

BASINA VE KAMUOYUNA

Basında yer alan haberlerden ve odamıza gelen şikayetlerden meyve ve sebzelere özgü tat, koku, dış görünüş özelliklerinin bozulduğundan bahsedilmektedir. Bunun nedeni olarak da yüksek miktarlarda hormon kullanımı gösterilmektedir.

Hormon, gıdaların üretilmesi sırasında ürünün büyüme ve gelişmesini sağlayarak verimliliği artırmak amacıyla kullanılan kimyasal maddelerdir. Üretim sırasında kullanılan hormonların belirlenen limitleri aşmaması gereklidir. Bu limitin aşılması üründe gözle görülebilir deformasyonlara neden olduğu gibi, tüketici açısından da akut etki değil kronik etki yapabilir.

Üründe hormonların izin verilen limitlerde kullanılmasını Tarım ve Köyişleri Bakanlığı kontrol etmektedir. Şu an piyasada bulunan çilek, patlıcan, domates, üzüm, salatalık, biber gibi meyve ve sebzelerin dış görünüşlerinden bu şikayetlerin haklı olabileceği yani kullanılan hormon miktarının limitleri aştığı iddiası haklı olarak dile getirilmektedir. Bu noktada, Tarım ve Köyişleri Bakanlığının meyve ve sebze hallerindeki ürünlerden örnek alıp, hormon miktarlarını kontrol ettirmesi ve sonuçlarını kamuoyuna açıklaması gerekmektedir. Halk sağlığının korunması ve üreticilerin yersiz olabilecek bu türden söylentilerle mağdur olmaması için bu çalışmanın bir an önce yapılması gerekmektedir.

Yine meyve ve sebzelerde zararlılarla yapılan savaşta kullanılan zirai ilaç kalıntılarının fazla olmasından dolayı AB ülkelerinde satışı engellenmiştir. Ürünlerimizdeki bu limiti aşan pestisit ve hormon kullanımının her nedense hep ihracat yaptığımız ülkelere geri döndüğünde öğrenebiliyoruz. İç piyasada bu ürünler tüketilirken Tarım Bakanlığı tarafından yeterince denetim ve analiz yapılmadığı ortaya çıkmaktadır.

Tüketicinin yanlış yönlendirilmemesi ve güvenilir gıda üreten üreticinin mağdur edilmemesi için ülkemizde görevi Gıda Güvenliğinin sağlanması olan Tarım ve Köyişleri Bakanlığını bir an önce toplumu tatmin edebilecek bir açıklama yapmaya davet ediyoruz.

02.05.2002

**TMMOB GIDA MÜHENDİLERİ ODASI
YÖNETİM KURULU**