Sélectionner un site apicole

L'apiculture est une activité rentable et le miel offre de nombreux

avantages pour la santé, mais il est important d'avoir des connaissances sur la

sélection des sites et les pratiques de gestion des abeilles avant d'établir un site spicole.

Toutefois, il convient de ne pas installer les ruches dans des zones

soumises à des pulvérisations contre les insectes, dans des sucreries et des

usines, dans des parcs de production d'aliments pour animaux et dans des

minoteries, car les abeilles volent ces sources de protéines ou de substances

sucrées. La majeure partie de la production de miel provient des Euclides.

Lignes directrices pour la sélection

Les colonies doivent toujours être installées dans des endroits où le vol

est sûr pour faciliter les déplacements, car les abeilles mellifères ont besoin

d'un régime alimentaire équilibré composé de nectar, de pollen et d'eau. De

même, choisissez des sites avec d'importantes espèces à fleurs pour fournir aux

abeilles suffisamment de nectar et de pollen pour la fabrication du miel.

Les ruches doivent également être situées à proximité du domicile afin de réduire

les coûts de transport et de surveillance.

En outre, il convient de sélectionner des zones à surface plane pour les

inspections, le chargement, la gestion du déchargement et la surveillance

générale du site. Ces zones doivent également être ombragées, mais il convient

d'éviter les zones où des inondations, des incendies, des vols et des actes de

vandalisme peuvent se produire, car ils jouent un rôle important dans la

réduction de la production du miel.

Gestion d'une colonie apicole

Il faut toujours surveiller, contrôler les insectes locaux et localiser les

colonies sur les supports. Cela doit s'accompagner d'un examen régulier des

colonies afin d'observer les réserves de pollen et de nectar.

Les colonies doivent également être situées à l'écart de l'homme, le nombre

de colonies doit toujours être limité et les entrées des ruches ne doivent pas

être orientées vers la lumière, car cela peut entraver la production du miel.

Enfin, il faut inspecter la flore locale pour s'assurer que les plantes et les

arbres sont exempts de nectar et d'insectes pollinisateurs.