



Exigences pour l'apiculture biologique

Portrait

Cette fiche technique donne un aperçu des bases légales et des différentes directives des labels pour l'apiculture biologique en Suisse. Elle décrit les principales exigences pour les conditions d'élevage, la construction des ruches, la transformation, la qualité, le stockage et l'emballage du miel. Cette fiche technique présente aussi les exigences et les options pour l'étiquetage des produits apicoles biologiques.



Principes de l'apiculture biologique

Les principes de l'agriculture et de la production animale biologiques sont aussi valables par analogie pour l'apiculture biologique et la transformation des produits apicoles. Il est donc nécessaire de tenir compte des besoins spécifiques de l'espèce pour les conditions d'élevage, l'alimentation et la sélection des abeilles mellifères. Dans le but d'obtenir une apiculture aussi naturelle et durable que possible, la prévention des maladies, l'utilisation de matériaux et d'intrants naturels ainsi que la fermeture des cycles revêtent une grande importance.

Le principe de la globalité, qui est fondamental en agriculture biologique, invite à ce que l'apiculture des fermes bio soit elle aussi biologique. Or il se trouve que sur beaucoup de domaines agricoles ce n'est pas l'agriculteur mais un parent, une connaissance ou un locataire qui s'occupe des abeilles. L'apiculture peut donc depuis toujours être séparée du domaine agricole et conduite soit en bio soit en conventionnel.

Les principes suivants valables pour l'apiculture bio ressortent des principes de l'agriculture biologique:

- Élevage de races robustes adaptées aux conditions locales
- Élevage et multiplication par essaimage et construction naturelle
- Sélection des colonies d'après leur vitalité
- Hivernage avec des réserves suffisantes de miel et de pollen
- Nourrissage avec son propre miel et avec des aliments de qualité biologique
- Pratiques zootechniques respectueuses des abeilles
- Optimisation des mesures préventives pour la régulation des maladies et des ravageurs
- Lutte directe contre les maladies seulement avec des matières actives naturelles
- Utilisation de matériaux naturels pour la construction des ruches
- Grande importance de l'hygiène à tous les niveaux
- Propre cire de haute qualité
- Contrôle des résidus (surtout ceux des produits utilisés en apiculture)

Les réglementations de droit public et privé sur l'agriculture biologique couvrent jusqu'à présent les principes mentionnés ci-dessus en partie seulement.