

Sélectionner un site apicole

Certains facteurs et considérations doivent être pris en compte lors de la sélection du site apicole pour une production économiquement efficace, la santé des colonies et la facilité de gestion.

La principale considération lors de la sélection du rucher est l'accès à du nectar et du pollen fiables et de bonne qualité. En effet, les abeilles ont besoin d'une alimentation équilibrée composée du nectar, du pollen et de l'eau. Choisissez des sites où les principales espèces végétales sont en floraison.

Autres facteurs

Le site doit être choisi si possible à proximité du domicile pour faciliter la supervision. L'accès au site est donc très important. Il faut éviter les sites difficiles d'accès ou ceux qui risquent d'être isolés en cas d'inondation.

Le site peut être obtenu à partir d'une propriété privée en demandant l'autorisation au propriétaire. Une bonne pratique commerciale consiste pour le propriétaire de l'entreprise à souscrire une assurance responsabilité civile et une assurance incendie lorsque les colonies sont situées à la fois sur des terrains privés et sur des terrains publics.

Les sites ouverts sont préférables, mais les sites offrant un

peu d'ombre

sont avantageux en cas de fortes chaleurs. Il est nécessaire de surveiller et de contrôler les insectes nuisibles locaux, tels que les fourmis et les crapauds.

Endroits à éviter

Évitez les zones susceptibles d'être inondées et les zones présentant un risque élevé d'incendie.

Évitez de placer les ruchers à proximité des portails, des parcs à bétail, des zones d'abreuvement des animaux, des barrages et des campements.

Il faut éviter de placer les ruchers dans des zones exposées aux insecticides ou même à la pulvérisation accidentelle des pesticides. Il est aussi important de ne pas installer les ruchers à proximité des usines d'aliments pour animaux, des sucreries, des usines et des parcs d'engraissement, car les abeilles se rendent parfois dans ces endroits pour chercher des sources de protéines ou du sucre et à l'écart de la circulation humaine.