

Utiliser correctement les fils de fer barbelés



Dans les zones pentues difficiles d'accès et parsemées de buissons ou d'arbres, il est difficile de remplacer les fils de fer barbelés par des clôtures électriques. Utilisés correctement, les barbelés ne sont pas plus dangereux pour les animaux sauvages que d'autres types de clôtures. Au

printemps, il est important de contrôler et de réparer les clôtures ainsi que d'enrouler et d'enlever les vieux barbelés. Le risque de blessures augmente pour les animaux sauvages si les clôtures comportent plus de deux lignes de barbelés ou s'ils ne peuvent passer ni en dessous ni en dessus des clôtures. C'est déjà bien de remplacer les barbelés qui doivent l'être par des fils normaux. Dans les pentes raides où il y a facilement beaucoup de neige, il est recommandé de déposer les fils des clôtures au pied des piquets à la fin de la période de pâture. Cela permet aux animaux de passer sans problèmes et aux clôtures de ne pas être endommagées par la neige. Pour les jeunes animaux, les

treillis ou les Flexinet sont beaucoup plus dangereux que les barbelés. Ceux qui s'y empêtrent – surtout les jeunes animaux et ceux qui ont des bois ou des cornes – ne peuvent en général pas s'en libérer tout seuls. Il est aussi possible d'utiliser des systèmes de clôtures à plusieurs fils qui peuvent être montées et démontées rapidement. *Franz J. Steiner, FiBL*

Contact

→ franz.steiner@fibl.org
tél. 079 824 44 45



Bien planifier la commercialisation des grandes cultures



La production des grandes cultures augmente plus vite que la demande. Les producteurs en début de reconversion doivent bien clarifier leurs possibilités d'écoulement avant de semer. Les agriculteurs Bourgeon s'orientent de plus

en plus vers la conclusion de contrats de production. Les prix des céréales bio sont mis sous pression par l'augmentation de la proportion de marchandise suisse, ce qui n'est bien sûr pas une bonne nouvelle pour les producteurs. Il y a deux stratégies possibles pour sortir de ce problème: refermer davantage les cycles avec des engrais de ferme et des cultures fourragères, ce qui va tout à fait dans le sens de l'agriculture biologique, ou prendre en main sa propre commercialisation. Cela n'est pas toujours facile suivant les sites et les situations. Il y a aussi des possibilités dans le regroupement de plusieurs fermes pour développer une commercialisation

professionnelle, par exemple pour différentes huiles bio, des cultures spéciales comme le chanvre, la production de protéines pour les végétariens ou encore de bons pains bio. *Hansueli Dierauer, FiBL*

📄 www.bioactualites.ch > Marché > Produits > Grandes cultures

Contact

→ hansueli.dierauer@fibl.org
tél. 062 865 72 65



Soigner et rentrer maintenant les abeilles maçonnes



Les abeilles sauvages sont des pollinisateurs importants pour les vergers car elles volent et pollinisent même quand il fait encore froid. Les larves des deux espèces principales, l'osmie rousse et l'osmie cornue, se développent en été

et se nymphosent pour hiverner dans un cocon. Les parasites comme les acariens ou le clairon des abeilles les menacent en permanence et peuvent faire diminuer fortement la prochaine génération de pollinisateurs. Si des abeilles sauvages sont achetées sur abonnement à une entreprise pour doper la pollinisation, elle s'occupe chaque année d'éliminer les parasites. Ceux qui placent eux-mêmes des aides à la nidification dans leurs vergers et aimeraient développer leur propre population d'abeilles maçonnes devraient nettoyer les cocons d'ici Noël et les stocker au froid jusqu'à la prochaine floraison. *Patrick Stefani, FiBL*

Nouvelle fiche technique

La fiche technique «Les abeilles maçonnes, pollinisatrices efficaces», qui paraîtra bientôt en français, explique les étapes à suivre pour établir, entretenir, stocker et utiliser des abeilles maçonnes dans les vergers.

📄 www.shop.fibl.org
N° de commande 2523

Contact

→ patrick.stefani@fibl.org
tél. 062 865 04 84

