

O apicultor deve tomar atenção em relação à zona de exploração, às colmeias e às abelhas

Limpeza das áreas

- ◆ Limpeza de matos para controlo de pragas
- ◆ Revolver o solo à volta do apiário
- ◆ Uso de isoladores de forma a controlar insectos rastejantes
- ◆ Bases de alvenaria nas colmeias para controlo de pragas e humidades
- ◆ Verificar declive do terreno para escoamento de águas pluviais

Higiene do Equipamento

- ◆ Material de madeira (alças, quadros, etc.) deve raspar, lavar e chamejar
- ◆ Material de metal: deve limpar com álcool, chamejar e ferver
- ◆ Desinfecte sempre as luvas com álcool, de apiário para apiário
- ◆ O equipamento do apicultor deve ser lavado com água e lixívia e seco ao sol

Profilaxia Apícola

- ◆ Verifique o estado sanitário das colmeias fazendo análises semestrais
- ◆ Renove 2 a 3 quadros do ninho por ano
- ◆ Realize os tratamentos da luta contra a Varroose nas devidas épocas

Legislação e fontes de informação

Regulamento (CE) n.º 852/2004 de 29 de Abril
 Regulamento (CE) n.º 853/2004 de 29 de Abril
 Decreto-Lei nº 203/2005 de 25 de Novembro
 Portaria n.º 8/2017 de 4 de Janeiro

www.ifap.min-agricultura.pt

www.gpp.pt

www.pdr-2020.pt

Notas

A declaração de existências de apiários poderá ser efectuada em qualquer departamento dos serviços veterinários regionais, nas organizações de agricultores protocoladas com o IFAP para o efeito ou, directamente, pelo produtor na Área Reservada do Portal do IFAP, em "O Meu Processo".

Ficha técnica:

Elaboração: Fernando Ramos
 Colaboração: Cláudia Filipe
 Revisão: Adélia Vilas Boas
 Coordenação: João Filipe

CNA, Junho 2017



Maneio Apícola

Cofinanciado por:



O manejo apícola envolve diversos factores e só com um conhecimento e uma prática correcta de todos eles permitirá ao apicultor atingir produções com elevados níveis de qualidade.

1

Localização

A definição da localização dos apiários é de fundamental importância. Para tomar esta decisão devemos atender a diversos factores, como sejam, a flora da região, a acessibilidade a veículos, a topografia (evitar grandes declives), a presença de locais abrigados por árvores ou cercas-viva (corta-ventos).

O terreno do apiário deve ser plano, devemos evitar as zonas elevadas por causa dos ventos e a frente deve ser mantida limpa e de preferência voltada a Sul ou a Nascente.



As distâncias de implementação dos apiários, o seu número e densidade está regulamentada no DL N.º 203/2005 de 25 de Novembro

2

Inspecção das Colmeias

Depois de instalado o apiário, é conveniente que sejam realizados maneios periódicos, onde se deve observar a situação geral das colmeias, a quantidade de alimento presente, a presença e evolução da postura da rainha, o progresso da criação e também a ocorrência de doenças e pragas.

Uma das preocupações do apicultor deve residir na manutenção das colmeias nos períodos em que o alimento é escasso.

3

Alimentação artificial

As abelhas não param durante o Inverno, mas com a escassez de flores nesta época do ano os enxames diminuem a sua actividade, podendo mesmo parar, dependendo das temperaturas. Há uma maior morte de abelhas no exterior o que pode levar ao enfraquecimento das colónias. O que deve fazer o apicultor? Verificar as reservas nutricionais das colónias e todas as que tiverem reservas baixas deve disponibilizar alimentação extra. A análise das reservas de mel depende essencialmente do número de abelhas e das condições climáticas da região.

SUPLEMENTOS
NUTRICIONAIS

+

TRANSUMÂNCIA

+

SANIDADE

COLÓNIAS
FORTES



4

A rainha

A rainha desempenha um papel crucial, como tal devemos acompanhar a sua actuação pois poderá ser necessário troca-la por uma mais jovem. Esta operação deve ser realizada com cuidado e numa altura apropriada e se possível recorrendo a animais geneticamente seleccionados, só assim podemos garantir uma boa taxa de postura e consequentemente uma maior produção.

5

A Transumância

Com esta metodologia procura-se a manutenção das colónias em floração contínua para deste modo elas não fiquem enfraquecidas.

A realização da transumância de colmeia é uma mais valia económica para os apicultores pois vai incrementar a produção e originar colónias mais fortes.

O fortalecimento do enxame é um dos objectivos no manejo apícola