

## CERES Politikası

### Maksimum Arazi Büyüklüğü ve Çalılıklar

1	<b>Amaçlar</b>	Bu politika, ekolojik zararlı kontrolü için olumlu koşullar sağlamak ve toprak erozyonunu önlemek için minimum biyoçeşitlilik sağlamak amacıyla kullanılacak maksimum alan büyüklüğünü TR Yönetmeliği, (EC) 834/07* Yönetmeliği, NOP ve JAS'a göre yorumlamayı amaçlar.
2	<b>Temel</b>	CERES, tarla bitkilerinin bazı bölgelerde çok geniş alanlarda yetiştiğinin (bazen bir parselde 500'e kadar çıkar) – yani yararlı organizmaların popülasyonun artırılarak zararlı kontrolü ya da erozyon kontrolü prensipleri ile hiç uyumlu olmadığı gerçeğinin farkındadır.
3	<b>Yasal çerçeve</b>	<b>TR Yönetmeliği:</b> <i>Madde 8 – (1) a organik bitkisel üretimde toprağın biyoçeşitliliğini geliştiren, toprağın organik maddesini koruyan veya artıran, toprağı sıkıştırmayan ve erozyonu engelleyen toprak işleme teknikleri kullanılır. Organik tarımda kullanılan üretim teknikleri çevre kirliliğini engellemeli veya minimuma indirmelidir.</i> <b>AB Yönetmeliği*:</b> Yön. (EC) 834/07, Giriş (1); <i>“Organik üretim, çiftlik yönetimi ve gıda üretimini en iyi çevre uygulamaları, yüksek seviyede biyoçeşitlilik, doğal kaynakların korunması,... ile birleştiren genel bir sistemdir.”</i> <b>Mad. 5: Tarıma uygulanabilir özel prensipler:</b> “Madde 4'te belirtilen tüm genel prensiplere ek olarak, aşağıdaki belirli prensipleri baz almalıdır. (a) <i>Toprak yaşamı ve doğal toprak verimliliğini, toprak dengesini, toprak biyoçeşitliliğini korumak ve geliştirmek, toprak sıkışması ve toprak erozyonunu önlemek ve mücadele etmek,...</i> “ <b>NOP:</b> § 205.203 (a) Üretici, toprağın fiziksel, kimyasal ve biyolojik durumunu korumak ve geliştirmek ve toprak erozyonunu minimize etmek için... ekim-dikim uygulamalarını seçmeli ve uygulamalıdır. § 205.206 (a) Üretici, bitki zararlılarını, yabancı otları ve hastalıkları önlemek için yönetim uygulamaları oluşturmalıdır, ancak bunlarla sınırlı kalmamalıdır; ...(3) Bitki sağlığını artırmak için kültür faaliyetleri,... <b>JAS:</b> Notification 59, Mad. 4: Tarım arazisinin verimliliği yalnızca,... arazilerde ve çevrede yaşayan organizmaların biyolojik fonksiyonlarının etkin olarak

		artırılması... ile sağlanır ve desteklenir.  Arazilerdeki zararlı bitkiler ve hayvanların kontrolü: Ekim-dikim metotları ile... sağlanır.
4	<b>Terimler</b>	<b>Çitler:</b> Farklı ağaçlar ve çalılardan oluşan, doğal düşmanlar için olumlu şartlar sağlayan ve fiziksel olarak rüzgar ve/veya su erozyonunu azaltan En az 2 m genişliğindedir. Çitler hem tür çeşitliliği hem de katman çeşitliliği (ot tabakası, çalılıklar, ağaçlar ve yüksek çalılıklar) açısından farklılık sağlamalıdır. Egzotik türler yerine yerel türler tercih edilmelidir.
5	<b>Politika</b>	
		Aşağıdaki bilgiler genel bir kılavuz niteliğindedir. Somut durumlarda, üretici ve sertifikasyon kuruluşu arasındaki anlaşmaya bağlı olarak uygun önlemler alınır.
5.1		Yüksek rüzgar erozyonu riski taşıyan alanlar için, çitler yaygın rüzgar yönüne çapraz olarak maksimum 200 m mesafede kurulmalıdır. Maksimum arazi alanı 20 hektarı geçmemelidir. Çitler komşu araziler ile de bir ayırım sağlamalıdır.
5.2		Düşük rüzgar erozyonu riski taşıyan araziler için, çitler yaygın rüzgar yönüne çapraz olarak maksimum 400 m mesafede kurulmalıdır. Maksimum arazi alanı 40 hektarı geçmemelidir. Çitler komşu araziler ile de bir ayırım sağlamalıdır.
5.3		Çok yıllık bitkiler için, sıra arası boşluklarda farklı yönlendirilmiş toprak kaplama bitki örtüsü (otlar/baharatlar ya da çalılıklar/ağaçlar) ile erozyon kontrolü ve doğal düşmanlar için olumlu koşullar sağlanmış ise, daha fazla gerekliliğe ihtiyaç duyulmaz.
5.4		Bunu uygulayan çiftlikler çalılıkların kurulması için bir zaman aralığı sunmalıdırlar. 1 yıl içinde %20, 3 yıl içinde %50, 5 yıl içinde ise %90 (gerekli çalı uzunluğuna bağlı olarak) ilerleme kaydedilmelidir.
5.5		Tüm durumlarda çözümler yerel şartlara uyum sağlamalıdır. Bazı durumlarda, kış mevsiminde ya da kuru mevsimlerde çiçekli bitki sıraları ile kombinlenmiş örtü bitkileri ya da malçlama gerekli çitlerin <b>parçası</b> yerine geçebilir. Yukarıda belirtilen çalılık mesafelerinin erozyonu önlemeye yeterli olmadığı durumlarda örtü bitkileri ve malçlama, çalılıklara <b>ek olarak</b> gerekebilir.
6	<b>İlgili dökümanlar</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Tampon Bölgeler CERES Politikası</li> </ul>

**\*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, Üçüncü Ülke Sertifikasyonu Hakkında CERES Politikası.