA, sont tressés et vous garantissent une résistance à la rupture très élevée, ainsi qu'une meilleure élasticité.

Leur noyau en fibres de polyester permet une meilleure longévité et une résistance optimale.

Les fils ULTRA offrent également une durée de vie supérieure aux conducteurs usuels et vous garantissent également une réélectrification permanente grâce au tressage des conducteurs.

Pour la mise en place de ce fil avant, utilisez notre isolateur annulaire écarteur (réf. 44310) à visser sur les poteaux bois délimitant votre parcelle. N'hésitez pas à relier tous les 150 mètres environ, le fil Top Line ULTRA à un piquet de terre (réf. 44619) à l'aide de la double pince de connexion (réf. 441608/ 011).

Départ de ligne et accessoires de montage simplifié

A partir de vos piquets d'angle en bois qui délimitent votre parcelle, les départs de ligne n'ont jamais été aussi simples à installer, grâce à nos accessoires de connexion.

A l'aide de l'isolateur double ancrage (réf. 441248) et du connecteur ruban Litzclip (réf. 442006/041), démarrez vos lignes de clôture sans détériorer les rubans.

Insérez le ruban TopLine dans le connecteur Litzclip, glissez l'embout plastique sur le conducteur et accrochez-le sur l'anneau de l'isolateur double ancrage.

Pour démarrer le départ de ligne du fil avant TopLine ULTRA, utilisez notre connecteur rapide (réf. 441209/041) ainsi que l'isolateur double ancrage (réf. 441248). Ce connecteur rapide permet également de tendre le fil à tout moment pour vous assurer que le fil TopLine ULTRA reste bien tendu.

Isolateurs de lignes et tendeurs

Notre isolateur tendeur (réf. 44578) est idéal pour tendre et détendre à tout moment votre ruban ou votre fil.

Installez-le sur les piquets bois qui délimitent votre parcelle et ajustez selon vos besoins la tension nécessaire afin d'obtenir la bonne tenue du conducteur. Cet isolateur est équipé d'un système de débrayage rapide qui vous permettra de détendre vos lignes sans effort et sans outil.

La protection de vos cultures par AKO

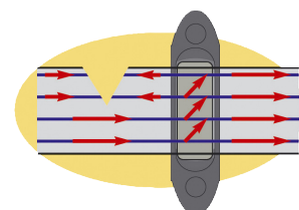


L'isolateur clip Premium (réf. 441290), installé à intervalle régulier sur vos piquets bois, maintiendra votre ruban de manière optimale et sans détériorer le conducteur.

Insérez le conducteur dans l'isolateur et serrez la vis, votre conducteur est en place, et pour longtemps.

Pour les angles ou comme isolateur de ligne, notre isolateur Profi (réf. 443501) se distingue par sa conception.

Il peut être utilisé pour maintenir le conducteur en place grâce à son système de serrage par vis, mais grâce à sa plaquette en fibre de carbone, il est en mesure de réélectrifier le conducteur abimé.



Notre isolateur d'angle Cavallo (réf. 441376), de par sa conception robuste (vis de 8mm), sera parfait pour maintenir le conducteur sans le détériorer avec à sa surface de contact arrondie. Son profil empêche également au ruban de sortir de l'isolateur pour vous assurer une plus grande sécurité.

Enfin, l'isolateur Premium Kombi (réf. 441380) garantira une capacité d'isolation très élevée grâce à son épaisseur et à sa forme spécialement conçue pour évacuer l'eau de pluie et l'humidité.

Connexion et sécurité

Notre câble de connexion inter-ruban (réf. 443027/011) vous permet de raccorder vos 3 lignes de rubans avec un seul accessoires. Il garantira un excellent contact électrique entre les lignes de ruban avec ses plaques de connexion à visser.

Le dispositif de sécurité Signal Light (réf 441223/011) clignote au rythme des impulsions de la clôture. En dessous de 3000 Volts (seuil de tension minimum pour une contention efficace) ses LED cessent de clignoter et vous avertissent visuellement d'un problème sur votre installation. Le Signal Light fonctionne sans pile, de jour comme de nuit.