



TÜRKİYE BÜYÜK MİLLET MECLİSİ BAŞKANLIĞINA

Aşağıdaki sorularımın Anayasa'nın 98 ve TBMM İçtüzüğü'nün 96. Maddelerince Tarım ve Orman Bakanı Bekir PAKDEMİRLİ tarafından yazılı olarak yanıtlanması konusunda gereğini arz ederim.

Saygılarımla,

M. Bakan

Murat BAKAN
İzmir Milletvekili

Tarımda kullanılan zehirli kimyasal maddelere 'pestisit' denilmektedir. Üreticilerde ve tüketicilerde başta sinirsel ve hormonal hastalıklar, kanser, kısırlık, çocuklarda gelişim bozuklukları olmak üzere ciddi sağlık sorunlarına sebep olmaktadır.

Ayrıca toprak, su ve hava kirliliğine neden olmakla birlikte biyoçeşitlilik kaybına da yol açmakta, böcekler ve kuşlar başta olmak üzere pek çok canlı türünün yaşamını tehdit etmektedir.

Tarımda pestisitler dışındaki alternatif yöntemlere dikkat çekmek, tarım zehirlerinin kullanımını aşamalı olarak azaltarak sonlandırmak amacıyla "Tüm canlılar için #ZehirsizSofralar" diyen 95 sivil toplum örgütü ve inisiyatif Zehirsiz Sofralar Sivil Toplum Ağı çatısı altında bir araya gelmiştir.

Kurumlar, doğaya zarar veren, halkı zehirleyen ve Dünya Sağlık Örgütü başta olmak üzere çeşitli kurumlarca 'son derece tehlikeli', 'çok tehlikeli' ve 'muhtemel kanserojen' olarak kabul edilen 13 pestisit öncelikle ve acilen yasaklanmasını talep etmektedir.

Bu pestisitler şunlardır: Difenacoum, ethoprophos, cyfluthrin, beta-cyfluthrin, zeta-cypermethrin, fenamiphos, formetanate X formetanate hydrochloride, methiocarb, methomyl, tefluthrin, zinc phosphide, glyphosate, malathion.

Öte yandan pestisitlerin tamamının 2030 yılına kadar yasaklanarak doğa dostu, zehirsiz yöntemlerle tarımsal üretim yapılması için gerekli adımların atılması ve tarımda bu yöntemlerin kullanılmasını teşvik edecek politikaların uygulanması gerekmektedir.

En önemlisi ise, Türkiye'de tarım ve gıda ürünlerinde kullanılan pestisitlerle ilgili denetimlerin artırılması ve elde edilen denetim sonuçlarında şeffaflık sağlanmasıdır. Bu bağlamda;

1 – Çiftçi sağlığına çok zararlı, doğaya zarar veren, halkı zehirleyen ve Dünya Sağlık Örgütü başta olmak üzere çeşitli kurumlarca 'son derece tehlikeli', 'çok tehlikeli' ve 'muhtemel kanserojen' gibi çeşitli niteliklemlerle anılan, fakat ülkemizde kullanılan 13 pestisit (Difenacoum, ethoprophos, cyfluthrin, beta-cyfluthrin, zeta-cypermethrin, fenamiphos, formetanate X formetanate hydrochloride, methiocarb, methomyl, tefluthrin, zinc phosphide, glyphosate, malathion.) yasaklanacak mıdır?

2 – Tarımda pestisit kullanımının tamamen yasaklanması Bakanlığımızın gündeminde midir? Değilse neden? Gündemdeyse bu konuda yürütülen çalışmalar hangi aşamdadır?

3 – Bakanlığımız, tarımda pestisit kullanımının tamamen yasaklanarak zehirsiz ve doğa dostu yöntemlerin kullanılmasını teşvik edecek politikaların uygulanmasına yönelik hangi somut adımları atmaktadır/atacaktır?

4 – Türkiye'de tarım ve gıda ürünlerinde kullanılan pestisitlerle ilgili denetimlerin artırılması ve denetim sonuçlarında tam bir şeffaflık sağlanması için yürütülen çalışmalar nelerdir?

21993.

5 – 2015, 2016, 2017, 2018 ve 2019 yıllarında (yıllar bazında olmak üzere) ülke genelinde kaç adet gıda ürününde pestisit kalıntısı analizi yapılmıştır? Analizler sonucunda yukarıda anılan yıllar için Maksimum Kalıntı Limitini aşan örneklerin oranı nedir?

6 – 2015, 2016, 2017, 2018 ve 2019 yıllarında ülke genelindeki gıda ürünlerinde yapılan pestisit kalıntısı analizleri sonucunda, gıda ürünlerinde tespit edilen birden fazla sayıdaki pestisit kalıntılarının toplamdaki dağılımı nedir? Bir başka deyişle, analiz edilen toplam gıda ürünleri içinde kaç adet gıda ürünü 2 adet, kaç adet gıda ürünü 3 adet, kaç adet gıda ürünü 4 adet, kaç adet gıda ürünü 5 adet ve kaç adet gıda ürünü beş ve beşten fazla sayıda pestisit kalıntısı içermektedir? Analiz edilen ürünlerin birden fazla sayıda pestisit içerip içermediğine yönelik bir değerlendirme yapılmakta mıdır?

7 – 2015, 2016, 2017, 2018 ve 2019 yıllarında ülke genelinde kaç adet gıda ürününde Glifosat kalıntı analizi yapılmıştır? Yapılan analizler sonucunda gıda ürünlerinde tespit edilen glifosat kalıntılarının minimum, maksimum ve ortalama değerleri nedir? Kaç adet gıda ürünü glifosat kalıntısı açısından mevzuata uygunsuz çıkmıştır?

8 – Çiftçi sağlığını doğrudan etkileyen çok tehlikeli ve çok zararlı pestisitler odağında çiftçi sağlığını korumak için ne gibi çalışmalar yapılmaktadır? Bakanlığınız geçtiğimiz 5 yıl içinde bu konuda hangi çalışmaları yapmıştır?