



ERİK İÇ KURDU

(*Cydia funebrana* Lep. Tortricidae)

Erik iç kurdunun larvaları, eriğin meyvelerinde zarar yapar. Larvalar genellikle sap binden, yanlardan ve iki meyvenin birbirine değdiği yerlerden girerler. Meyvenin hemen kabuk altını tipik olarak oyarlar ve meyve etinde tünel açarak çekirdeğe kadar ulaşırlar. Saldırıya uğrayan meyveler zamk çıkarır. Normal yıllarda 2 döl verirler.



Alınması Gereken Önlemler:

- * Farklı meyve türleri ile bahçe kurulmamalı,
- * Ağaçların altına dökülen kurtlu

meyveler uzaklaştırılmalı,

- * Bahçenin sürümüne özen gösterilmelidir.

İlaçlı Mücadele Zamanı :

Can ve papaz erikler gibi erkenci çeşitler dışında, Stanley, Firenze 90, Karaca erik gibi Orta geççi ve geççi çeşitler için önemli olup;

Birinci döle karşı; Fenolojiye bağlı olarak Mayıs ayı başında (meyveler nohut büyüklüğüne geldiğinde), **birinci ilaçlama**, 20 gün sonra **ikinci ilaçlama** yapılır.

ikinci döle karşı; Temmuz ayının sonunda **üçüncü ilaçlama**, 20 gün sonra da **dördüncü**



ilaçlama gerekir.

YAPRAK BİTLERİ

Gövde, dal ve yaprakların özsuynunu emerek onların zayıflamasına ve giderek kurumalarına neden olur. Artıkları şekerli veya balımsı yapıdadır. Şekerli madde üzerinde fumaşın mantarları çoğalarak yapraklar siyah bir tabakayla örtülür, Fotosentez faaliyeti engellenir.



Alınması Gereken Önlemler: Yaprak bitlerinin çoğalmalarını engellemek için bahçe içindeki yabancı bitkiler imha edilmeli, toprak sürümüne özen gösterilmelidir.

AKARLAR

(KIRMIZI ÖRÜMCEKLER)

Yaprakların bitki özsuynunu emerek zehirli madde salgırlar. Yapraklarda önce beyaz, sonra sarı kahverengi lekeler meydana gelir. Daha sonra bu lekeler birleşerek yapraklar kuruyup dökülmesine, dolayısıyla önemli derecede ürün kaybına neden olurlar.



İlaçlı Mücadele Zamanı :

Mayıs ayından itibaren 100 yaprakta



periyodik olarak yapılacak sayımlarda akar sayısının yaprak başına ortalama 3-5 bireyi geçmesi durumunda ilaçlama gerekir.

CEP HASTALIĞI

Hastalığa yakalanmış meyvelerin şekli ve rengi bozulur, deforme olurlar. Normal büyüklüklerinde değildir. Uzun, yassı veya normalden çok daha büyüktürler. İçlerinde çekirdek bulunmaz, meyve eti gevrek yapılıdır ve renkleri bozuktur. Renk önceleri sarımsı, zamanla grimsi-kahverengi olur ve esmerleşerek kurur ve dökülürler. Hastalığa yakalanmış meyvelerin pazar değeri kalmadığı için hastalık önemlidir. özellikle Can eriği ve Papaz eriği çeşitlerinde görülmektedir.



Alınması Gereken Önlemler: Ağaç üzerinde kalan ve yere dökülen hasta meyveler toplanıp yok edilmeli ve kuryan sürgünler budanarak yakılmalıdır.

İlaçlı Mücadele Zamanı :

İlaçlı Mücadele Zamanı :

1. İlaçlama: Tomurcuklar kabardığı dönemde,
2. İlaçlama: Çiçek taç yapraklarının % 80 döküldüğü dönemde yapılmalıdır.



ERİK KOŞNİLİ

Erik ağaçlarının gövde ve dallarında koloniler oluşturur. Ergin ve nimflerinin (yavru) beslenmesi sonucu ağaçları zayıflatarak doğrudan, yoğun tatlı madde salgılamak suretiyle dolaylı olmak üzere iki yolla zarar yapar.



Alınması gereken önlemler: Populasyonun çok yüksek olduğu yerlerde kış sonu veya ilkbahar başında yoğun bulaşık dallar kesilerek bahçeden uzaklaştırılmalıdır. Ayrıca ağaçlar kuvvetli bulundurulmalı, diğer kültürel tedbirler zamanında yapılmalıdır.

İlaçlı Mücadele Zamanı : Kışın ağaçlar uyku döneminde iken kışlık yağlardan biri ile mücadele yapılabilir. Ancak zorunlu olmadıkça veya üst üste kış mücadeleleri yapılmamalıdır. Kış mücadelesi yapılmadığı veya yeterli olmadığı takdirde, Kışlık nimfler ergin döneme geçmeden önce (Mart sonu, Nisan başı) yazlık ilaçlar ile ilaçlama yapılmalıdır.

ERİK HASTALIK VE ZARARLILARI



Bitkisel Üretim ve Bitki Sağlığı
Şube Müdürlüğü

No: B/52
2018



SAMSUN İL TARIM VE ORMAN MÜDÜRLÜĞÜ

<http://samsun.tarimorman.gov.tr>

E-Posta : samsun@tarimorman.gov.tr

Kılıçdede Mah. Abdülhakhamit Cad. No:5 55060 İlkadım/SAMSUN

Telefon : 0362 2313700 (3 Hat) Faks : 0362 2332163

SAMSUN
İL TARIM VE ORMAN MÜDÜRLÜĞÜ