



## DTÖ'ye yapılan SPS bildirimleri

**2-6 Ocak 2017**

Bilindiği üzere, DTÖ üyesi ülkeler sağlık ve bitki sağlığı alanında yürürlüğe koymayı planladıkları teknik düzenlemeleri taslak aşamasındayken diğer DTÖ üyelerine bildirmek ve itiraz süresi tanımak zorundadır. Diğer DTÖ üyeleri ise, alınan önlemin DTÖ Sağlık ve Bitki Sağlığı (SPS) anlaşmasının ulusal muamele, ayrımcılık gözetmeme, bilimsel kıstaslara dayanma gibi prensiplerine uymadıkları gerekçesiyle itiraz etme hakkına sahiptir.

Düzenlemeyi yapan ülke, taslakla ilgili yorumları değerlendirmeye almakla yükümlüdür. Bununla birlikte, taslak düzenleme üçüncü ülkelerin haklı ve makul itirazları dikkate alınmadan yürürlüğe konulmuş olsa bile, Cenevre’de tüm DTÖ üyesi ülkelerin katılımıyla toplanan SPS Komitesinde bu düzenleme hakkında gündem oluşturulabilmektedir. Genelde ülkeler, yapmış oldukları düzenlemeye SPS Komitesinde muhalefet gösterilmesinden çekinmekte ve böyle bir durumla karşı karşıya gelmemek için taslak aşamasında yapılan yorumları değerlendirmede azami hassasiyet göstermektedir.

Aşağıda, 2-6 Ocak 2017 tarihleri arasında DTÖ’ye yapılan SPS bildirimlerinin özeti yer almaktadır. Söz konusu bildirimlerin detaylarına verilen linklerden ulaşılabilmektedir.

Söz konusu düzenlemelerin DTÖ SPS anlaşmasına aykırı olduğunun düşünülmesi halinde, SPS Komitesinde gerekli girişimlerin yapılabilmesini teminen, 6 Şubat 2017 tarihine kadar gerekçeli açıklamaların ilgili İhracatçı Birliklerince Bakanlığımıza iletilmesi gerekmektedir.

### **Dikkat Çeken Bildirimler**

- **Kanada; kurutulmuş şerbetçiotu** ürününde “chlorantraniliprole” pestisitinin maksimum kalıntı limitini 40 ppm olarak belirlediği dökümanın yayımlandığını ve 21 Aralık 2016 tarihinde yürürlüğe girdiğini bildirmiştir. Detaylı bilgi için [tıklayınız](#).
- **Kanada; bazı ürünlerde** (ICS: 65.020, 65.100, 67.040, 67.080) “spinetoram” pestisitinin maksimum kalıntı limitinin yeniden belirlendiği dökümanın yayımlandığını ve 21 Aralık 2016 tarihinde yürürlüğe girdiğini bildirmiştir. Detaylı bilgi için [tıklayınız](#).

### **Diğer Bildirimler:**

- **Brezilya; 7, 8, 9, 10, 12 ve 52 sayılı fasılları kapsayan ürünlerde** “P35 – Pyridaben” maddesine ilişkin bir düzenleme yapacağını bildirmiştir.
- **Brezilya; 13 ve 65 ICS kodlarının kapsadığı ürünlerde** “B53 - Bacillus Lichenniformis” maddesine ilişkin bir düzenleme yapacağını bildirmiştir.
- **Brezilya; 12 sayılı fasılı kapsayan ürünlerde** “O19 – Orthosulfamuron” maddesine ilişkin bir düzenleme yapacağını bildirmiştir.

- **Brezilya;** 7, 10 ve 12 sayılı fasılları kapsayan ürünlerde “NO9 - Novaluron” maddesine ilişkin bir düzenleme yapacağını bildirmiştir.
- **Brezilya;** 7 ve 8 sayılı fasılları kapsayan ürünlerde “P52 - Pymetrozine” maddesine ilişkin bir düzenleme yapacağını bildirmiştir.
- **Brezilya;** 10 ve 52 sayılı fasılları kapsayan ürünlerde “M49 - Metominostrobin” maddesine ilişkin bir düzenleme yapacağını bildirmiştir.
- **Güney Kore;** gıda katkı maddeleri standartları mevzuatında değişiklik yapacağını bildirmiştir. Detaylı bilgi için [tıklayınız](#).
- **Yeni Zelanda;** 0603 GTİP’li kesme çiçeklerin ithalatında usul ve esasları düzenleyen sağlık standardında ilgili ürüne yönelik ithalat şartları ve ülkeye giriş koşullarını düzenleyeceğini bildirmiştir.
- **Yeni Zelanda;** 0603 GTİP’li kesme çiçekler ve süsleme yaprakları için bitki sağlığı gerekliliklerini düzenleyen sağlık standardını bildirmiştir.
- **Yeni Zelanda;** 54 cins bitkide rastladığı “Xylella fastidiosa” bitki zararlısında dair bir acil durum bildirimini yapmıştır. Detaylı bilgi için [tıklayınız](#).
- **Şili;** hububat, tohum ve diğer ürünlerin (GTİP: 1005; 1008) ithalat mevzuatının tadil edilerek 29 Kasım 2016 tarihinden itibaren yürürlükte olduğunu bildirmiştir.
- **Şili;** belirli meyve ve sebze tohumlarının ithalatında bitki sağlığı şartlarını düzenleyeceğini bildirmiştir. Detaylı bilgi için [tıklayınız](#).
- **Şili;** tahıl tohumlarının ithalatında bitki sağlığı şartları mevzuatında değişiklik yapacağını bildirmiştir.
- **Brezilya;** 10. Fasılda yer alan ürünlerde G05-Glufosinate aktif etken maddesine yönelik buğday kültüründe güvenlik periyodunu 15 günden 10 güne indirdiğini bildirmiştir.

**DTÖ’de yayımlanan bütün SPS bildirimlerine ulaşmak için [tıklayınız](#).**