



T.C.
TARIM VE KÖYİŞLERİ BAKANLIĞI
Koruma ve Kontrol Genel Müdürlüğü



10.03.2010 008844

Sayı : B.12.0.KKG.0.14/103.02.00/12.1 - 1556
Konu : AB'ye İhracat (165/2010 Sayılı AB Yönetmeliği)

... / ... / 2009

..... VALİLİĞİNE
(İl Müdürlüğü)

Gıda maddelerindeki aflatoksin limitlerini belirleyen 165/2010/EC, Avrupa Birliği (AB) Komisyon Yönetmeliği 27 Şubat 2010 tarihli L50/8 tarihli AB Resmi Gazetesi'nde yayımlanmış olup 08 Mart 2010 tarihi itibarıyla yürürlüğe girmiştir.

Ülkemizden AB'ne yapılacak kuru meyvelerin (incir, fındık, antep fıstığı ve bunlardan elde edilen ürünler) ihracatında sağlık sertifikası düzenlenirken dikkate alınan aflatoksin analiz sonuçlarının bundan sonra yazımız ekinde gönderilen tabloya göre değerlendirilmesi ve ihracatlarımızın konu hakkında bilgilendirilmeleri hususunda gereğini rica ederim.

Doç. Dr. Muzaffer AYDEMİR
Bakan a.
Genel Müdür

EKLER: Limit Tablosu (1 adet, 1 sayfa)

DAĞITIM: Adana, Ankara, Aydın, Bolu, Bursa, Çorum, Denizli, Düzce, Eskişehir, Gaziantep, Giresun, Isparta, İstanbul, İzmir, Kahramanmaraş, Kırşehir, Kocaeli, Konya, Manisa, Mersin, Ordu, Osmaniye, Rize, Sakarya, Samsun, Şanlıurfa, Trabzon, Tekirdağ ve Zonguldak Valiliğine (İl Müdürlüğü)



T.C.
TARIM VE KÖYİŞLERİ BAKANLIĞI
Koruma ve Kontrol Genel Müdürlüğü



EK-Limit Tablosu

<u>Gıda Maddesi</u>	<u>Maksimum limit ($\mu\text{g}/\text{kg-ppb}$)</u>	
	B₁	B₁+B₂+G₁+G₂
AFLATOKSİN		
Antepfıstığı (doğrudan tüketime sunulmadan veya gıda bileşeni olarak kullanılmadan önce ayıklama veya diğer fiziksel işlemlere tabi tutulacak olan)	12,0	15,0
Antepfıstığı (doğrudan tüketime sunulan veya gıda bileşeni olarak kullanılan)	8,0	10,0
Fındık (doğrudan tüketime sunulmadan veya gıda bileşeni olarak kullanılmadan önce ayıklama veya diğer fiziksel işlemlere tabi tutulacak olan)	8,0	15,0
Fındık (doğrudan tüketime sunulan veya gıda bileşeni olarak kullanılan)	5,0	10,0
Kuru incir (doğrudan tüketime sunulmadan veya gıda bileşeni olarak kullanılmadan önce ayıklama veya diğer fiziksel işlemlere tabi tutulacak olan)	5,0	10,0
Kuru incir (doğrudan tüketime sunulan veya gıda bileşeni olarak kullanılan)	2,0	4,0