



T.C.  
GIDA TARIM VE HAYVANCILIK BAKANLIĞI  
Strateji Geliştirme Başkanlığı

7/15848  
G.K.19

Sayı :54045643-610-1 - 575  
Konu :Yazılı Soru Önergesi

15 Kasım 2017

TÜRKİYE BÜYÜK MİLLET MECLİSİ BAŞKANLIĞINA

İlgi : 07.08.2017 tarihli ve 43452547-120.07-113548 sayılı yazınız.

İlgi yazı ekinde alınan, Niğde Milletvekili Sayın Ömer Fethi GÜRER'e ait 7/15848 esas nolu yazılı soru önergesine ilişkin Bakanlığımızın cevabi görüşü ekte sunulmaktadır. Bilgilerinize arz ederim.

Dr. Ahmet Eşref FAKIBABA  
Bakan

Ek: Cevabi Görüş 7/15848 (1 sayfa)



T.C.  
GIDA TARIM VE HAYVANCILIK BAKANLIĞI  
Strateji Geliştirme Başkanlığı

**NİĞDE MİLLETVEKİLİ SAYIN ÖMER FETHİ GÜRER'E AİT 7/15848 ESAS  
NUMARALI YAZILI SORU ÖNERGESİNE DAİR CEVAPLAR**

Bakanlığımızca, zirai ilaç kalıntısı nedeniyle yaşanabilecek sorunların çözümü ve bitki koruma ürünlerinin hatalı kullanımından kaynaklanabilecek olumsuzlukların önüne geçilebilmesi için etkili tedbirler alınmaktadır. Bitkisel üretimde verim kaybına neden olan zararlı organizmalara karşı mücadele çalışmaları, başta Biyolojik ve Biyoteknik Mücadele olmak üzere kimyasal mücadeleye alternatif mücadele yöntemleri devreye sokularak Entegre Mücadele Prensipleri doğrultusunda yürütülmektedir. Entegre Mücadele çalışmalarında insan sağlığı, çevre sağlığı ve doğal denge gözetilerek, sürdürülebilir mücadele yapılması hedeflenmektedir.

Ülkemizde bitki koruma ürünlerinin ruhsatlandırılabilmesi için ilgili aktif maddenin AB veya G8 ülkelerinde ruhsatlı olması şartı bulunmaktadır. Bu çerçevede arı ölümleri ile ilgili durum dikkate alınarak bitki koruma ürünleri konusunda Avrupa Birliği ile uyumlu çalışmalar yürütülmektedir.

Bitki ve bitkisel ürünlerde bitki koruma ürünlerinin uzman kişilerce önerilmesi, uygulanması ve gerekli kayıtların tutularak, güvenilir gıda üretimi ve izlenebilirliğin sağlanması amacıyla Üretici Kayıt Defteri ve Bitki Koruma Ürünlerinin reçeteli satışı zorunlu hale getirilmiştir.

Tarladan sofraya güvenilir gıda üretimi hedefi doğrultusunda bitkisel üretimde kullanılan kimyasalların kontrolü ve izlenmesi için Entegre ve Kontrollü Ürün Yönetimi (EKÜY) projesi yürütülmektedir. Proje kapsamında yetiştirilen ürünlerden hasat edilmeden önce numune alınarak analiz edilmekte, uygun olanlara sertifika ve logo verilmektedir.

Bakanlığımızca 2012 yılından beri bitkisel üretimde hatalı zirai ilaç kullanımı ve kalıntıyı önlemek amacıyla ürünler piyasaya gönderilmeden bağ, bahçe, tarla ve sera gibi üretim yerlerinde hasat öncesi pestisit denetimi yapılmaktadır. Denetim sonunda olumsuzluk tespit edilen ürünlere hasadı geciktirme veya imha, ürün sahiplerine ise idari para cezası uygulanmaktadır.

Ayrıca, Ülkemizde üretilen yaş meyve ve sebzelerde zirai ilaç kalıntıları ile ilgili olarak, bitki koruma ürünlerinin satışı ve kullanımı ile ürünlerin üretimi ve tüketime sunulmasını içeren "tarladan sofraya gıda güvenliği" uluslararası yaklaşımı doğrultusunda Bakanlığımız İl Müdürlükleri tarafından; yaş meyve ve sebze hallerinde özellikle hal giriş noktalarında, paketleme tesisleri ile toptan ve perakende satış noktalarında denetimler yapılmaktadır.

Yaş meyve ve sebzelerde pestisit kalıntılarının kontrolüne ilişkin olarak Ülkemiz genelinde yıllık izleme ve denetim programları yürütülmektedir. Bu programlar oluşturulurken Ülkemizde üretim ve tüketim miktarları fazla olan ürünler ile taze meyve sebze üretiminin ve ihracatının yoğun olduğu iller ve ülkemizde ürün bazında tavsiye dışı olarak kullanılması muhtemel olan ya da en fazla kullanılan bitki koruma ürünlerinin analiz edilmesini içeren ulusal denetim programları yıllık olarak hazırlanarak yürütülmektedir.

Bitkisel üretimde sürdürülebilirliğin sağlanması, çiftçilerimizin eğitim düzeyini yükselterek hastalık ve zararlılarla mücadele edilerek kayıpların önlenmesi, gereksiz ve hatalı ilaç kullanımı ile kalıntının önlenmesi, bitki koruma ürünlerinin bilinçli kullanımı konusunda farkındalık oluşturulması, insan-çevre sağlığı ile agro-ekosistem ve biyolojik dengenin korunması amacıyla yıl boyunca çiftçi eğitimleri yapılmaktadır.

*(Handwritten signature)*