



## Isolez vos fils de clôture du sol

La fonction d'un isolateur est d'isoler le fil électro-plastique du sol. Dans le cas de hautes tensions, comme elles sont typiques pour les clôtures électriques, il faut veiller d'une part à ce que les étincelles ne passent pas du fil de la clôture au piquet, et d'autre part à ce que les courants de cheminement dûs à l'humidité et aux résidus de salissures restent faibles. Non seulement les courts-circuits ou les dérivations obligent l'électrificateur à travailler davantage, mais ils peuvent provoquer des parasites. Les isolateurs de qualité médiocre occasionnent de fortes pertes de temps si on veut les contrôler régulièrement et les remplacer en cas de nécessité.



### Utilisez le bon isolateur au bon endroit

Quand on utilise des isolateurs, il est important d'utiliser des isolateurs appropriés aux endroits où on les place. Il faut faire la distinction entre les isolateurs de traction et les isolateurs de coin pour le début et la fin de ligne ou les changements de direction dans la clôture et les isolateurs de section sur la ligne. Au quotidien, on utilise souvent le même isolateur pour tous les usages. Ce qui signifie presque toujours que l'isolateur de section, conçu pour de faibles tractions, sera également utilisé pour les coins et les débuts de ligne où la moindre traction supplémentaire le détériore. Pourtant, l'utilisation de quelques isolateurs plus robustes, conçus spécialement pour les coins ou les débuts de ligne, est vite rentable car la durée de vie des clôtures augmente, elles nécessitent moins d'entretien et, bien plus, elles sont nettement plus fiables.

| Isolateurs clôture permanente      |        | Ref.  | couleur | approprié aux fils | approprié aux fils HippoWire | approprié aux cordes | convient aux rubans | convient aux iso. de traction | convient aux iso. de coin | convient aux iso. de section |
|------------------------------------|--------|-------|---------|--------------------|------------------------------|----------------------|---------------------|-------------------------------|---------------------------|------------------------------|
| Iso. clôture permanente pr. fils   | 167325 | noir  | • •     | -                  | -                            | -                    | -                   | -                             | •                         |                              |
| Iso. clôture permanente pr. cordes | 168425 | noir  | •       | • •                | • •                          | -                    | -                   | -                             | •                         |                              |
| Iso. à cheville clôture permanente | 169025 | noir  | • •     | -                  | -                            | -                    | -                   | -                             | •                         |                              |
| Iso. clôture permanente pr. cordes | 168325 | blanc | •       | • •                | • •                          | -                    | -                   | -                             | •                         |                              |
| Iso. à cheville clôture permanente | 169125 | blanc | •       | • •                | • •                          | -                    | -                   | -                             | •                         |                              |