

Organik Doğadan Toplama Faaliyetlerinin Sertifikasyonu

CERES Politikası

1	Amaçlar	TR Yönetmeliği ve (EC) 834/07'ye göre, doğadan toplama faaliyetlerinin "organik" olarak sertifikalandırılabilirdiği durumları tanımlamak.
2	Temel	<p>Yukarıda bahsedilen standartlar, bitkilerin ve mantarların doğadan toplama faaliyetlerini sertifikalandırılma ihtimalini içerir. Bu faaliyetlerin sertifikalandırılması, bir taraftan, organik endüstrisinin başka şekillerde organik olamayacak kaynaklarda hammadde satın almasına, diğer taraftan da kaynak ülkelerdeki üreticilerin prestijli pazarlara girmesini sağlar.</p> <p>Ne yazık ki, yukarıda belirtilen yönetmeliklerin doğadan toplama hakkındaki standartları çok spesifik değildir. Mevcut politika bu boşluğu doldurmayı amaçlar.</p> <p>Vahşi hayvanların toplanması ya da avlanması hiçbir organik standart tarafından kapsamaz.</p>
3	Yasal Çerçeve	<p>TR Yönetmeliği:</p> <p>"Madde 13-(1) ç) Ormanlar doğal alanlar ve tarımsal alanlarda doğal olarak yetişen yenilebilir bitki ve kısımlarının toplanmasında aşağıdaki hususlara uyulur.</p> <p>1) Toplama alanı, toplama işleminin üç yıl öncesine kadar bu yönetmeliğin Ek-1 ve Ek-2'sinde yer alan ürünler dışındaki ürünlerle muamele edilmemiş olmalıdır.</p> <p>2) Toplama alanı son iki yıl içinde yangın geçirmemiş olmalıdır.</p> <p>3) Toplama alanındaki doğal yaşam dengesinin ve türlerin korunması sağlanır.</p> <p>4) Doğadan toplanan ürünlerde geçiş süreci uygulanmaz."</p> <p>AB Yönetmeliği*:</p> <p>Yön. 834/07, Mad.12: Bitki koruma kuralları</p> <p>"(2) Doğal olarak doğal alanlarda, ormanlarda ve tarım alanlarında büyüyen yabancı bitkilerin ve bunların parçalarının toplanması aşağıdakileri sağlayan bir organik metot ile ilgilidir.</p> <p>(a) Bu alanlarda, toplamadan önceki en az üç yıllık bir süre boyunca, Madde 16'da belirtilen onaylanmış maddeler haricindeki maddeler ile işlem görmemiş olmalıdır;</p> <p>(b) Toplama faaliyeti doğal habitat dengesini ya da toplama alanındaki türlerin sürdürülebilirliğini etkilememelidir."</p>
4	Terimler, açıklamalar	<p>a. Yabani ya da doğal: Tarımsal alanlarda (segetal flora ya da mantar popülasyonu) spontane olarak büyüyen ve ilgilenilmeyen (yabani otlardan temizlenmemiş, başka yere dikilmemiş, vs.) bitkiler ve mantarlar "doğal" ya da "yabani" olarak değerlendirilir ve böylece doğadan toplanabilir. Aşağıdaki durumlarda, (başka yere) dikilen bitkiler "doğadan toplama" olarak düşünülebilir:</p> <p>i. Farklı amaçlar için dikilmiş olan (örn; kereste,yakacak odun, rüzgar barınağı), orman ağaçları, toplum alanlarına ya da yol kenarlarına dikilmiş diğer ağaçlardan (diğer durumlar için lütfen bakınız 5.1.4) toplanan ürünlerin bu bitkilerin bir parçası olduğu (Betula, Tilia ya da okaliptüs yaprakları) ve ağaçların toplayıcılara ait tarım alanlarına dikilmediği durumlarda.</p> <p>ii. Toplamayı sürdürülebilir hale getirebilmek için tipik "doğal" habitatlarına, daha fazla ekim dikim faaliyeti yapılmadan, yeniden dikilen tipik doğadan toplama bitkileri. Bu en ciddi ve sorumluluk sahibi organizasyonlar tarafından uygulanan ve CERES tarafından açıkça desteklenen bir girişimdir.</p> <p>iii. Yalnızca sahibi/hissedarının değil diğer yerel halkın da gidip hasat yapabildiği terk edilmiş meyve bahçeleri</p> <p>"Doğadan toplama" olarak değerlendirilemeyecek durumlara örnekler;</p> <p>i. Düşük girdili meyve bahçeleri</p>

		<p>ii. Yalnızca yeniden dikilmeyen ayrıca mekanik olarak otlardan temizlenen bambu</p> <p>iii. Çiftçilerin bahçelerinden hasat edilen cevizler.</p> <p>iv. Yalnızca sahip / hissedarının gidip hasat yapabildiği terk edilmiş meyve bahçeleri</p> <p>b. “Doğadan toplama”, “vahşi hasat”, “yabani ürün” ve “vahşi toplama” terimlerini eş anlamlı olarak kullanıyoruz.</p> <p>c. Doğadan toplama alanı: “Alan” doğadan toplamanın yapıldığı tüm bölgedir. Birkaç metrekareden yüzlerce kilometrekareye kadar olabilir.</p> <p>d. Doğadan toplama bölgesi: “Bölge” kontrolör tarafından ziyaret edilen, doğadan toplama alanının bir parçası olan ve normalde birkaç hektardan daha büyük olmayan, göreceli olarak daha küçük bir yerdir.</p> <p>e. Toplayıcı: Bizim terminolojimizde doğal ürünleri hasat eden her bireydir, “satın alım noktası” değil.</p> <p>f. Satın alım merkezi: Bireysel “toplayıcıların” ürünlerini teslim ettikleri yerdir. “Toplama Merkezi”, “Toptan satış noktası” ile eş anlamlıdır.</p> <p>g. Ana toplayıcı: Bu terim bir çok doğadan toplama operasyonu için kullanılır. Sorumluluğu altında bir toplayıcı grubu bulunan bir kişi anlamına gelir. Bazen küçük bir satın alım merkezi de dahildir.</p> <p>h. Yasaklı girdi: Organik üretim ve işleme işlemlerinin herhangi bir aşamasında Yasanın veya bu bölümün düzenlemelerinde yasaklanmış veya sağlanmayan bir madde.</p> <p>Bu konuda tarım ve doğadan toplama arasında aşağıdaki gibi ayırım yapıyoruz:</p>												
		<table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>Tarım</th> <th>Doğadan Toplama</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>“Yasaklı” olarak değerlendirilen madde türleri</td> <td>Kimyasal pestisitler, gübreler, bitki gelişimi düzenleyicileri</td> <td>Ek olarak endüstri, trafik, madencilik vs.den gelen diğer kirleticiler</td> </tr> <tr> <td>Değerlendirilen bulaşma kaynakları</td> <td>Çiftlik tarafından / çiftlik üzerinde yapılan uygulama</td> <td>Ayrıca diğer bulaşma kaynakları</td> </tr> <tr> <td>Değerlendirilen bulaşma dönemi</td> <td>Geçiş döneminin başlangıcından itibaren</td> <td>Ayrıca geçmiş yıllarda bulaşmadan kaynaklı eski sorunlar da değerlendirilmektedir.</td> </tr> </tbody> </table>		Tarım	Doğadan Toplama	“Yasaklı” olarak değerlendirilen madde türleri	Kimyasal pestisitler, gübreler, bitki gelişimi düzenleyicileri	Ek olarak endüstri, trafik, madencilik vs.den gelen diğer kirleticiler	Değerlendirilen bulaşma kaynakları	Çiftlik tarafından / çiftlik üzerinde yapılan uygulama	Ayrıca diğer bulaşma kaynakları	Değerlendirilen bulaşma dönemi	Geçiş döneminin başlangıcından itibaren	Ayrıca geçmiş yıllarda bulaşmadan kaynaklı eski sorunlar da değerlendirilmektedir.
	Tarım	Doğadan Toplama												
“Yasaklı” olarak değerlendirilen madde türleri	Kimyasal pestisitler, gübreler, bitki gelişimi düzenleyicileri	Ek olarak endüstri, trafik, madencilik vs.den gelen diğer kirleticiler												
Değerlendirilen bulaşma kaynakları	Çiftlik tarafından / çiftlik üzerinde yapılan uygulama	Ayrıca diğer bulaşma kaynakları												
Değerlendirilen bulaşma dönemi	Geçiş döneminin başlangıcından itibaren	Ayrıca geçmiş yıllarda bulaşmadan kaynaklı eski sorunlar da değerlendirilmektedir.												
5	Politika													
5.1	Sertifikalandırılabilen ve sertifikalandırılmayan alanlar													
5.1.1	Genel	<p>a. Bitkisel üretimde üretim alanlarının seçimi için yalnızca kısıtlı seçenekler olsa da, doğadan toplama operasyonları normalde nerede çalışacaklarını seçebilirler. Bu nedenle, belirgin kirlilik problemleri olan alanlar (yukarıda 4(h) “Yasaklı Maddeler” tanımına bakınız) – bulaşma kaynağından bağımsız olarak – sertifikasyondan hariç tutulmalıdır.</p> <p>b. Doğadan toplama operasyonları habitatın, her bir türün tipik olarak nerede yetiştiğinin, detaylı bir tanımını sağlayabilmelidir. Sürdürülebilirlik ve bulaşma ile ilgili çoğu risk habitat ile yakından bağlantılıdır. Bir doğadan toplama müteşebbisi her şeyin “ormanlardan” toplandığını iddia ediyorsa – ancak gerçekte türlerin bazıları asla bir ormanda bulunmadıysa – bu durum konuların ciddiye alınmadığını gösterir.</p>												
5.1.2	Tarım arazisinden toplama	<p>a. Tarım arazilerinden toplanan ürünlerin “doğadan toplama” olarak değerlendirilebilmesi için (bkz 4), organik tarımda izin verilmeyen gübreler ve bitki koruma ürünlerinin ilgili arazilere son 3 yıl boyunca uygulanmamış olması gerekir. Bu durum, uzak arazilerde tarım kimyasallarının kullanılmamasının yaygın olduğu bazı üretim sistemleri için oldukça açıktır. Yüksek biyo çeşitlilik, yüksek baklagil popülasyonu ve düşük verim, azot gübreleri ve herbisitlerin kullanılmadığını açıkça</p>												

		<p>gösterir. Yine de, bu tarz uzak kırsal arazilerde bile çiftçilerin bazı ürünlere pestisit uygulayabileceklerini unutmamalıyız (örn; patates, sebzeler, meyveler).</p> <p>b. Doğadan toplanan ürünler ile organik (sıfır girdi) ve konvansiyonel yönetilen parseller arasında ayırım sağlanamazsa, o ürün sertifikalandırılmaz. Bu durum, örneğin bazen tarım arazilerinden (Avrupa şartları için <i>Fumaria officinalis</i>, <i>Papaver rhoeas</i>, <i>Viola tricolor</i> ya da <i>Equisetum arvense</i> gibi) ya da çayırlardan (<i>Taraxacum officinalis</i>) toplanabilen tipik otlar olması durumunda geçerlidir.</p>												
5.1.3	Tarım arazisine yakın toplama	<p>Sertifikalı organik doğadan toplama ürünlerinin, pestisit uygulaması yapılan konvansiyonel yönetilen arazilerin sınırlarından toplanmamış olması gerekir. Bu örneğin arazi boyunca uzanan çalılıklar için geçerlidir (<i>Rosa canina</i>, <i>Prinus spinosus</i>, vs). Genel bir kural olarak, bu tarz ürünler ve toplama alanları arasında en az 20 metrelik bir uzaklık sağlanmalıdır. Yüksek basınçlı spreylemelerin kullanıldığı meyve bahçeleri için bu uzaklık 50 metre olarak düşünülmelidir. Bu mesafeler spreyleme sıklığına, ana rüzgar yönü ve kullanılan ekipmana göre değişiklik gösterebilir.</p>												
5.1.4	Orman arazileri	<p>a. Toplama işlemi geçmiş üç yıl boyunca insektisit ya da herbisit uygulaması yapılmamış orman alanlarında yapılabilir.</p> <p>b. Toplama alanının içindeki bazı ağaçlıklara bu tarz işlemler uygulanması durumunda, üretici toplamanın bu alanlar haricinde yapılması için makul bir sistem kurmalıdır. Genelde bu sistem tüm toplama noktalarının, işlem görmüş alandan 10 km (toplayıcıların arabaları olmaması durumunda) ya da 20 km (bazı toplayıcıların arabası olması durumunda) dışında olması esasına dayanır. Eğer toplayıcılara sertifikalı ürünler için daha fazla ödeme yapılmış ise, bu mesafeler daha da uzak olmak durumundadır.</p> <p>c. Pestisitlerin kullanılmadığının teyidi için normalde yetkili orman otoritelerinin yazılı beyanlarına güvenilir. Ancak şüphe olması durumunda, kontrolörden orman bitki koruma departmanı ya da benzeri organizasyonlardan orijinal dokümanı kontrol etmesi talep edilir.</p> <p>d. Ormanların devlet otoriteleri ya da özel işletmeler tarafından "yönetilmediği" alanlarda, bölüm (c)'de açıklanan konfirmasyonlar zorunlu değildir. Bu gibi durumlarda, kontrolör yasaklı maddelerin kullanılmadığına dair diğer türde kanıtları doğrulamak zorundadır.</p>												
5.1.5	Kirlenmiş araziler	<p>a. Sertifikalı organik yabancı ürünler, sanayi, trafik, maden ya da nükleer işletmelerin bulunduğu yüksek seviyede çevre kirliliği olan bölgelerde yapılamaz. Çoğu durumda bu değerlendirme kontrolör tarafından coğrafi konum göz önüne alınarak yapılır, ancak bazı durumlar ek araştırmalar da gerektirir, örneğin, ağır metal kalıntıları, kalıcı organik kirleticiler (DDT, ya da PCB gibi POP'lar) ya da toprak ve/veya bitkiler ya da mantar numuneleri üzerinde yapılan radyasyon seviyeleri analizleri gibi. Bu gibi sebepler ile bazı alanlar sertifikasyon kapsamından çıkarılabilir.</p> <p>b. Genel bir kural olarak, organik ürünler şu alanlardan toplanmaz;</p> <ul style="list-style-type: none"> o Kent alanları içinden o Aşağıdaki tabloya göre, yol yakınlarından; <table border="1"> <tr> <td>5 dk'da geçen araç sayısı</td> <td>< 3</td> <td>3-15</td> <td>16-50</td> <td>51-100</td> <td>>100</td> </tr> <tr> <td>Olmaması gereken uzaklık (m)</td> <td>5</td> <td>25</td> <td>50</td> <td>100</td> <td>200</td> </tr> </table> <p>Tozlu yollar boyunca: bitkilerin üzerinde toz görülebildiği sürece;</p> <ul style="list-style-type: none"> o Hava kirliliği olan sanayi alanları ve madenlerin etrafındaki 5 km'lik çember içinde o Nükleer tesislerin etrafındaki 50 km'lik çemberleri içinde 	5 dk'da geçen araç sayısı	< 3	3-15	16-50	51-100	>100	Olmaması gereken uzaklık (m)	5	25	50	100	200
5 dk'da geçen araç sayısı	< 3	3-15	16-50	51-100	>100									
Olmaması gereken uzaklık (m)	5	25	50	100	200									

		<ul style="list-style-type: none">o Tren yollarından 20 mo Çöp boşaltma alanlarının büyüklüğüne göre, bu alanlardan 20-100 m <p>c. Nükleer atık etkisi altında kalan alanlar için, şu kural belirlenmiştir; Doğadan toplanan ürünlerin organik olarak satılabilmesi için, Cs 134 artı Cs 137 için birikmiş radyoaktif seviyeleri Yön. (EC) 616/2000'de bebek gıdaları için konulan maksimum değer olan 370 Bq/kg'ın altında olmalıdır (gıda ürünlerinin geneli için konulan değer 600 Bq/kg'ın aksine). Zaman zaman bu seviyelere yakın değerlere sahip olan operasyonların organik durumu ancak lot bazında onaylanabilir. Cross check için CERES numune alabilir. Bu kural özellikle 1986'daki Çernobil kazasından etkilenen bölgeler için uygulanır.</p>
5.2	Sürdürülebilirlik, doğayı koruma	
5.2.1	Sürdürülebilirlik	<p>a. Tüm üreticiler topladıkları türler için "iyi toplama kuralları" belirlemelidirler. Kalitenin yanı sıra, bu kurallar toplama faaliyetlerini sürdürülebilir hale getirmek için gerekli hükümleri de içermelidir. Genel bir kılavuz olarak, kurallar her toplama alanı için aşağıdakileri içermelidir;</p> <ul style="list-style-type: none">o Çiçekler ve yaprakların %60'ındano Meyvelerin %70'indeno Kökler ve kabukların %5'inden fazlası toplanmamalıdır. <p>Ayrıca bu kurallar aşağıdaki konularda da çok net olmalıdır.</p> <ul style="list-style-type: none">o Bitkileri kökleriyle birlikte sökmemek (eğer toplanan kök değilse)o Yalnızca yaprakların, çiçeklerin ya da meyvelerin toplanmasını kolaylaştırmak için büyük dallar kesilmemelidir.o Mantarlar için genel bir kural ise, küçük mantarlar (örn; chanterelle mantarları için 2 cm'den küçük çaplı, Boletus edulis mantarları için 3 cm'den küçük çaplı olanlar) ve yaşlı olanlar dokunulmadan bırakılmalıdır. Yaşlı mantarlar spor kaynağıdır ve eşeyli üreme için gereklidirler.o Toplanması hedeflenmeyen türler dokunulmadan bırakılmalıdır. Vesaire. <p>b. Diğer türler için genel kılavuzlar yeterli olsa bile, özellikle zarar görebilecek ya da tehdit altındaki türler toplanacak ise, bu kurallar oldukça detaylandırılmalıdır.</p> <p>c. "Ekolojik otlar" olarak değerlendirilen bazı türler için, sürdürülebilir toplama kuralları gerekmez. Bu durum özellikle neophytes (egzotik türler) için geçerlidir, ayrıca insan müdahalesi ile çoğalmaya meyilli bazı yerli türler için de geçerlidir (örn; Avrupa şartlarında <i>Urtica dioica</i>).</p> <p>d. Bazı durumlarda, maksimum hasat miktarlarını değerlendirmek için derinlemesine araştırmak gerekebilir. Türlerin devamı için gereken tür içi biyoçeşitliliğin sağlanması için bitkilerin ve mantarların yalnızca eşeysiz üremesi değil, eşeyli üremesinin de gerekli olduğu unutulmamalıdır. Yerel bilim enstitülerinin değerlendirmesi bu tarz durumlarda oldukça yardımcı olabilir, ancak bazı durumlarda uluslararası uzmanlardan double-check yapmaları talep edilebilir.</p> <p>e. Sürdürülebilirlik için kesin botanik tanımlama bir ZORUNLULUKTUR. Yanlış tanımlanmış bir bitkinin ardında (isme göre tanımlanmış ise oldukça yaygındır), aslında tehdit altında olan bir tür olabilir. <i>Thymus serpyllum</i> ya da <i>Thymus</i> spp. Olarak adlandırılan bir türün ardında endemik ya da tehlike altında bulunan kompleks bir tür olabilir. CERES normal olarak yetkili kişiler tarafından tanımlanmamış doğadan toplama türlerini sertifikalandırmaz, bölgedeki tüm cinsin tehlike ya da tehdit altında olmayan türler içerdiğine dair kanıtların olması durumu hariç.</p> <p>f. Ulusal ya da uluslararası kırmızı listelerde, ilgili bölgelerde nesli tükenmekte olan olarak belirtilmiş bitkiler ya da mantarlar, doğadan toplama organizasyonu tarafından sürdürülebilirliği sağlamak için ikna edici bir sistem kurulmazsa (çoğu durumda toplanan ürünün yeniden dikilmesini içerir), hiç toplanmamalıdır.</p>

		<p>g. Üreticinin, doğadan toplamanın sürdürülebilirliği için yeterli kanıtlar sunmadığı durumlarda CERES sertifikalı bitkilerin miktarını azaltabilir ya da ilgili türleri sertifikasyon kapsamından çıkarabilir.</p>
5.2.2	Çevreye verilen zarar	<p>a. Toplayıcılar toplama alanlarına inorganik çöpler bırakmamalıdır.</p> <p>b. Toplayıcıların orman yangınlarına ya da çevreye zarar vermeye sebep olmalarından sertifika sahibi sorumludur. Hassas hayvan türlerinin özellikle üreme dönemlerinde örneğin, yüksek ve uzun gürültüler ile rahatsız edilmemesi sağlanmalıdır. Toplayıcılar yasal olmayan avlara katılmamalıdır.</p> <p>c. Sertifika sahibi, sorumluluğu altındaki toplayıcıların, sertifikasyon talep eden firma tarafından ticareti yapılmayacak olsa bile, yasal olarak korunan türleri toplamamasını sağlamak zorundadır.</p>
5.3	Eğitim ve kontrol prosedürleri	
5.3.1	Eğitim	<p>a. İyi toplama uygulamalarına dair kurallar toplayıcılar için kolayca anlaşılabilir yazılmış olmalı ve tüm toplayıcılara dağıtılmalıdır.</p> <p>b. Toplayıcılar pratiğe dönük eğitim almalıdırlar.</p> <p>c. Toplayıcı grubu, bir isim listesi ile açıkça tanımlanmış olmalıdır. Toplayıcı eğitimi, tarih, içerik ve katılımcılar dahil olmak üzere kaydedilmelidir.</p> <p>d. Eğitim doğadan toplama dahil olan tüm toplayıcılara (bakınız bölüm 4(e) "toplayıcı" tanımı) ulaşmalıdır. Sertifika sahibi toplayıcıların doğrudan eğitimi için sorumludur. Eğer belirli personel ya da dış kaynaktan kişilerin yetkin olduğu kanıtli ise, eğitim delege edilebilir. "Kademeli eğitim" (örneğin sertifika sahibi "ana toplayıcı"yı (bakınız 4(g) yukarıda) eğitir, sonra ana toplayıcı kendi toplayıcı grubunu eğitir) yeterli değildir.</p>
5.3.2	İç gözetim	<p>a. Toplayıcılar bazen:</p> <ul style="list-style-type: none">○ Sertifikasyondan doğrudan yararlanamazlar.○ Ürünleri satın alan firma ile çok sıkı olmayan bir ilişkisi vardır.○ İyi toplama kuralları hakkında çok az farkındalık sahibidir. <p>Bu nedenle, biz mevcut kuralları gönüllü olarak izlemeyeceklerini düşünürüz ve çiftlikler ya da işleme birimlerine göre mutlaka daha sıkı bir kontrol gerekir.</p> <p>b. Çoğu durumda dış denetimler ancak yılda bir kere yapıldığından, sertifikalı üretici toplayıcıların düzenli gözetiminden sorumludur.</p> <ul style="list-style-type: none">○ Bunu sağlamanın en kolay yolu sorumlu şirket tarafından organize edilen ve eşlik edilen gruplar olarak toplamanın yapılmasıdır.○ Diğer durumda, bir ya da birkaç kişi İTK'nın ve bu politika ile belirlenen standartların uygulandığını gözlemlemek için toplayıcıları düzenli olarak toplama alanlarında ziyaret etmelidir. Bu ziyaretler basit formlar ile dökümanite edilmelidir (bknz; Doğadan Toplama İç Denetim Raporu). Bu ziyaretlerin sıklığı, toplanan türlere, arazi tipi, toplayıcıların eğitim seviyesine göre belirlenir.
5.3.3	Toplama alanlarının dış denetimleri	<p>CERES kontrolör tarafından ziyaret edilecek toplama alanlarının ve toplama noktalarının (satın alım merkezleri) hesaplanması için özel bir araç geliştirmiştir. Hesaplama, risk değerlendirmesine, iç sistemin kalitesine, farklı bölgelerin ve satın alım merkezlerinin benzerliğine göre yapılır.</p>
5.4	Gıda Güvenliği	<p>Hijyen dahil olmak üzere, gıda güvenliği kontrolü organik sertifikasyonun ana amacı değildir; ancak organik sertifikasyon kuruluşları gıda güvenliği kurallarının açık ihlallerini belirtmek zorundadır. Bu, diğerlerinin yanında, toplama, nakliye ve depolama esnasında zayıf hijyen koşullarına işaret eder. Kabul edilemeyecek uygulamalara örnekler şöyledir:</p> <ul style="list-style-type: none">• İşlenmiş odunlar ile doğrudan temas edecek şekilde kurutma ve depolama• Ziftli yüzeylerde kurutma ve depolama• Petrol, yağ, pestisitler ile aynı ortamda kurutma ve depolama• Daha önce gübreler ya da pestisitler için kullanılmış çuvallarda nakliye ya da depolama

		<ul style="list-style-type: none">Toplayıcılar tarafından özellikle organik ürün ile temas eden ellerine sinek/böcek kovucu kullanılması. Sinek/böcek kovucuların organik ürünlerdeki kalıntıları ilgili lotların sertifikasyon iptaline, daha önceden satılmış olan ürünlerin de organikten düşürülmesi dahil olmak üzere, sebep olabilir. (Yön. EC 834/08, Mad. 30)
5.5	İzlenebilirlik ve Kayıtlar	<p>Doğadan toplama ürünleri kaynağına kadar izlenebilir olmalıdır. Bu en azından aşağıdaki gereklilikleri içerir:</p> <ol style="list-style-type: none">Bireysel toplayıcılar, uygun hijyen koşulları sağlanıyorsa, kurutma süresince ürünlerini kendi evlerinde tutabilirler (Bölüm 5.4). Eğer toplayıcılar ürünleri evlerinde kurutma için gerekenden daha uzun süre tutuyor ise, satın alım noktaları ile aynı kayıt tutma gerekliliklerine tabi olurlar. Bazı durumlarda, stok ve kaynağa dair güncel kayıtlar doğadan toplama şirketinin genel merkezinde bulundurulmalıdır.Eğer toplayıcılar diğerlerinden doğadan toplanmış ürünleri satın alıyorsa, "toplama merkezi" olarak değerlendirilecekler ve ilgili kayıt tutma gerekliliklerine tabi olacaklardır.Sabit ya da gezer satın alım noktaları her bir toplayıcıdan teslim alınan miktarlara ait detaylı kayıtlar tutmak zorundadır. Bu kayıtlar tür, tarih, kişinin adı ve miktarı içermelidir.Satın alım merkezleri ve sonrasında, depolama ve nakliye esnasında ürünler paketli ve etiketli olmalıdır. Çuvallar tek tek etiketlenmelidir, çuvalların lot bazında etiketlenmesi, eğer tek tek hareket ettirilebiliyorsa, yetersizdir.Satın alım noktalarından merkezi depolara, işleme ya da ihracat birimlerine nakliye esnasında, teslimat notları/irsaliyeler eşlik etmelidir.Merkezi depolar, işleme ya da ihracat birimleri, alım prosedürleri, işleme kayıtları, depo defterleri, muhasebe kayıtları vs dahil olmak üzere gıda işleme firmaları ile aynı kayıt tutma gerekliliklerine tabidir. <p>Doğadan toplama firmalarından kayıtlar ile ilgili talep edilen diğer gerekliliklere dair daha fazla detay için "Doğadan Toplama Standart Kontrol Planı"na başvurunuz.</p>
5.6	Haritalar	<p>Doğadan toplama bölgeleri için haritalar yeterince detaylı olmalıdır. Kağıda basılı haritalar için, 1 :150,000'den daha küçük olmayan ölçekler talep ediyoruz, ancak 1 : 50,000 ölçeğini tercih ediyoruz. Kağıda basılı ya da dijital, her tür harita için aşağıdaki detaylar açıkça tanımlanmış olmalıdır:</p> <ol style="list-style-type: none">Toplama merkezlerinin yeriToplama bölgelerinin sınırlarıHabitatlar (bakınız 5.1.1(b) yukarıda)Türlerin yetiştiği bölgePotansiyel bulaşma kaynakları (bakınız 5.1.5 yukarıda)
6	İlgili dökümanlar	<p>3.2.3 Kısa Bilgi Doğadan Toplama 4.1.4.2 Doğadan Toplama – Örnek Harita 4.2.3.3 Doğadan Toplama Kontrolü – W1 4.3.3 Doğadan Toplama Yönetim Planı 4.3.3.1 Doğadan Toplanan Türler için Elektronik Tablo 4.3.3.2 Doğadan Toplama İç Denetim Raporu 4.4.3 Doğadan Toplama Standart Kontrol Programı 4.5.3 Kontrolör Doğadan Toplama Arazi Değerlendirmesi – Form 4.5.3.1 Doğadan Toplama Kontrol Hazırlığı 7.4.4 Doğadan Toplama için Fason Toptancılar</p>

***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