

Biyoteknik Mücadele:

Kitlesel tuzaklama yöntemiyle bu zararlıya karşı başarılı bir mücadele uygulamak mümkündür. Bu amaçla, çekici tuzaklar kullanılıp bu tuzaklar etiket bilgilerine göre asılmalıdır.

Bu amaçla, Haziran ayı başlarında bahçelere çekici tuzaklar asılır (dekara ortalama 3 adet).

Tuzaklar periyodik olarak kontrol edilmeli ve çekicinin (etil alkol) bitmesi durumunda çekici yenilenmelidir. Bu dönem son derece önemlidir. Çünkü uygun zamanda değiştirilmeyen çekici nedeniyle tuzaklara doğru yönelen böcekler hedefsiz kalmakta ve tuzaklara yakın dallara bulaşabilmektedir.

Ayrıca tuzaklar bahçeyi temsil edecek şekilde asılmalı, bahçelerin sınır boylarına asılmamalıdır.



Dalkıran mücadelesinde kullanılan kitlesel tuzak

Kimyasal Mücadelesi:

1-10 da büyüklüğündeki bahçelerden 10 ocak, 11-30 da büyüklüğündeki bahçelerden 20 ocak, 30 da' dan büyük bahçelerden 30 ocak işaretlenir. İşaretli ocakların her birinden temsil edici nitelikte üçer dal seçilir. Mart-haziran ayları arasında bu dallar üzerindeki bütün galeriler sayılarak kaydedilir. Ağustos ortalarından sonra aynı dallar üzerindeki galeriler tekrar sayılır. İki sayım arasındaki artış, yeni galeri sayısını gösterir. Bundan yararlanarak 10 ocakta seçilen 30 dala isabet eden yeni galeri sayısı ilaçlamaya karar verilir.

ZİRAİ MÜCADELE İLAÇLARI ÖNERİLEN DOZDA VE ZAMANINDA KULLANILMALIDIR

Bakanlığımızca ruhsatlandırılan ve ruhsatı iptal edilen bitki koruma ürünleri Bakanlığımız (<https://bku.tarim.gov.tr>) web sayfasında yer almaktadır

Adres	Sakarya İl Tarım ve Orman Müdürlüğü Yeni Mah. Sakarya Cad. No:373 Erenler / SAKARYA
Santral	0(264) 241 20 13-14-15
Fax	0(264) 241 20 16
Web	https://sakarya.tarimorman.gov.tr

T.C. SAKARYA VALİLİĞİ İL TARIM VE ORMAN MÜDÜRLÜĞÜ



DALKIRAN

(*Xyloborus dispar*)



**Bitkisel Üretim ve Bitki Sağlığı
Şube Müdürlüğü
SAKARYA 2020**

Tanımı ve Yaşayışı:

Dişileri 3-3,5 mm, erkekleri 2 mm boyundadır. Yarım küre şeklindeki erkekler açık kestane renkte ve uçucu kanatları yoktur. Dişilerin rengi ilk çıktıklarında açık kahverengi olup, daha sonra koyulaşır. Larva ve pupalar 4-5 mm uzunlukta kirli beyaz renktedir. Pupa döneminin sonuna doğru baş ve karın bölgeleri kızarmaya başlar.



Kışı konukçu içindeki galerilerde geçiren erginler, Mart ayından itibaren, sıcaklıklar 18-20°C'ye ulaştınca galerilerden çıkmakta ve yakınında bulunan fındık dallarında yeni galeriler açmaktadır. İlkbahar döneminde Mart, Nisan ve Mayıs aylarındaki çıkışlar sürekli olmamakta, sıcaklığa bağlı olarak ani çıkışlar şeklinde olmaktadır.

Yaz dönemindeki çıkışlar ise Temmuz başından Ağustos ortasına kadar devam etmektedir.

Yılda 1 döl verir.

Zarar Şekli:

Genellikle bir sürgün dibinden 2 mm çapında yuvarlak bir delik açarak gövdeye giren Dalkıran kabuğun altında ağacın yıllık halkaları paralelinde çevre galeri ve bunun her iki tarafında dik galeriler açar. Galeriler bitki tarafından kapatılmadığından giriş deliğinden bitki özsu akıntısı olur.

Bitkide iletim demetlerinin zarar görmesi ve özsu akıntısı nedeniyle bitki zayıf düşmekte ve zamanla kurumaktadır.



Karadeniz Bölgesi'nde sahile yakın tüm fındık bahçelerinde, orta ve yüksek kuşaktaki bazı bahçelerde yaygın ve önemli zararlara neden olduğu saptanmıştır.



MÜCADELESİ

Kültürel Önlemler:

Fındık bahçelerinde kültürel işlemler tekniğine uygun yapılarak ağaçlar sağlıklı bulundurulmalıdır.

Bulaşık dallar kesilip en geç Mart ayına kadar fındık bahçelerinden çıkarılarak yok edilmelidir.

Taban suyu yüksek yerlerde fındık bahçesi tesis edilmemelidir.

Kültürel işlemler bütün komşu bahçelerle birlikte yapılmalıdır.