

	İşletmelerde Zararlı Kontrolü	Revizyon No	01
		Revizyon Tarihi	30.04.2019
4.1.12tr Pol		Sayfa No	1/2

CERES Politikası

İşletmelerde Zararlı Kontrolü

1	Amaç	Organik gıdanın işlendiği ya da depolandığı hasat sonrası tesislerde zararlı kontrol uygulamaları için açık kurallar oluşturmak.
2	Temel	Tesislerde zararlı yönetimi, arazideki bitki korumadan bile daha karmaşık olabilir. Müşterilerin kirletilmemiş organik gıda beklentilerini karşılayan çözümler bulunmak zorundadır, ancak bu çözümler aynı zamanda firmaların gerçekçi çabalarıyla uygulamaya konulmuş olabilir.
3	Yasal çerçeve	<p>TR Yönetmeliği:</p> <p>Madde 30 – (1) a) “Organik ürünlerin, depolama alanları, ürünlerin tanınmasına imkan verecek ve bu Yönetmelikle uygun bulunmayan başka ürünlerle, maddelerle karışmaya ya da bulaşmaya meydan vermeyecek ve parti numaralarının tanınmasını sağlayacak şekilde düzenlenir.”</p> <p>AB Yönetmeliği:</p> <p>Yön. (EC) 889/08: “Ürünlerin depolanması için, alanlar ürün partilerin tanımlanmasını sağlayacak ve organik üretim kurallarına uygun olmayan ürünler ve/veya maddelerle karışma ya da bulaşmayı engelleyecek şekilde yönetilmelidir. Organik ürünler her zaman açıkça tanımlanabilir olmalıdır.”</p> <p>Organik tarım hakkındaki TR Yönetmeliği ve AB-yönetmeliğinde*, depolara odaklanan bu paragrafın dışında, işleme tesisleri için herhangi bir özel koşul bulunmamaktadır. Bu nedenle genelde gıda işleme için izin verilen tüm zararlı kontrol ürünleri ve metodlarına organik gıda işleme için de izin verildiği şeklinde bir genel anlayış vardır.</p>
4	Terimler, açıklamalar, kısaltmalar	Zararlı kontrolü, zararlı yönetimi: zararlı böcekler, akarlar, memeliler, v.b.nin engellenmesi ve kontrolünü ifade eder.
5	Politika	
5.1	Temel düşünceler	<ul style="list-style-type: none"> AB-yönetmeliği tesis zararlı yönetimi konusunda belirsizdir. AB-yönetmeliği ve AB üye devletlerin ulusal yasaları arasında, özellikle “bitki koruma”nın ne olduğunun farklı tanımları (bkz. 3) nedeniyle kesin bir çelişki vardır. Bu da bizce tatmin edici olmayan çeşitli yorumlara yol açmaktadır. Biz, önleyici tedbirlere öncelik veren, ancak belirli koşullar altında sentetik olmayan ve sentetik pestisitlerin kullanımına izin veren yaklaşımla hemfikiriz. Bu nedenle hem TR hem de AB sertifikasyonu için, aşağıdaki gereklilikleri uyguluyoruz:
5.2	Gereklilikler	<ul style="list-style-type: none"> Üretici, zararlı kontrolü ya da zararlıların engellenmesi için herhangi bir sentetik madde kullanmadan önce tüm olası önleme ve kontrol tedbirlerini uygulamaya konmuş olmalıdır. Gıda sanayinde zararlıları önlemek için tedbirler, iyi üretim uygulamaları standartlarında da listelenmiştir. Hem sentetik, hem de sentetik olmayan zararlı kontrol maddeleri, organik gıdanın kirlenmesini önleyecek şekilde uygulanmalıdır. Sentetik pestisitler uygulanmadan önce organik gıda depo ya da işleme alanlarından çıkarılmalıdır. Plastik örtüler örtmek ya da benzeri yeterli değildir. Sentetik pestisitler uygulandıktan sonra, organik gıda ilgili alana tekrar sokulmadan önce bekleme süresi pestisit üreticisi tarafından belirlenen

	İşletmelerde Zararlı Kontrolü	Revizyon No	01
		Revizyon Tarihi	30.04.2019
4.1.12tr Pol		Sayfa No	2/2

	<p>zamanın iki katı kadar olmak zorundadır. Şüphe durumunda CERES tesis zararlı kontrolünün organik gıdanın kontaminasyon kaynağı olmadığından emin olmak için kalıntı testi isteyecektir.</p> <ul style="list-style-type: none">• Pestisit kullanımından sonra, gıda ile temas eden yüzeyler yeterli sabunla yıkanmalı ve daha sonra temiz su ile durulanmalıdır.• Rodentisitler sadece kapalı aletlerde kullanılabilir ve yerleri tüm personelin görebileceği bir çizimde belirtilmiş olmalıdır. Mümkünse uzman bir firma bunları tesis dışında güvenli yerlere yerleştirmelidir.• Tesis zararlı yönetimiyle görevli personel, alınan tüm tedbirlerin zararsız olmasını sağlamakla sorumludur.
--	--

***Not:** Şu anda Avrupa Birliği dışındaki üçüncü ülkelerdeki ürünler, Yön. (EC) 834/07'ye "uygun" değil, sadece "denk" olarak sertifikalandırılabilir. Daha fazla detay için bakınız, CERES Eşdeğerlik Standardı.