

	Kısa Bilgi Arıcılık	Revizyon No	01
		Revizyon Tarihi	03.04.2019
3.2.4tr Inf		Sayfa No	1/3

TR Yönetmeliği, Avrupa Birliği Yönetmeliği (EC) 834/07, A.B.D. Ulusal Organik Programı (NOP) ve CERES yorumlamalarına göre

(JAS Henüz Arıcılığı kapsamamaktadır)

Organik arıcılık için gerekliliklere kısa giriş:

1. Organik arıcılık ne demektir:

- Kirletilmemiş alanlarda yapılır
- Doğal materyaller, metotlar ve besin kullanır
- Konvansiyonel veterinerlik ilaçları ve pestisitlerin kullanımını engeller.

2. Giriş:

Organik arıcılık TR Yön. ve Yön. (EC) 889/08'de açıkça anlatılmıştır; ancak NOP arıcılık için bugüne kadar özel kurallar içermemektedir. Bununla birlikte sertifikasyon firmalarının, genel NOP hayvancılık kurallarını arıcılığa adapte ederek, arıcılığı NOP'a göre sertifikalandırmasına izin verilmektedir. Lütfen daha fazla detay için NOP'a göre Organik Arıcılık Hakkında CERES Politikası'na bakınız.

3. Konaklama yeri:

	(EC) Yön. 834/07 ve TR Yön.	NOP
Kovanların etrafındaki 3 km'lik beslenme alanı	Alan, baskın olarak doğal vejetasyon ve/veya organik ya da az girdili tarım alanı ile kaplı olmalıdır; bu özellikle arıların beslenmek için gittiği ürünlerle ilgilidir (meyve bahçeleri, kolza tohumu, v.b.); Bu alan içerisinde önemli kirlilik kaynakları (sanayi, yollar, v.b.) olmamalıdır.	Organik sertifikalı olmalıdır (tarım alanı ya da doğadan toplama alanı)
Beslenme alanının 3 km ötesindeki alanlar	Özel gereklilik yok	Arıcı bulaşma riskini değerlendirmeli ve önlemelidir.
	Alan, yeterli polen , nektar ve temiz su kaynaklarına sahip olmalıdır.	
	Bu gereklilikler, göç yerleri de dahil, tüm kovan yerleri için geçerlidir.	

4. Üreme:

- ✓ Sürü, oğullar kullanarak ya da koloni bölerek, **kendi kendine ya da organik kolonilerden** oluşturulmalıdır.
- ✓ Konvansiyonel arıcılardan satın alınan koloniler, bir yıllık bir **geçiş periyodu** geçirmelidir.

5. Kovanlar ve diğer materyaller, temizlik:

- ✓ **Kovanlar** temel olarak boyanmamış kereste gibi doğal materyallerden yapılmış olmalıdır.
- ✓ Koloni yönetimi, hasat ve hasat sonrası işleme için kullanılan **aletler**, **kaplar** ve diğer materyaller, gıda için uygun olmalı ve herhangi bir kirlenici madde içermemelidir.
- ✓ **Balmumu** için organik olmayan balmumu ile karışmasını önlemek adına, kapalı bir çevrim oluşturulmalıdır.
- ✓ Kovanlar temiz tutulmalı, hasat ve hasat sonrası uygulamalar, yeterli **hijyenik koşullar** altında yapılmalıdır.

6. Besleme:

- ✓ Soğuk ya da kuru mevsimlerde beslenmeleri için kolonilere **yeterli bal** bırakılmalıdır.
- ✓ Sadece, iklim koşullarının gerçekten gerektirdiği durumlarda yapay besleme kullanılabilir, bu amaçla özel olarak **organik şeker** kullanılabilir.

7. Veterinerlik uygulamaları:

	TR ve AB Yönetmeliği	NOP
Önleme	Arıcı, dayanıklı bir tür seçerek, erkek arıları kontrol ederek, kraliçe arıları	

	Kısa Bilgi Arıcılık	Revizyon No	01
		Revizyon Tarihi	03.04.2019
3.2.4tr Inf		Sayfa No	2/3

	değiştirerek, kovanları ve materyalleri temiz tutarak, v.b. hastalık ve zararlıları önlemelidir.	
İzin verilen materyaller için bakınız:	Yön. (EC) 889/08 Ek II TR Yön. Ek-2	§ 205.603
Varroa kontrolü	Formik, laktik, asetik ve oksalik asitler, mentol, timol, ökaliptol ve kafur: Yön. 889, Madde. 25.6 TR Yön. Madde 22 (6 c) 4	Formik asit (§ 205.603) Laktik asit ("Non-sentetik" olarak düşünülebilir)
Kemirgenler	Rodentisitlere kapalı tuzaklarda izin verilir.	
Allopatik ilaç uygulanması durumunda	Koloni ayrılmalı ve yeni bir geçiş periyodu geçirmelidir. Sentetik akarisitler durumunda, balmumu tekrar değiştirilmelidir.	Koloni ayrılmalıdır ve organiğe tekrar geçiş mümkün değildir.

8. Geçiş periyodu:

- ✓ Koloniler, **bir yıllık** bir geçiş periyodu geçirmek zorundadır.
- ✓ Bu periyot boyunca, **balmumu** organik kovanlardan alınan mum ile **değiştirilmeli**, ya da sadece petek kapaklarını kullanarak yeni bir stok oluşturulmalıdır. Organik balmumunun mevcut bulunmadığı ülkelerde, CERES, a) laboratuvar testleri ile akarisit kalıntısı bulunmadığının kanıtlanması, b) parafin mumu içermemesi, c) mevcut bulunmadığına dair yeterli kanıt bulunması durumunda konvansiyonel balmumu kullanımı konusunda yetki verebilir.

9. Koloni yönetimi

- ✓ Kraliçe arıların kanatlarını kesmek, sentetik uzaklaştırıcılar, bir hasat metodu olarak arıları öldürmek gibi uygulamalar yasaktır.
- ✓ Üzerinde yavrulu gözler bulunan çerçevelerden bal sağımı yapılamaz.

10. Kayıtlar, izlenebilirlik ve etiketler:

- ✓ Arıcı bir **organik yönetim planı** sunmak zorundadır.
- ✓ Konaklama yerinin ve çevresinin detaylı bir **haritası** sunulmalı; ilgili vejetasyon, konaklama yeri ve nihai kirlilik kaynakları haritada işaretlenmelidir.
- ✓ Her bir koloni için, genel üretim, üreme, veterinerlik uygulamaları, verimler ve özel gözlemler hakkında bilgi içeren bir **günlük** tutulmalıdır.
- ✓ Hasat sonrasında ve balı ya da diğer arıcılık ürünlerini nakletmeden ya da depolamadan önce ürün **etiketlenmeli**; etiketler, ürünün tipi ve miktarı, hasat tarihi, orijini, organik durumu ve sertifikasyon firmasının adı hakkında bilgi içermelidir.
- ✓ **İzlenebilirlik** mümkün olduğu kadar geriye doğru temin edilmelidir.

*Not: AB içersinde yönetmelik en sıkı şekilde uygulanmak zorundadır. Avrupa Birliği dışındaki üçüncü ülkelerdeki ürünler "denk" olarak sertifikalandırılabilir. Daha fazla detay için lütfen Ceres websitesindeki (CE) 834/07 ve (CE) 889/08 Yönetmelikleri ile kombine edilmiş 4.1.1 nolu Politikamıza ve "CERES denk standardını" oluşturan diğer politikalarımıza başvurunuz.

! Lütfen bunun organik standartların temel gereklerinden sadece bir seçme, yani bir giriş olduğunu unutmayınız. Elbette üretici, ilgili standardın tüm gereklerini öğrenmek ve yerine getirmek zorundadır.

	Kısa Bilgi Arıcılık	Revizyon No	01
		Revizyon Tarihi	03.04.2019
3.2.4tr Inf		Sayfa No	3/3