



T.C.
TARIM VE ORMAN BAKANLIĞI
Strateji Geliştirme Başkanlığı

Türkiye Büyük Millet Meclisi -
KÜTÜPHANE VE ARŞİV
HİZMETLERİ BAŞKANLIĞI
Tarih: 24/12/2019
Sayı: -120.07-E.00000589610



0000589610

7/11730
SK.142
24.12.2019

Sayı : 54045643-610-E.3960514
Konu : Soru Önergeleri (7/11730)

DAĞITIM YERLERİNE

- İlgi : a) Türkiye Büyük Millet Meclisi Başkanlığının 17.06.2019 tarihli ve 43452547-120.07-489227 sayılı yazısı.
b) Cumhurbaşkanlığı Yardımcılığının 24.06.2019 tarihli ve 48360949-610-E.104293 sayılı yazısı.

İlgi (a)'da kayıtlı yazı ile Cumhurbaşkanlığı Yardımcılığına gönderilen ve ilgi (b)'de kayıtlı yazı ile Cumhurbaşkanlığı Yardımcılığından Bakanlığımıza gönderilen yazı ekinde yer alan İzmir Milletvekili Sayın Murat BAKAN'a ait 7/11730 esas nolu soru önermesine ilişkin Bakanlığımızın cevabi görüşü ekte sunulmaktadır.

Bilgilerinize arz ederim.

Dr. Bekir PAKDEMİRLİ
Bakan

Ek : Cevabi Görüş (7/11730) (1 sayfa)

Dağıtım:

Gereği:

Türkiye Büyük Millet Meclisi Başkanlığına

Bilgi:

Cumhurbaşkanlığı Yardımcılığına

Not: 5070 sayılı Elektronik İmza Kanunu gereği bu belge elektronik imza ile imzalanmıştır.



T.C.
TARIM VE ORMAN BAKANLIĞI
Strateji Geliştirme Başkanlığı

**İZMİR MİLLETVEKİLİ SAYIN MURAT BAKAN'A AİT 7/11730 ESAS NUMARALI
YAZILI SORU ÖNERGESİNE DAİR CEVAPLAR**

Bakanlığımız tarafından Ülke genelinde yapılan yurtiçi resmi kontrollerde; 2016 yılında 3.790 gıda numunesinde, 2017 yılında 3.444 gıda numunesinde, 2018 yılında 4.182 gıda numunesinde ve 2019 yılının ilk altı ayında 1.994 gıda numunesinde pestisit analizi yapılmıştır.

Bakanlığımızca bitkisel ürünlerde yapılan hasat sonrası yurtiçi resmi kontrol ve denetimlerde "Türk Gıda Kodeksi Pestisitlerin Maksimum Kalıntı Limitleri Yönetmeliği'nde belirtilen maksimum kalıntı limitlerinin üzerinde pestisit kalıntısı çıkması ya da tavsiye dışı kullanımının tespit edilmesi halinde izlenebilirlik denetimleri yapılarak birincil üreticilere ulaştırılması halinde 5996 sayılı Kanun'un 39/j maddesine uygun olarak yasal işlem uygulanmaktadır.

İzlenebilirliğin sağlanamaması halinde ise izlenebilirliğin son halkası olan gıda işletmesine hem Türk Gıda Kodeksine aykırı ürünleri piyasaya arz etmekten Kanunun 40/d maddesinden hem de izlenebilirliği sağlayamamaktan dolayı 40/i maddesinden yasal işlem uygulanmaktadır.

Chlorpyrifos-ethyl aktif maddesini içeren bitki koruma ürünlerinin ithalatı ve imalatı Ülkemizde 30 Nisan 2016 tarihi itibarıyla sonlandırılmıştır.

Bakanlığımızca alınan kararlar gereği, Chlorpyrifos ethyl aktif maddesini ihtiva eden bitki koruma ürünlerinden, etiketlerinde yapılması gerekli olan değişiklik yapılmayan ürünleri satmaktan, hakkında idari yaptırım uygulanan bayi ve firmaların ilgili mevzuat gereği ürünlerinin satışı durdurulmuş olup, ruhsatları iptal edilmemiştir. Denetimler yapılmıştır.

Bakanlığımızca yurtiçi, gıda denetimleri ve kalıntı izleme programları kapsamında 2016 yılında 218 adet biber ürününde, 2017 yılında 338 adet biber ürününde, 2018 yılında 311 adet biber ürününde ve 2019 yılı ilk altı ay içerisinde 126 adet biber ürününde pestisit analizi yapılmıştır. Laboratuvarlarımızca pestisit analizi yapılan tüm biber numunelerinde Chlorpyrifos aktif maddesi de analiz edilmektedir.

Gıda Kontrol Laboratuvar Müdürlüklerinde pestisit analizleri için uluslararası metotlar kullanılmakta olup, Laboratuvar Müdürlüklerimiz TS EN ISO/IEC 17025 kriterlerine göre akredite kuruluşlardır. Pestisit analizleri yapma yetkisine sahip Laboratuvar Müdürlüklerinden 12 tanesi pestisit analiz etken maddesi olan klorpirifos da akredite sonuç vermektedir. Laboratuvar Müdürlüklerinin "Gıda Kontrol Laboratuvarlarının Kuruluş, Görev Yetki ve Sorumlulukları ile Çalışma Usul ve Esaslarının Belirlenmesine Dair Yönetmelik" hükümleri gereği yılda en az 1 kez ulusal veya uluslararası yeterlilik testlerine katılması gerekmektedir.

Ülkemizde toplam 7295 adet bitki koruma ürünü bayisi bulunmaktadır.