

## **Standart İlaç Deneme Metotlarında Çelişkili Doz Uygulamaları**

Bitki koruma ürünleri tabanında yer alan bazı bitki koruma ürünlerinde 100 L su veya dekara doz uygulamalarındaki (Standart İlaç Deneme Metotlarında “2.3.4. Kullanılan Dozlar ve Hacimler” başlığı) belirsizliklerin mevcut durumları hakkında değerlendirmelerde bulunmak üzere 02.05.2019 tarihinde Gıda ve Kontrol Genel Müdürlüğü toplantı salonunda bir toplantı düzenlenmiştir. TAGEM, GKGM temsilcileri, araştırma enstitülerinden konu uzmanları, TİSİT, ZİMİD, BİKODER dernek temsilcileri ve firma yetkilileri ile yapılan toplantı sonucunda; görüş birlikteliği ile alınmış kararlar aşağıdaki gibidir.

**1-** SİDM da yetiştirilen ürünlere göre kullanılması gereken doz uygulamalarında; “**Tarla koşullarında yetiştirilen ürünlere**; İlaçlar, firmasınca önerilen etkili doz ve en az iki alt dozda denenmelidir. Doz, **g-ml preparat/da** olarak alınmalı ve her parselde sarf edilecek ilaçlı su miktarı kaydedilmelidir. Uygun ilaç normu seçilmeli ve ilaçlamadan önce bir parselde kullanılacak su miktarı kalibrasyon yapılarak belirlenmelidir (Ek-1)”.

**2-** SİDM da yetiştirilen ürünlere göre kullanılması gereken doz uygulamalarında; “**Sera koşullarında yetiştirilen ürünlere**; İlaçlar, firmasınca önerilen etkili doz ve en az iki alt dozda denenmelidir. Doz, **g-ml preparat/100 L su** olarak alınmalı ve her parselde sarf edilecek ilaçlı su miktarı kaydedilmelidir. Uygun ilaç normu seçilmeli ve ilaçlamadan önce bir parselde kullanılacak su miktarı kalibrasyon yapılarak belirlenmelidir (Ek-1).”

**3-** Alçak tünelde yetiştirilen ürünlere Bitki Koruma Ürünleri doz uygulaması **dekar** olarak alınmalıdır.

**4-** Damla sulama sistemi ile uygulanacak Bitki Koruma Ürünleri doz uygulaması **dekar** olarak alınmalıdır.