

	Kısa Bilgi Organik Tarımda Kullanılan Girdiler	Revizyon No	01
		Revizyon Tarihi	03.04.2019
3.2.12tr Inf		Sayfa No	1/2

Organik üretimde kullanılan girdilerin uygunluk belgelendirmeleri için gerekliliklere kısa giriş

1. Giriş

Farklı uluslararası standartlara göre girdi uygunlukları, organik "sertifikasyon" olarak değerlendirilmez çünkü, (EC) Yön. 834/2007, NOP ya da JAS tarım girdilerini sertifikalandırılabilir ürünler kapsamında içinde değerlendirmez. Bu uygunluklar CERES'in özel programını baz alır. Aşağıdaki noktalar için kolaylık sağlar:

- ✓ Çiftçiler için, çünkü kolaylıkla bir girdinin uygun olup olmadığını öğrenebilirler
- ✓ Girdi üreticileri için, çünkü gizli bilgilerini yalnızca bir sertifikasyon kuruluşu ile paylaşırlar
- ✓ Diğer sertifikasyon kuruluşları, çünkü güvenilir bir sertifikasyon kuruluşu tarafından daha önce onaylanmış girdiler için tekrar değerlendirme yapmalarına gerek yoktur.

CERES'in girdi onay programı akreditasyonumuz tarafından kapsamaz. Elbette bu durum, diğer akredite sertifikasyon programlarından daha az ciddiye aldığımız anlamına gelmemektedir.

2. Girdi ve firma türleri

Tohumlar haricinde – (EC) Yön. 834/07 ve NOP'a göre sertifikalandırılabilir ürünlerdir – , organik tarımda kullanılan tüm girdiler için uygunluk belgeleri düzenleyebiliriz. Çoğu durumda uygunluk belgeleri gübreler, toprak düzenleyiciler ve bitki koruma ürünleri için talep edilmektedir.

Uygunluk belgeleri, üreticilere ve dağıtımıcılara düzenlenebilir. Dağıtımıcılar olması durumunda, ya üreticilerin (tedarikçilerin) de CERES tarafından kontrol edilmesi ya da dağıtımıcının her tedarikçi için güvenilir bir sertifikasyon kuruluşundan uygunluk belgeleri alması gerekmektedir.

3. Politika

Girdinin organik standartlara uygunluğunun yanı sıra, CERES üreticilerin asgari olarak aşağıdaki kurallara da uygun olmasını talep eder:

Durum	Uygunsuzluk Örneği
Üretim çevre kirliliğine sebep olmamalıdır	<ul style="list-style-type: none"> • Yer altı sularına besin sızıntısı ve kirliliğe sebep olan korumasız kompost yığınları • Toz ve ağır metaller ile alanın büyük kısmına kirlilik yaratan fosfat madenleri
Ekstraksiyon ve üretim değerli ekosistemlerin yok edilmesine katkıda bulunmamalıdır.	Büyük ölçekli turba madenciliği
İşçiler sağlık risklerinden korunmalıdır.	<ul style="list-style-type: none"> • Taşyünü tozuna maruz kalan işçiler • Agresiz mantarlar ile (örn. <i>Beauveria</i>) korunmasız çalışan işçiler
Hayvan gübresi tedarik eden konvansiyonel çiftlikler, hayvan refahı standartları için agrai olarak şu kurallara uymalıdır https://www.gov.uk/guidance/animal-welfare	<ul style="list-style-type: none"> • Kafeslerde tutulan Yumurta tavukları • Bağlı inekler • Vs.

4. Prosedür

Müşteri	CERES
a. Başvuru	Uygunluk durumunun yüzeysel doğrulaması
b.	Evet ise: Teklif
c. Sözleşme imzalanır	Sözleşme imzalanır
d. %50 Ön ödeme	
e. Yönetim Planı doldurulur, her girdi için detaylı reçeteler ve akış şemaları sağlanır	Reçeteler ve diğer dökümantasyonun detaylı doğrulaması, müşteriye geri bildirim
f. İlgiliyse, bazı prosedürler,	

	Kısa Bilgi Organik Tarımda Kullanılan Girdiler	Revizyon No	01
		Revizyon Tarihi	03.04.2019
3.2.12tr Inf		Sayfa No	2/2

Müşteri	CERES
reçeteler, içerikler bu noktada değiştirilmelidir.	
g.	Yerinde kontrol ve numune alımı
h.	Kontrol raporu; numune laboratuvara gönderilir
i. Son faturanın ödenmesi	Seyahat ve laboratuvar masrafları dahil edilerek son fatura düzenlenir.
j.	Kontrol raporunun ve laboratuvar test sonuçlarının gözden geçirilmesi
k.	İlgiliyse: müşteriye düzeltilmesi gereken uygunsuzluklar ile ilgili bilgi verilir.
l. Düzeltici faaliyetler için kanıtlar sunulur.	Uygunsuzluklar kapanır
m.	Uygunluk belgesi düzenlenir
n.	Uygunluk belgesi CERES websitesinde yayınlanır

- ✓ Normalde ilk sene yerinde kontrol yapıyor ve test için numune alıyoruz.
- ✓ Uygunluk belgesi her yıl yenilenmelidir. Büyüklük, komplekslik ve risk seviyesine göre, ya her yıl kontrol ve numune alımını tekrarlarız, ya da ikinci yılda yalnızca numune alırsınız, üçüncü yılda yalnızca yerinde kontrol yaparsınız, vs.

5. Uygunluk - Denklik

AB Organik Tarım Yönetmeliği (EC) Yön. 834/2007 yalnızca AB üyesi ülkeler için geçerlidir. Üçüncü ülkelerde (üye olmayan ülkeler), yalnızca “denklik kuralları” geçerlidir. CERES üçüncü ülkeler için denklik standardında bir kaç değişiklik uygulamıştır (Bknz, websitemizde Politika 4.1.1). Girdi uygunluklarımızda, söz konusu AB Yönetmeliği ise, ayrıca “uygun” ve “denk” ayrımı yapıyoruz. “Yalnızca” CERES denklik standardı ile uyumlu olan diğerleri yalnızca denk olarak değerlendirilebilir. “Denk” girdiler – ilgili ülkenin yetkili otoriteleri tarafından açıkça onaylanmadığı sürece - AB üyesi ülkelerde kullanılamaz. Örnek: (EC) Yön. 889/2008 Ek II’de bitkisel üretim için bitki ekstraktı olarak yalnızca pyrethrum, neem ve quassia listelenmiş olmasına rağmen CERES denklik standardında, insan sağlığına ve çevreye zararlı olmadığı sürece başka bitki ekstraktlarına da izin verilir.

6. Kalite Yönetimi ve Kayıt Tutma

Organik tarım girdileri üreticisi, ürünlerin devamlı olarak uyumluluğunu sağlamak için bir kalite yönetim sistemi oluşturmalıdır. Kural ve prosedürlerin uygulanmasını sağlamak için personel iyi eğitim almış olmalıdır. Üretilen ve satılan her parti için, tüm katkı maddelerinin ve içeriklerin izlenebilirliğini sağlamak için ayrıntılı kayıtlar tutulmalıdır. Üretici, uygun olmayan partilerin derhal durdurulması ve geri çağırılması için prosedürler oluşturmalıdır.

7. Etiketleme ve Tanıtım

- ✓ Hem organik hem de konvansiyonel ürünler üreten ya da satan firmaların, tüm tanıtım ve bilgilendirme materyallerinde hangi ürünün sertifikalı olduğu hangisinin olmadığı çok açık bir şekilde belirtilmelidir.
- ✓ Bir girdinin kullanımı için CERES belgesinde belirtilen tüm kısıtlamalar, kolayca görülebilir ve anlaşılabilir şekilde etiketler ve teknik vey dökümanları üzerinde açıkça belirtilmelidir.
- ✓ Uygunluk belgesinin geçerlilik süresi dolduğunda ya da standartlara ya da kontrata uygunsuzluk nedeniyle CERES tarafından iptal edildiğinde CERES onayına yapılan her atfın etiketler, tanıtım ve teknik vey dökümanları üzerinden silinmesi gerekmektedir.