|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Sayı** | **:** | 35649853-TİM.KİB.GSK.AR-GE.2020/799-00856  |  Giresun, 25/02/2020  |
|  |  |  |
| **Konu** | **:** | Prokloraz Etken Maddesi Maksimum Kalıntı Düzeyi Hk. |

**E-POSTA**

**KARADENİZ İHRACATÇI BİRLİKLERİ ÜYELERİNE SİRKÜLER**

**2020 / 094**

Sayın üyemiz,

Ticaret Bakanlığı İhracat Genel Müdürlüğü’ndenalınan 21/02/2020 tarih 52566737 sayılı yazıda,

12 Şubat 2020 tarihli ve L 40/4 sayılı AB Resmi Gazetesi’nde yayımlanan 2020/192/EU sayılı Komisyon Uygulama Tüzüğü kapsamında (AT) 396/2005 sayılı Tüzüğün Ek II ve Ek III'ündeki bazı ürünlerdeki veya bunların üzerindeki "prokloraz" etken maddesi için maksimum kalıntı düzeyleri ile ilgili değişiklik yapıldığı, söz konusu Tüzüğün 4 Mart 2020 tarihinde yürürlüğe girerek **04 Eylül 2020** tarihinde uygulanmaya başlanacağı, bu kapsamda turunçgiller, kivi, muz, mango, ananas ve sığır karaciğeri hariç tüm ürünlerde bulunan prokloraz etken maddesine ilişkin olarak 04 Eylül 2020 tarihinden önce AB içinde üretilen veya AB’ye ithal edilen ürünler için 396/2005 sayılı (AT) Tüzüğündeki değişiklik öncesindeki maksimum kalıntı limitlerinin uygulanmasına devam edileceği ve kumkat, liçi, çarkıfelek meyvesi, kaynanadili/kaktüs meyvesi, yıldız elması, Amerikan hurması, avokado, papaya, nar, çerimoya, guava, ekmek meyvesi, duryan ve sursop meyveleri için maksimum kalıntı limitlerinin söz konusu mevzuatın yayımlanma tarihinden itibaren iki yıl içinde elde edilen veriler göz önüne alarak tekrar gözden geçirileceği ifade edilmektedir.

Diğer taraftan, Genel Sekreterliğimiz tarafından yapılan inceleme sonucunda, fındığın da dahil olduğu sert kabuklu yemişler özelinde prokloraz etken maddesine ilişkin 0,1 mg / kg olarak uygulanan maksimum kalıntı limitinin, 04 Eylül 2020 tarihinden itibaren 0,03 mg / kg olarak değişeceği tespit edilmiştir.

Bilgilerinize sunarız.

*e-imzalıdır*

**Sertaç Ş. TORAMANOĞLU**

**Genel Sekreter a.**

**Şube Müdürü**

**Ek:** [2020/192/EU sayılı Komisyon Uygulama Tüzüğü (14 sayfa)](http://www.kib.org.tr/files/downloads/sirkuler/2020094ek.pdf)