**BİTKİ KORUMA ÜRÜNLERİ REÇETE YAZMA YETKİ BELGESİNE SAHİP KİŞİLERİN DİKKATİNE !!!**

**KAYISIDA ERİK KOŞNİLİNE KARŞI GEÇİCİ TAVSİYE**

**(12.05.2014)**

Malatya Gıda Tarım ve Hayvancılık İl Müdürlüğünün kayısıda zararlı olan Erik Koşniline (*Sphaerolenanium prunastri*) karşı yürüttükleri mücadele ile zararlıyı baskı altına alamadıkları bildirilmiştir. Söz konusu durum Diyarbakır Zirai Mücadele Araştırma İstasyonu Müdürlüğüne iletilmiş olup, gelen rapor neticesinde üreticilerden gelen bitki örneklerinin incelenmesi sonucunda başarının tam sağlanamamasının nedeninin kültürel mücadele yöntemlerinin uygulanmamasından kaynaklandığı tespit edilmiştir. Kışlık Yağ uygulamasının kaldırılması neticesinde yazlık yağ uygulamasının tek başına bu zararlıyı baskı altına alamadığı ve önümüzdeki yıllarda bu zararlının daha çok artabileceği belirtilmiştir. Ayrıca geçen yıllardan beri yeni nesil ergin bireylere karşı kullanılan Malathion’ un etkili olmadığı belirtilmiştir. Diyarbakır Zirai Mücadele Araştırma İstasyonu Müdürlüğü teknik personelinin arazi gözlemlerinin yanı sıra, Malatya Gıda Tarım ve Hayvancılık İl Müdürlüğü teknik elemanları ve üreticilerle yaptığı görüşmeler sonucunda zararlının popülasyonunun azaltılması ve yayılmaması açısından Estitünün geçici tavsiye aktif madde listesi aşağıya çıkarılmıştır.

İlimizde Kayısıda Erik Koşnili zararının görülmesi durumunda, önerilen BKÜ' nün reçetelendirilerek kullandırılması gerekmektedir.

Kayısıda Erik Koşnili

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Etkili Madde Adı ve Oranı | Formülasyonu | Tavsiye Dozu | Son ilaçlama ile Hasat Arasında Geçmesi Gereken Gün | MRL(mg/kg ) | İlaçlama Zamanı |
| 4 g/l  İmidacloprid+704 g/l Mineral Yağ | SC | 2.5 L/100 l su | 90 | --- | Çiçeklerin açılmasından 2-3 hafta önce uygulanmalıdır. Ancak gerekli hallerde tomurcukların açılmasından birkaç gün öncesine (pembe tomurcuk) kadar ilaçlama yapılabilir. |
| Chlorpyrifos-ethyl 480 g/l | EC | 150 ml/100 L Su | 14 | --- | Hareketli 1. Dönem nimf popülasyonunun yüksek olduğu mayıs ortasından haziran ortasına kadar olduğu, dişilerin % 60-70’ inin yumurtladığı tarih belirlenerek kimyasal mücadele yapılmalıdır. |
| 700 g/l Mineral Yağ | SL | 1500 ml/100 L Su | --- | --- | Yazlık Yağlarla mücadele zamanı döllenmeye müteakip, çiçeklerdeki taç yaprakların döküldüğü (meyvenin kürkten çıkma) dönem olan çil ilaçlama sonrasındaki dönemdir. |