

MUĞLA İLİ ARI YETİŞTİRİCİLERİ BİRLİĞİ

Maybir'in 2002 yılından bugüne kadar yurtiçi ve yurtdışında yapmış olduğu araştırmalar sonucunda katkısız ve organik bal üretimi için bazı kriterlere uyulması gerekmektedir.

Birliğimizin tespit etmiş olduğu kriterler aşağıda belirtilmiştir:

*** Mumlarınızı sıkıştırırken

- Başkalarının mumları ile karıştırılmasına izin vermeyiniz
- Mumlarınızın standartlara uygun sıcaklıklarda sterilize edilmesine özen gösteriniz
- Mumlarınız işlenirken içine hiçbir katkı maddesi koydurmayınız.

*** Bal sezonunda arılara şeker şurubu, nişasta içeren kekler ve benzeri maddeler verilmemelidir. Verildiği takdirde balın doğal yapısını etkilediğini ve balın kalitesini düşüreceği unutulmamalıdır.

*** İlbahara girerken kovanlarınızın hastalıklardan temizlenmesi için kovan dezenfeksiyonunu mutlaka aşağıda belirtilen dezenfektanlarla yapınız.

- Zefiran (Bezalkonyum klorür)
- Potasyum hipoklorit
- Küllü su
- Hidrojen peroksit (H₂O₂)
- % 4'lük Kloramin

*** Bal sağım kriterlerine mutlaka mutlaka uyunuz

- Hastalıklı ve şüpheli kovanlardan kesinlikle hasat yapmayınız
- Sağılacak olan peteklerin ¾'nün sırlı olmasına özen gösteriniz
- Sağım çadırının altının toprakla temasını önlemek için altını kapatınız
- Bal sağım ekipmanlarının Krom-Nikel olmasına özen gösteriniz
- Sağım yapıldıktan sonra sağılan petekleri araziye gelişi güzel bırakmayınız
- Süzülen balların dinlendirme kazanında en 24 saat bekletildikten sonra tenekelere doldurunuz
- Süzülen balların dinlendirme kazanına aktarılırken süzgeç tellerinin sık gözenekli olmasına özen gösteriniz

*** Arılıkların bulunduğu yerlerde temiz su kaynağı olmasına dikkat ediniz. Eğer temiz su kaynağı yoksa her gün temiz su vermeye özen gösteriniz.

*** Hastalıklarla mücadelede;

- Kesinlikle ANTİBİYOTİK KULLANMAYINIZ
- Hastalıklarla mücadele de öncelikle biyolojik yöntemleri kullanmaya gayret gösteriniz
- Hastalılarla mücadelede öncelikle Hijyen kurallarına uyunuz
- Başkalarınızdan duyduğunuz ilaçları kullanmadan Birliğimizi arayarak bilgi alınız