



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

Sayı :54045643-610-1-470
Konu :Yazılı Soru Önergesi

07/07/2017

TÜRKİYE BÜYÜK MİLLET MECLİSİ BAŞKANLIĞINA

İlgi : 20.07.2017 tarihli ve 43452547-120.07-110362 sayılı yazınız.

İlgi yazı ekinde alınan, İzmir Milletvekili Sayın Murat BAKAN'a ait 7/15328 esas nolu yazılı soru önergesine ilişkin Bakanlığımızın cevabi görüşü ekte sunulmaktadır. Bilgilerinize arz ederim.


Dr. Ahmet Eşref FAKİBABA
Bakan

Ek: Cevabi Görüş 7/15328 (1 sayfa)



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

**İZMİR MİLLETVEKİLİ SAYIN MURAT BAKAN'A AİT 7/15328 ESAS NUMARALI
YAZILI SORU ÖNERGESİNE DAİR CEVAPLAR**

Bakanlığımızca zirai mücadelede kullanılan Bitki Koruma Ürünleri (BKÜ) "*Bitki Koruma Ürünlerinin Ruhsatlandırılması Hakkında Yönetmelik*" esaslarına göre ruhsatlandırılmakta ve piyasaya arz edilmektedir. Bitki koruma ürünlerinin ruhsatlandırılması aşamasında, gelişmiş ülkelerce de aranan söz konusu ürüne ait toksikolojik-ekotoksikolojik, kalıntı, biyolojik etkinlik, fiziksel-kimyasal özellikler, diğer ülkelerdeki ruhsat ve tavsiyeye ait bilgi ve belgeler dikkate alınmakta, yapılan değerlendirme sonucunda insan, bitki ve çevre açısından uygun bulunanlar ruhsatlandırılmaktadır.

Raundop, glyphosate aktif maddeli bitki koruma ürünü olup, bu ürünün kullanımı ile ilgili uluslararası çalışmalar ve dünyadaki gelişmeler Bakanlığımızca yakından takip edilmektedir. Dünyadaki gelişmelere paralel olarak aktif maddelerin yeniden değerlendirilmeleri gündemdedir.

Ülkemizde toksikolojisi nedeniyle yasaklanmış herhangi bir bitki koruma ürününe ruhsat ve kullanım izni verilmemektedir. Bu çerçevede insan ve çevre açısından olumsuz etkisi bulunan 181 adet BKÜ aktif maddesinin imalat ve ithalatı sonlandırılmış olup, bu aktif maddeleri içeren BKÜ'nin kullanımı yasaklanmıştır.

Bakanlığımız araştırma kuruluşlarınca kimyasal ilaçlarla ilgili yürütülen projelerde insan sağlığı, hayvan ve çevre sağlığı, dayanıklılık, fitotoksisite, hedef dışı bitkilerde zararlanmalar ve kalıntı problemi vb. çevresel risklerin azaltılması hedeflenmektedir. Ayrıca kimyasal mücadeleyi ve olumsuz etkilerini azaltmak amacıyla kültürel, biyolojik ve biyoteknik mücadele araştırma projeleri de yürütülmektedir.