

La production suisse d'abricots bio *progressse*



En Valais, principal canton producteur d'abricot, le sentiment est mitigé. Des pertes liées au gel sont notables sur les coteaux. Les conditions pluvieuses lors de la floraison de certaines parcelles ont entraîné des pertes de rendement liées

à la moniliose des fleurs et des rameaux. C'est l'une des maladies fongiques qui cause le plus de dommages pour la culture d'abricotiers, notamment en bio. Elle fait l'objet d'un projet de recherche du FiBL et d'Agroscope financé par l'OFAG. Au cours des trois dernières années, des solutions de régulation du pathogène ont été décelées et la sensibilité de nombreuses nouvelles variétés a été testée. Alors que les produits phytosanitaires biocompatibles ont une efficacité insuffisante en cas de forte pression infectieuse, de nouvelles variétés comme Mia et Lisa s'avèrent nettement plus robustes que les variétés standards. Une réorientation des cultures bio d'abrico-

tiers basée sur des variétés et des porte-greffes robustes, voire des systèmes de protection contre les intempéries dans les régions humides, devrait permettre à l'avenir d'améliorer la sécurité de la production. *Flore Lebleu, FiBL*

Liste des variétés d'abricots

→ shop.fibl.org > No de commande 2024

Conseils abricots bio

→ flore.lebleu@fibl.org
Tél. 062 865 17 26



Planifier ses betteraves sucrières



Planifiez dès à présent la prochaine saison de vos betteraves sucrières! Le choix de la parcelle sera déterminant, tant au niveau de la structure du sol et de son pH (>6.5) qu'au niveau de la propreté de

la parcelle, la betterave étant particulièrement sensible à l'enherbement. En précédent cultural, une prairie artificielle de deux ans au maximum aura l'avantage de laisser un champ «relativement propre», mais attention aux risques élevés de ver fil-de-fer, de tipules et de limaces. On privilégiera davantage une céréale comme précédent avec la mise en place d'un engrais vert en culture intermédiaire. Le choix du couvert tiendra compte des contraintes de la rotation en combinant un effet de restitution d'azote et le maintien de la propreté de la parcelle. Un mélange tel que pois, vesce, lupin, trèfle d'Alexandrie, avoine rude et phacélie per-

met de combiner ces exigences. Une destruction de l'engrais vert avant l'hiver est préconisée. *Milo Stöcklin, FRI*

Fiche technique Agridea

→ bioactualites.ch > Cultures > Grandes cultures > Betteraves > Désherbage des betteraves sucrières > Fiche technique

Conseils betteraves sucrières bio

→ milo.stoecklin@fri.ch
Tél. 032 420 74 65



Faux-semis ou engrais vert



Les moissons sont déjà bien avancées. L'intervalle entre deux cultures est une excellente période pour prendre soin du sol. Pratiquer un faux-semis n'intervient généralement qu'en der-

nier recours en présence d'adventices à problèmes. Idéalement, mieux vaut tirer parti des longues et chaudes journées pour mettre en place des engrais verts afin de couvrir et de nourrir le sol. Bien choisis, les couverts mettent les adventices sous pression, capturent l'azote, améliorent la structure du sol et contribuent à la formation d'humus. La plupart des semenciers proposent des mélanges répondant à ces différentes exigences. Pour un maximum d'efficacité dans la couverture du sol et contre les adventices, il faudrait semer le plus tôt possible après la moisson. Les semis réalisés après le 15 août sont souvent in-

satisfaisants et n'assurent qu'une couverture minimale du sol en hiver. Après les pommes de terre et les légumineuses à graines, il vaut particulièrement la peine de mettre en place un engrais vert avant les cultures d'automne afin de lier l'azote résiduel le plus rapidement possible. *Adrian von Niederhäusern, IAG*

Conseils couverts végétaux

→ adrian.vonniederhaeusern@fr.ch
Tél. 026 305 58 83

