

EK:

## KOMİTE KARARLARI

**Gıda ve Yem Amaçlı Genetik Yapısı Değiştirilmiş Organizmalar ve Ürünlerinin İthalatı, İşlenmesi, İhracatı, Kontrol ve Denetimine Dair Yönetmelik** hükümlerine göre, TAGEM'in daveti üzerine toplanan Bilimsel Komite;

Bilimsel ve teknolojik gelişmeler çerçevesinde, modern biyoteknoloji kullanılarak elde edilen genetik yapısı değiştirilmiş organizmalar ve ürünlerinden kaynaklanabilecek risklerin engellenmesi, insan, hayvan ve bitki sağlığı ile çevrenin ve biyolojik çeşitliliğin korunması, sürdürülebilirliğinin sağlanması amacıyla yaptığı değerlendirmeler sonucunda, aşağıdaki kararları almıştır:

a) Gıda ve yem ürünlerinin GDO'lu olarak değerlendirilmesi ve etiketlenmesi için AB'nin ilgili kurulları ve Bilimsel Komite tarafından yem ve gıda olarak tüketimi uygun görülen GDO ürünlerinden kaynaklanan, önlenemeyen ve teknik olarak kaçınılmaz bulaşıklıklardan dolayı eşik değerinin %0.9 (binde dokuz) olarak kabul edilmesine;

b) Belirlenen %0.9 eşik değerinin altında GDO içeren ürünlerin etiketlenmesine gerek olmadığına;

c) Tanımlanmamış ve risk değerlendirmeleri yetkili kurullar (EFSA, Bilimsel Komite vb.) tarafından yapılmamış olan gen içeren ürünler için bu eşik değerinin %0.0 olarak kabul edilmesine;

ç) Eşik değerinin %0.9 olarak kabul edilmesinin AB'ye uyum ve GDO'lu ürünlerin tespit edilebilmesi ve izlenebilirlik açısından da uygun olduğuna;

d) **MON40-3-2, A2704-12, MON89788-1** soya çeşitleri;

- o Risk değerlendirilmesi yapan muhtelif kuruluşların (EFSA, WHO, FAO) ve bilimsel araştırmaların sonuçları (allerjenik ve toksijenik etki analizleri, genetik modifikasyonun stabilitesi, morfolojik ve agronomik özellikler, hedef dışı organizmalara etkisi vb.) ile farklı ülkelerde üretim ve tüketim durumları,
- o Bu GD çeşitleriyle yapılan hayvan besleme çalışmaları da incelenerek yem ve gıda olarak kullanımı sonucu ortaya çıkabilecek riskler ve endişeler,
- o Bu çeşitlerin ülkemizde izinsiz olarak üretimi durumunda ortaya çıkabilecek tarımsal ve çevresel riskler,

göz önünde bulundurularak değerlendirilmiş ve bu çeşitlerin yem ve gıda olarak kullanıldığında herhangi bir risk oluşturmayacağına karar verilmiştir.

**NOT:** Bilimsel Komitenin bu kararları, Yönetmelik kapsamında çıkarılacak bir talimatla uygulamaya konulacaktır.

