MÜCADELESİ

Kültürel Önlemler:

- 1. Yere dökülen yapraklar sonbaharda toplanıp yakılmalı veya derince gömülmelidir.
- **2.**Üzerinde hastalığın lekeleri ve derince yaraları bulunan önceki yıllara ait dallar da budanıp uzaklaştırılmalıdır.

Kimyasal Mücadele:

Hastalığın her yıl şiddetli olarak seyrettiği yerlerde kimyasal mücadele gerekir.

- **1.ilaçlama:** Tomurcukların yeni patlamaya başladığı, yaprakların kedi kulağı olduğu dönemde,
- **2.ilaçlama:** Yapraklardaki, yaprakçıkların yarı büyüklüğünü aldığı dönemde,
- **3.ilaçlama:** Meyvelerin fındık büyüklüğünü aldığı dönemde,
- **4.Diğer ilaçlamalar:** Meteorolojik koşullar ve kullanılan fungusitin etki süresi dikkate alınarak yapılmalıdır.

DEĞERLİ ÜRETİCİLERİMİZ

-(O)-

Tarlalarınızı sürekli olarak kontrol ediniz.

İl Müdürlükleri tavsiyelerine uygun olarak hareket ediniz.

En etkili mücadele, teknik tavsiyelere uymakla mümkündür.

Daha Geniş Bilgi için İl ve İlçe Müdürlüklerimize Başvurunuz.







info@denizlitarim.gov.tr

Ürününüz Bol, Kazancınız Bereketli Olsun...



DENİZLİ İL MÜDÜRLÜĞÜ

CEVIZ ANTRAKNOZU (GNOMONIA LEPTOSTYLA)



DENİZLİ

CEVIZ ANTRAKNOZU

(Gnomonia leptostyla)

Hastalığın belirtileri, ağacın yaprakçık, meyve, genç sürgün ve yaprak saplarında görülür. Daha çok bir yaprak hastalığı olmasına rağmen, şiddetli enfeksiyonlarda yeşil meyve kabuğunu enfekte ederek meyve içine de geçer.

Nekrotik lekeler başlangıçta yaprakçık yüzeyinde noktalar halinde olup, zamanla birleşerek yaprakçığın belirli bir kısmını veya tamamını kaplar.

Ağaç hastalıktan dolayı yaz ortalarında, hastalıklı yaprakların kenarları oluşan nekroz nedeniyle kıvrılır, kurur ve bu yapraklar zamanından önce dökülür. Epidemi yıllarında, sonbahar gelmeden, ağaç tümüyle yapraksız kalabilir.

Hastalıklı meyvelerin yeşil kabuğu üzerinde, noktalar halinde veya birleşik nekrotik lekeler bulunur. Bunların üzerinde kirli beyaz miselyum örtüsü görülür. Hasta meyvelerin yeşil kabuğu kaldırıldığında, sert kabuk üzerinde koyu lekeler görülür ve böyle meyveler çürür.







Primer enfeksiyon oranının düşük olduğu yıllarda, yaz aylarının yağışlı geçmesi ve yüksek çiğ oranı sekonder enfeksiyonların artmasına yol açar. Bunun sonucunda hastalık hızla yayılır. Mücadelede özellikle bu durum dikkate alınmalıdır.

Hastalık nedeni ile yapraklarda fotosentez alanı azaldığı için bir sonraki yılın sürgün ve meyve oluşumu olumsuz etkilenir, verim azalır.