

CERES Politikası

Organik tohum ve dikim materyallerinin kullanımı

1	Amaçlar	TR Yönetmeliği, (EC) 834/07, NOP, ve JAS'a göre organik tohumlar ve dikim materyallerinin kullanımı konusunda gereklilikleri belirlemek.
2	Temel	Organik standartlar organik kaynaklı tohumların ve dikim materyallerinin kullanılmasını gerektirir. Yine de, bazı ülkelerde bu tür materyaller kolaylıkla bulunamamaktadır. Bu nedenle, bu tür ülkelerde standartları uygulamak için prosedürlerin belirlenmesi gerekmektedir.
3	Yasal çerçeve	<p>TR Yönetmeliği</p> <p>Madde 10 – (1) “a) Organik tarımsal çoğaltım materyallerinin özellikleri aşağıdaki şekilde olmalıdır.</p> <p>1) Tohum; genetic olarak yapısı değiştirilmemiş, döllenmiş hücre çekirdeği içindeki DNA dizilimine dışarıdan müdahale edilmemiş, sentetik pestisitler, radyasyon ya da mikrodalga ile muamele görmemiş biyolojik özellikte ve bu Yönetmelik hükümlerine uygun olarak üretilmiş olmalıdır.</p> <p>2) Fide; organik tohum veya ana bitkisen elde edilmiş ve bu Yönetmelik hükümlerine uygun olarak üretilmiş olmalıdır.</p> <p>3) Fidan ve anaç; organik materyallerden elde edilmiş ve bu Yönetmelik hükümlerine uygun olarak üretilmiş olmalıdır.</p> <p>b) Tohum ve vejetatif çoğaltım materyali üretiminin haricinde, organik bitkisel üretimde kullanılacak tohum ve çoğaltım materyalleri organik tarım metoduyla üretilmiş olmalıdır. Bu amaçla kullanılacak materyalin tohum olması halinde ana bitki, çoğaltım materyali olmasında ise ebeveyn bitki en az bir nesil, çok yıllık bitki olması halinde ise iki üretim sezonu süresince bu Yönetmelik hükümlerine göre üretilmiş olmalıdır.</p> <p>c) Organik tohum ve vejetatif çoğaltım materyalinin piyasada bulunmaması halinde, aşağıda belirtilen kurallara uymak koşulu ile fide dışında organik üretim metoduyla elde edilemeyen tohum ve vejetatif çoğaltım materyallerinin kullanımına izin verilir. Bu amaçla;</p> <p>1) Öncelikle organik tarıma geçiş sürecindeki üretim biriminden alınmış tohum ya da vejetatif çoğaltım materyalinin kullanımına izin verilir.</p> <p>2) Tohum veya vejetatif çoğaltım materyalinin organik veya geçiş sürecindeki üretim biriminden sağlanmasının mümkün olmadığı hallerde; konvansiyonel tohum ya da vejetatif çoğaltım materyalinin kullanımına izin verilir.</p> <p>3) Konvansiyonel tohum ya da tohumluk patatesin kullanılacağı alanlarda Devlet tarafından ziraî karantina amaçlı kimyasal uygulama zorunluluğu yoksa bu Yönetmeliğin Ek-2'sinde yer alan ürünler dışındaki bitki koruma ürünleri ile muamele edilmemiş konvansiyonel tohum ya da tohumluk patates kullanılır.</p> <p>4) İzinler ürünün ekiminden önce verilir.</p> <p>5) İzinler yalnızca bir defalık ve bir mevsim için verilir.</p> <p>İzini veren yetkilendirilmiş kuruluş tarafından izin verilen tohum ve tohumluk patates miktarı kaydedilir.</p> <p>6) Müteşebbis tarafından organik tohum veya tohumluk patatesin ülke içerisinde yeterli miktarda bulunmadığı belgelendirilir.</p> <p>ç) Organik tarımda GDO'lu çoğaltım materyalleri kullanılamaz.”</p> <p>AB Yönetmeliği</p> <p>Yön. (EC) 834/07, Mad. 12(i): " üretim için (...) yalnızca organik olarak üretilmiş tohum ve yetiştirme materyalleri kullanılmalıdır."</p> <p>Madde 45: Organik üretim metotları ile elde edilmemiş tohum ya da bitkisel çoğaltım materyallerinin kullanımı:</p> <p>"1. Yönetmelik (EC) No 834/2007 Madde 22(2) (b)'de belirtilen şartlar uygulanacaktır, (a) organik geçiş dönemindeki bir üretim biriminden elde edilmiş tohum ve çoğaltım materyalleri kullanılabilir, (b) (a) maddesinin uygulanmadığı durumlarda, Üye Ülkeler organik üretimden elde edilemiyor ise, organik olmayan sohum ve çoğaltım materyallerinin kullanımına izin verebilirler. Ancak organik olmayan tohum ve tohum patateslerin kullanımı için (2) ve (9) no'lu paragraflar uygulanacaktır.</p> <p>2. Organik olmayan tohum ve tohum patateslerin kullanımı kimyasal uygulama Konsey</p>

		<p><i>Talimatı 2000/29/ EC (16)'e uygun olarak, tohum ya da tohum patateslerin kullanılacağı alanda ilgili türlerin tüm çeşitleri için Üye Devletin yetkili otoritesi tarafından bitki sağlığı amaçları için açıklanmadıkça, Madde 5 (1)'de belirtilen tohum uygulaması için kabul edilenler dışında bitki koruma ürünleri ile muamele edilmemiş olmalıdır.</i></p> <p><i>4. Üye Devletler paragraf 1(b)'de belirtilen yetki verme sorumluluğunu kendi gözetimindeki diğer bir kamu idaresine ya da kontrol otoritelerine ya da Yönetmelik (EC) No 834/2007 Madde 27'de bahsedilen kontrol kuruluşlarına devredebilirler.</i></p> <p><i>5. Organik üretim metodu ile elde edilmemiş tohum ya da tohum patateslerin kullanımı için izin sadece aşağıdaki durumlarda verilebilir:</i></p> <p><i>(a) eğer kullanıcının elde etmek istediği türün çeşidi Madde 48'de belirtilen veritabanında kayıtlı değilse;</i></p> <p><i>(b) eğer hiçbir tedarikçi, yani tohum ya da tohum patatesleri diğer üreticilere pazarlayan kişi, kullanıcının tohum ya da tohum patatesleri makul bir süre içerisinde sipariş ettiği durumlarda tohumu ekimden önce teslim edemeyecekse;</i></p> <p><i>(c) eğer kullanıcının elde etmek istediği çeşit Madde 48'de bahsedilen veritabanında kayıtlı değilse ve kullanıcı aynı türün kayıtlı alternatiflerinin hiçbirinin uygun olmadığını ve bu nedenle üretimi için iznin önemli olduğunu gösterebiliyorsa;</i></p> <p><i>(d) eğer araştırmada kullanmak, küçük ölçekli arazi denemelerinde test etmek için ya da Üye Devlet'in yetkili otoritesi ile hemfikir olunan tür koruma amacı için olduğu ispatlanabiliyorsa.</i></p> <p><i>6. İzin ürün ekilmenden önce verilecektir.</i></p> <p><i>7. İzin sadece bireysel üreticilere bir kerede bir sezon için verilecektir ve izinlerden sorumlu otorite ya da kuruluş, izin verilen tohum ya da tohum patates miktarlarını kaydedecektir.</i></p> <p><i>8. Paragraf 7'den indirgeme yoluyla, Üye Ülkenin yetkili otoritesi tüm kullanıcılara bir genel yetki sağlayabilir:</i></p> <p><i>(a) türlere paragraf 5(a) da belirtilen şartlar sağlandığında;</i></p> <p><i>(b) Çeşitlere paragraf 5(c)'de belirtilen şartlar sağlandığında. İlk paragrafta atıfta bulunulan yetkililer Madde 48'de bahsedildiği gibi veritabanında açıkça belirtilecektir.</i></p> <p><i>9. Yetkilendirme yalnızca veri tabanının Mad. 49 (3)'e göre güncellendiği dönemler için alınabilir. "</i></p> <p>NOP: § 205.204: "(a) Üretici organik olarak yetiştirilen tohumlar, tek yıllık fideler ve dikim materyalleri kullanmalıdır: İstisnalar,</p> <p>(1) Organik bir ürün yetiştirmek için, organik olarak yetiştirilmeyen, kimyasal muamele görmemiş tohumlar ve dikim materyalleri, organik olarak üretilen bir çeşit ticari olarak yoksa kullanılabilir...</p> <p>(5) Yasaklanan maddelerle muamele edilmiş tohumlar, tek yıllık fideler ve dikim materyalleri, maddelerin uygulanması Federal ya da Devlet bitki sağlığı yönetmeliklerinin bir gereği ise organik bir ürün üretmek için kullanılabilir."</p> <p>JAS: "...(organik tarım) ... şartlarının kriterlerine uygun tohumlar ve fidelerden yararlanmak ... Bu onları mevcut yollarla bulmanın zor olduğu durumlarda geçerli değildir."</p>
4	Terimler	<ul style="list-style-type: none"> • Tohum: Eşeyli üremeden elde edilmiş generatif dikim materyali (İstisna: AB Yönetmeliği patates tohum yumrularını da tohumlar ile aynı şekilde değerlendirir) • Dikim materyali: tüm bitkisel dikim materyalleri (kalem, yumru, v.b.) ve tohumlardan elde edilen fideler • Organik tohumlar ve dikim materyali: AB-Yönetmeliği tarafından tanımlandığı üzere, organik tohumlar ve dikim materyali, organik standartlara göre yönetilen ana bitkilerden elde edilmiş olmalıdır. Ancak bunların sertifikalı olması gerekli değildir. • Yıllık fideler: Tohumlardan elde edilen bitkiler. Bu turum çoğunlukla sebze bitkileri için geçerlidir. (marul, lahanası, domates, hıyar, biber, vs)
5	Politika	

5.1	AB Yönetmeliği “uygun” (AB içinde)	TR Yön. - AB Yönetmeliği “denk” (AB dışında)	NOP	JAS
a. Organik tohumların bulunmadığına dair kanıtlar	Ulusal organik tohum veri tabanı	ifti organik tohum bulmak için, Bölüm 5.2’de belirtilen seviyelerde, gerekli eforu sarfettiğini göstermelidir. Ancak, CERES tohum tedarikçilerinden alınan “mevcut değil” konfirmasyonlarına pek güvenmez, ilgili tohum pazarına aşına olan yerel kontrolörlerin ve/veya diğer uzmanların bilgisine güvenir.		
b. Konvansiyonel tohum kullanımı için yaptırım (organik tohumlar mevcut olmasına rağmen)	İlgili ürünün de-sertifikasyonu. Arazi organik statüsünü korur.			
c. Konvansiyonel tohum kullanımından önce CERES’e başvuru	Gerekir	Gerekir	Gerekmez	Gerekmez
d. Konvansiyonel tohum kullanımından önce CERES’e başvuru yapmama yaptırımı (organik tohumlar mevcut değil)	Devlet otoritelerinin koşullarına göre. Bu koşullar mevcut değilse, “denk” uygulaması ile aynı kuralı uygulayacağız.	Eğer ifti üç kere yetki almazsa, ürün de-sertifike edilir. Arazi statüsünü korur.	İlgili değil	İlgili değil
e. Organik dikim materyalinin mevcut olmadığına dair kanıt	ifti organik dikim stoğu bulmak için, Bölüm 5.2’de belirtilen seviyelerde, gerekli eforu sarfettiğini göstermelidir. Ancak, CERES stok tedarikçilerinden alınan “mevcut değil” konfirmasyonlarına pek güvenmez, ilgili pazara aşına olan yerel kontrolörlerin ve/veya diğer uzmanların bilgisine güvenir.			
f. Konvansiyonel dikim stoğu kullanımı için yaptırım (organik dikim stoğu mevcut olmasına rağmen)	<ul style="list-style-type: none"> Tek yıllık bitkiler: İlgili bitki de-sertifike edilir. Eğer bitki dikkate değer bir konvansiyonel substrat ile geliyor ise arazi de organik statüsünü kaybeder. Çok yıllık bitkiler: Ürünün 3 yıllık bir geçiş süreci geçirmesi gerekir. 			
g. Kimyasal kaplı tohumlar	İzin verilmez			
h. Kimyasal kaplı tohumlar için istisnalar	Eğer kimyasal uygulaması ilgili ülke için kanuni zorunluluk ise, yetkili otoriteler istisna uygulayabilir.	Eğer ilgili ülkede ulusal kanun kimyasal uygulaması gerektiriyor ise, işlenmiş tohum kullanımından önce CERES’e bir başvuru sunulmasına istinaden CERES tarafından istisna uygulanabilir.	Belirli koşullar altında yalnızca ABD içindeki çiftçilere istisna uygulanabilir (CERES müşterileri için ilgili değil)	İşlenmemiş tohum mevcut değilse, işlenmiş tohumlar kullanılabilir.
i. Kimyasal kaplı tohum kullanımı için yaptırım	(h)’de belirtilen koşullar yoksa, arazi organik statüsünü kaybeder. Bu durum ayrıca ara ürünler için kullanılan kimyasal kaplı tohumlar için de geçerlidir.			

5.2	Mevcut olmama tanımı	"Mevcut olmama" tanımı ülke ve çiftliğin özel durumuna bağlıdır. Tarım Őirketleri ya da organizasyonlar, küçük çiftçilerin sahip olamadıkları tohum kaynaklarına sahip olabilirler. AŞağıdaki tablo bu konuda kabaca bir fikir verebilir:		
		İŐletme türü	Bulunamamanın ispatlanması gereken bölge	Beklenen abalar
		Bireysel küçük çiftçiler (iŐçi alıŐtırmayan)	Çiftçilerin sıklıa dolaŐtıkları bölge (pazar yeri v.b.)	retilmesi kolay olan tohum ve dikim materyali durumunda kendisi üretmesi
		Ortadan büyüğe çiftlik ve firmalar, zayıf uluslararası bağlantıya sahip küçük çiftçi organizasyonları	ülke çapında	Kendisi üretmesi, tohum ithalatçıları ve üreticileriyle aktif temas, böylece organik tohumların ithalatı ve üretilmesinin sağlanması
		İyi uluslararası bağlantılara sahip büyük çiftlikler, firmalar ve organizasyonlar	Uluslararası, en azından iyi bağlantıların olduğu ülkelerle	
5.3	önemli açıklama	Organik tohum ve çoğaltım materyallerinden bahsediliyor ise, yukarıda adı geçen standartlara gore, konvansiyonel tohumlar ile aynı bitki sağlığı kalitesine sahip profesyonelce üretilmiş materyaller akla gelir. Bu nedenle, çiftçinin yalnızca yüksek kaliteli profesyonelce üretilmiş konvansiyonel material ve "ev yapımı" düŐük kaliteli organik tohumlar arasında seçim Őansı varsa, çiftçiyi ikincisini kullanma konusunda zorlamanın gereği yoktur. Bu durum, aynı standartların diğer paragrafları çiftçilerin zararlı ve hastalıkları önlemek için herŐeyi yapmalarını isterken, düŐük kaliteli ürünlerin hastalık (virus, bakteri, mantar ve diğerlerinin sebep olduğu) ya da zararlıların yayılmasına sebep olduğu için de özellikle önemlidir.		
5.4	GDO tohumlar	<ul style="list-style-type: none"> Normalde organik tohum olarak tanımladığımız tohumların GDO'lu olmadığını varsayabiliriz. Yine de, "riskli bitkiler" için (soya fasulyesi, mısır, tütün, patates, vs), özellikle GDO'lu bitkilerin yoğun olarak kullanıldığı ve elde etmenin kolay olduğu ülkelerde, dönem dönem numune almalı ve test etmeliyiz. Organik olmayan tohumlar için, tedarikçi ya da üreticiden alınan GDO'suzdur konfirmasyonuna genelde güveniriz. Ancak, ilgili ülkelerde riskli bitkiler için (bakınız yukarıda) sıklıkla testler gerekir. 		
6	İlgili dökümanlar	<ul style="list-style-type: none"> 4.1.1 üçüncü ülkelerde Sertifikasyon Politikası 4.3.1 Bitkisel retim Organik Yönetim Planı 4.3.1.4 Konvansiyonel tohum kullanımı izin baŐvurusu 		