



T.C.  
**TARIM VE KÖYİŞLERİ BAKANLIĐI**  
Koruma ve Kontrol Genel M¼d¼rl¼Đ¼



# **ZEYTİN**

## **Hastalık ve Zararlıları ile**

## **M¼cadele**



**Ankara - 2011**



## ZEYTİN HASTALIK ve ZARARLILARI

*\* Bu kitapçık Koruma ve Kontrol Genel Müdürlüğü Bitki Sağlığı ve Karantina Daire Başkanlığınca hazırlanmıştır.*

*\*Yetiştiricilikle ilgili bölümler Tarımsal Araştırmalar Genel Müdürlüğü uzmanlarından yararlanılarak hazırlanmıştır.*



## Ö N S Ö Z

Ülkemizde yetiştirilen kültür bitkilerinde ekonomik olarak zarara neden olan toplam 528 hastalık etmeni, zararlı ve yabancı ot bulunmaktadır. Bunlarla gerekli mücadele çalışmaları yapılmadığında ürün kaybı ortalama %35 dolaylarında olmaktadır. Bu kaybın kültür bitkisine, zararının tür ve yoğunluğuna bağlı olarak bazen % 100'lere ulaşabilmesi mümkündür. Bitkisel üretimde ekonomik yönden oldukça büyük rakamlara ulaşan bu kayıpların önlenmesi bitki koruma çalışmalarını yeterli önemi vermek gerekmektedir.

Söz konusu çalışmaların insan sağlığı, agroekosistem, çevre ve biyolojik dengenin korunarak sürdürülebilir tarımsal üretim tekniklerine uygun yapılması zorunluluk haline gelmiştir.

Bakanlığımızın bu konuda belirlediği strateji Ülkemizde yıllık olarak kullanılan pestisit miktarının azaltılmasını ve kullanılan miktarın da doğru kullanımını öngörmektedir. Bunu sağlamak için, kimyasal mücadeleye alternatif olan biyolojik mücadele, biyoteknik yöntemler, dayanıklı çeşitler, kültürel tedbirler, mekanik ve fiziksel mücadele metotlarına ve **Entegre Mücadele Programlarının** yaygınlaştırılmasına öncelik verilmektedir.

Hastalık, zararlı ve yabancı otların mücadelesinde tavsiye dışı tarım ilacı kullanımı, kullanılan Bitki koruma ürünlerinin yanlış uygulanması, bitkilerde fitotoksisite, etkisizlik, tarımsal ürünlerde kalıntı ile iç ve dış pazarlarda problemlerin yaşanmasına sebep olabilmektedir.

Bu nedenle üreticilerimize yetiştirdikleri ürün ve kullanacakları ilaçlar konusunda rehber olabilecek bir kaynağın hazırlanarak siz değerli çiftçilerimize ulaştırılması doğru ilaçlama yapılmasını sağlayacak ve ilaç kalıntı probleminin çözümünü kolaylaştıracaktır.

Bu amaçla hazırlanan bu kitapçık sayesinde; üreticiler tarımsal ürünlerde hangi zararlı organizma için hangi ilacın; ne zaman, hangi dozda kullanılacağını, son ilaçlama ile hasat arasındaki süreyi öğrenerek, ilaç kalıntısından arı ürünler yetiştirebileceklerdir.

Hazırlanan bu esere emeği geçenlere teşekkür eder, üreticilerimize kalıntısız, sağlıklı ürün ve bol kazanç dilerim.

**Mehmet Mehdi EKER**  
Tarım ve Köyişleri Bakanı



### İÇİNDEKİLER

ZEYTİN YETİŞTİRİCİLİĞİ .....	5
1-ZEYTİN AĞAÇLARINDA BOR NOKSANLIĞI .....	7
2-ZEYTİN DAL KANSERİ ( <i>Pseudomonas savastanoi</i> pv. <i>Savastanoi</i> ) .....	9
3-ZEYTİN AĞAÇLARINDA VERTİSİLYUM SOLGUNLUĞU ( <i>Verticillium dahliae</i> ) .....	11
4-ZEYTİNLERDE HALKALI LEKE HASTALIĞI ( <i>Spilocaea oleaginea</i> = <i>Cyloconium oleaginum</i> ) .....	13
5-ZEYTİN SİNEĞİ ( <i>Bactrocera oleae</i> ) .....	15
6-ZEYTİN GÜVESİ ( <i>Prays oleae</i> ) .....	18
7-ZEYTİN KABUKLU BİTİ ( <i>Parlatoria oleae</i> ) .....	21
8-ZEYTİN KARAKOŞNİLİ ( <i>Saissetia oleae</i> ) .....	23
9-ZEYTİN FİDANTIRTILI ( <i>Palpita unionalis</i> ) .....	25
10-ZEYTİN PAMUKLU KOŞNİLİ ( <i>Philippia oleae</i> ) .....	26
11-ZEYTİNDE PAMUKLUBİT ( <i>Eupyllura</i> spp.) .....	27
12-ZEYTİNDE FİLİZ KIRAN ( <i>Phloeotribus scarabaeoides</i> ) .....	29
13-ZEYTİN KIZILKURDU ( <i>Lasioptera berlesiana</i> ) .....	31
14-ZEYTİN ÇİÇEK SAP SOKANI ( <i>Calocoris trivialis</i> ) .....	33
15-ZEYTİN KIRLANGIÇ BÖCEĞİ ( <i>Agalmatium flavescens</i> ) .....	35
16-ZEYTİN KURDU ( <i>Coenorrhinus cribripennis</i> ) .....	36
17-ZEYTİN YARA KOŞNİLİ ( <i>Prays oleae</i> ) .....	38



### ZEYTİN YETİŞTİRİCİLİĞİ

**İklim** Zeytin ağacının dayanabildiği minimum sıcaklık  $-7^{\circ}\text{C}$  dir. Bu sıcaklığın altına indiğinde genç zeytin ağaçları ve yaşlı zeytin ağaçlarının dalları soğuktan zarar görmektedir. Ağaçları soğuk zararından korumak için sonbaharda kısıtlı sulama yapılmalı, ağaçlara aşırı azotlu gübre verilmemelidir. Hasattan önce sıcaklıkların  $0^{\circ}\text{C}$ 'nin altına düştüğü yerlerde ya da Mart-Nisan aylarında don tehlikesi olan yerlerde zeytinlik tesis etmekten kaçınılmalıdır. Zeytin ağacı ürününü oluşturmak için kışın  $+7^{\circ}\text{C}$ 'nin altında soğuklamaya ihtiyaç duymaktadır. Ağaçların çiçeklenme ve tozlanma döneminde sıcak ve kurutucu rüzgârlar ve aşırı yağmur meyve tutumunu olumsuz etkilemektedir. Zeytin ağacının sulama koşulu ile dayanabildiği maksimum sıcaklık ise  $40^{\circ}\text{C}$ dir.

**Toprak** Zeytin ağacı tınlı, killi-tınlı, hafif kireçli, çakıllı ve besin maddelerince zengin toprak koşullarında yetişebilmektedir. Ağır killi topraklarda yetiştiricilikten kaçınılmalıdır. Genel olarak toprak pH sınırın 6-8 civarında olması istenmektedir. Toprak derinliği zeytin ağacının kök yapısının gelişmesine olanak sağlayacak şekilde en az 1,2 m olmalıdır. Taban suyu seviyesinin 1 m den daha yakın olduğu veya kışın zeytin köklerinin 3-4 haftadan fazla su altında kaldığı yerlerde drenaj yapıldıktan sonra zeytinlik tesis edilmelidir.

**Yağış ve Sulama** Zeytin ağacı vejetasyon döneminde yaklaşık 750-800 mm lik yağışa ihtiyaç duymaktadır. Bu yağışın %24'ü vejetasyon başlangıcı ve gelişme dönemi olan Mart-Nisan aylarında, %6'sı çiçeklenme dönemi olan Mayıs ayında, %50'si meyve büyüme dönemi olan Haziran-Temmuz periyodunda, %20'si ise meyvenin olgunlaşma dönemi olan Ağustos-Eylül aylarında ağaç tarafından kullanılmaktadır. Zeytin ağaçlarında yüksek kaliteli üretim ve iyi dengelenmiş büyüme için gerekli suyu bu dönemlerde yeterli miktarda toprakta bulmalıdır. Yağışlarla karşılanamayan suyun sulama suyu şeklinde ağaçlara verilmesi gerekmektedir. Son yıllarda küresel ısınma nedeniyle azalan su kaynaklarından dolayı sulamada damla sulama sistemlerinin kullanılması gerekmektedir. Bu sistemler ile sulama suyunun bitkinin ihtiyacı olan dönemlerde verilmesi mümkün olmaktadır. Yağışa bağlı olan bahçelerde ise yağmur suyundan ağaçların faydalanması için gereken önlemler alınmalıdır. Toprak yüzeyinden suyun akıp gitmesini önleyecek uygun düzenlemeler yapılmalıdır. Yağış periyodunun sonuna kadar toprakta doğal vejetasyonun korunması, ağaçlarda toprağa yağmurun işlenmesi için uygun budama sisteminin sağlanması gereklidir.

### ZEYTİN FİDANLARININ DİKİMİ

**Toprağın Hazırlanması** Toprak dikimden önceki sonbaharda derince işlenmelidir. Toprağın drenajı ve tesviye işlemleri yapılmalıdır. Meyilli alanlarda kurulacak zeytinliklerde teraslama işlemi gereklidir.

**Fidan Dikimi Zamanı** Zeytin fidanları Ekim-Mart ayları arasında dikilebilir.

**Dikim mesafeleri ve üretim sistemleri** Günümüzde zeytin ağaçlarından daha fazla ürün almak amacıyla gerekli kültürel uygulamalar (damla sulama, budama, gübreleme, mücadele vb.) yapıldığı takdirde daha sık mesafelerde



## ZEYTİN HASTALIK ve ZARARLILARI

dikim yapılabilir. Son yıllarda bazı ülkelerde uygulanan yüksek yoğunluklu ve süper yüksek yoğunluklu sistemler ülkemizde de bazı üreticiler tarafından uygulanmaktadır. Ancak bu sistemlerde kullanılan çeşitlerin ithal çeşitler olması ve ülkemiz koşullarında adaptasyon denemelerinin yapılmaması nedeniyle bu sistemler önerilmemektedir. Zeytin yetiştiriciliğinde potansiyel hastalık ve zararlıların doğal yöntemlerle kontrolü için taç içine daha fazla miktarda ışık ve hava girmesini sağlamak amaçlanmaktadır. Bu nedenle ağaçlar arasındaki mesafelerin geniş tutulması gerekmektedir. Ülkemizde ticari olarak üretimi yapılan zeytin çeşitlerinin tesisinde büyük taç yapısına sahip olan çeşitlerde (Domat, Uslu, Tavşan yüreği, Eşek zeytini) dikim mesafeleri 6x8m.- 7x7m. Önerilmekte, küçük taç yapısına sahip olan çeşitlerde (Gemlik) 5x5m.-4x6m. Orta büyüklükteki taç yapısına sahip olan çeşitlerde ise (Ayvalık, Memecik, Erkence, Manzanilla, Kilis yağlık, Nizip yağlık) 5x7m-6x6m. Mesafeler de dikilmesi tavsiye edilmektedir.

**Gübreleme** Bahçe tesis edilecek arazilerden öncelikle toprak örneğinin alınması gereklidir. Analiz sonuçlarına göre dikim çukuruna verilecek gübre miktarları belirlenir. Fidan dikimi ile birlikte dikim çukurlarına verilen gübrelerle temel gübreler, bu işleme ise temel gübreleme adı verilmektedir. Daha sonra verilecek gübre miktarları ise ağacın yaşına ve toprağın ihtiyacına göre farklılık gösterir. Bu yüzden yaprak ve toprak analiz sonuçlarına göre gübreleme yapmak gerekmektedir.

**Budama** Zeytinin budaması, genellikle hasattan sonra başlar. Soğuk ve don zararının söz konusu olmadığı ılıman bölgelerde Aralık ayından itibaren budama yapılabilir. İklimin soğuk olduğu bölgelerde soğuk geçtikten sonra Mart- Nisan aylarında yapılabilir. Yeni dikilen zeytin fidanlarında ilk iki yıl boyunca budama yapılmamalıdır. İki yıl geçtikten sonra bir şekil budaması yapılmalıdır. Zeytin ağaçlarında gençlik döneminde hafif budamalar tercih edilmeli, esas budamalar mahsul döneminde yapılmalıdır. Zeytin ağaçlarında görülen periyodisite eğilimini azaltmak için ağaçlar verimli yılına girerken ağacın yükünü azaltmak amacıyla kuvvetli budanması önerilmektedir. Bu amaçla mahsul budamalarının her iki yılda bir, ürün yılına girerken yapılması gerekmektedir. Ayrıca ağaçlarda periyodisite yeterli sulama ve besleme uygulaması ile gelecek yılın ürününü verecek olan sürgün büyümesi teşvik edilerek azaltılabilmektedir. Ağaçların erken hasat edilmesi ve hasatta sırıkk kullanılmaması da periyodisitenin şiddetini düşürmektedir.

**Hasat** Zeytin meyvesi sofralık ya da yağlık olarak değerlendirilir. Sofralık olarak değerlendirilecekse yeşil ya da siyah olgunluk döneminde hasat edilir. Yağlık zeytinler ağaçta yeşil meyve kalmadığında meyvede yağ oranı maksimuma çıktığı zaman hasat edilir. Yağlık zeytinlerin hasadı genellikle Kasım-Aralık aylarında yapılır. Ülkemizde zeytin ağaçlarının hasadı büyük ölçüde sırıkkla yapılmaktadır. Hasat sırasında yıllık sürgünlerin zarar görmesi nedeniyle periyodisitenin şiddeti artmaktadır. Bu nedenle zeytin ağaçlarında aşırı yaprak dökümüne neden olmayacak hasat ekipmanları kullanılmalıdır. Sofralık değerlendirmede ise en iyi toplama şekli zeytinlerin elle sıyrılmasıdır.



## ZEYTİN AĞAÇLARINDA BOR NOKSANLIĞI



Yapraklarda rozetleşme durumu



Yapraklardaki belirtileri



Maymun yüzlü meyve oluşumu

### Hastalık Belirtisi

• Bor noksanlığı, zeytin ağaçlarının yaprak, sürgün ve meyvelerinde değişik belirti oluşturur.

• Yapraklardaki belirtiler, yaprak ucundan başlayarak sapa doğru yaprağın üçte ikisini kaplayacak şekilde soluk yeşil renk alarak ilerlemekte, daha sonra yaprağın sararıp dökülmesi şeklinde görülmektedir. Yapraklarda küçülme, kıvrılma, kalınlaşma, büzülme ve boğum araları kısalarak rozetleşme meydana gelir.

• Sürgünlerdeki belirtiler sürgün ucunda kurumalar şeklinde görülür. Buna bağlı olarak, yan tomurcuklar faaliyete geçerek sürgün oluşumu artar. Ağaçlarda bodurlaşma ve çalılışma görülür.

• Dallarda ve gövdede hatta yaprak saplarında çatlak ve yarıklar oluşabilir. Tomurcuk, çiçek ve meyve oluşumu engellenebilir.

• Meyvelerdeki belirtiler şekil bozuklukları olarak görülür. Meyve çekirdeğinde büyüme devam ederken, meyve kabuğunda büyümenin durmasıyla oluşan "maymun yüzlü" meyve oluşumu çok tipiktir. Ayrıca çiçek ve genç meyve

dönemlerinde dökümler tipik belirti şeklidir. Meyvelerde bor noksanlığı ürün miktarı ve kalitesini önemli ölçüde etkiler.

### Hastalığın Görüldüğü Bitkiler

Zeytin ağaçlarında görülür.

### Mücadele Yöntemleri

### Kültürel Önlemler

Tesis kurulmadan önce toprak analizi yapılarak topraktaki miktarı



## ZEYTİN HASTALIK ve ZARARLILARI

belirlenmelidir. Dikim, sulama gübreleme tekniğine uygun olarak yapılmalıdır.

### Kimyasal Mücadele

#### Yeşil aksam uygulaması;

**Birinci uygulama** Çiçeklenme öncesi,

**İkinci uygulama** Meyve tutum döneminde,

**Üçüncü ve diğer uygulamalar:** 15 gün ara ile 2–3 kez yapılmalıdır.

#### Toprak uygulaması;

İlkbaharda sürgün gelişmesinin olduğu dönemde (mart-nisan) bir uygulama yapılır.

### Kimyasal Mücadelede Kullanılacak İlaçlar ve Dozları

Etkili madde adı ve oranı	Formülasyonu	Doz	Son ilaçlama ile hasat arasındaki süre (Gün)
		100 l suya	
Boraks 36,5 %	İnce granül veya toz	250 g (Genç ağaçlara)	-
Boraks 11,3 %	İnce granül veya toz	500 g (Yaşlı ağaçlara)	





### ZEYTİN DAL KANSERİ

(*Pseudomonas savastanoi* pv. *Savastanoi*)



Kanserli dal



Kanserli gövde

#### Hastalık Belirtisi

• Bakteri, krem-yeşil renkteki canlı ur ve siğillerde bulunur. Ur ve siğiller bir taraftan da fazla ışık ve ısının tesiri ile koyu kahverengi, çatlamış ve tepesi çökük bir görünüm alır. Bu şekildeki ur ve siğillerde hastalığı yapan bakteri ölür ve hastalık yapamaz.

• Yıllık sürgünlerde yaprak, çiçek ve meyve dökümü sonucu açılan yara yerlerinde oluşan siğiller küçük, yuvarlak ve süngerimsidir. Hasat sırasında sırk vuruğu, dolu yarası ve budama hataları nedeniyle oluşan yaranın şekline göre, urların büyüklükleri de değişmektedir. Don çatlaklarında meydana gelen urlar ise çatlaklar boyunca dalı sarmış olarak görülür.

• Genç sürgünlerdeki yaprak, çiçek ve meyve dökümü sonucu oluşan yaralarda siğiller meydana gelir ve dallar çıplak bir görünüm alır.

#### Hastalığın Görüldüğü Bitkiler

• Zeytin ağacından başka, zakkum, leylak, mersin, kurtbağrı, sarı yasemin ve dişbudak bitkilerinde zarar yapar.

#### Mücadele Yöntemleri

##### Kültürel Önlemler

• Zeytin dikimine elverişli olmayan, özellikle sık sık don olaylarının meydana geldiği yerlerde zeytin dikiminden vazgeçilmelidir.

• Fazla su tutan, tabanı killi topraklara zeytin dikiminden kaçınılmalı, eğer dikim yapılmışsa drenaj kanalları açılmalıdır.



## ZEYTİN HASTALIK ve ZARARLILARI

- Bahçe tesisinde sağlıklı fidanlar ve aşı kalemleri kullanılmalıdır
- Kanseri ağaçların budama işlemleri nemli ve yağışlı günlerde yapılmamalı, aletler sık sık %3'lük lizol eriyiği veya %10'luk sodyum hipoklorite batırılmalıdır.
- Ağaçlara gereğinden fazla azotlu gübre verilmemeli, bunun yerine kompoze gübre verilmelidir.
- Zeytin ağaçlarında sıklıkla hasat yapmaktan vazgeçilmeli veya dalları zedelemeyecek şekilde önlemler alınmalıdır.
- Budama artıkları hemen yakılmalıdır.
- Budama yerlerine önce %5'lik göztaşı eriyiği, kuruduktan sonra da aşı macunu sürülmelidir.

### Kimyasal Mücadele

Ege ve Akdeniz Bölgelerinde kanserle bulaşık zeytinlikler iki yıl budama yapmaksızın yılda 4 defa ilaçlanır. İlkbahar ilaçlamasında %1'lik, diğer ilaçlamalarda %2'lik Bordo bulamacı kullanılır. İki yılın sonunda temmuz-ağustos aylarında budama yapılır.

Karadeniz Bölgesinde ise 2. ilaçlama (şubatta) yapılmaz, ancak dolu ve don zararı olursa şubat ilaçlaması yapılır. Diğer üç devredeki ilaçlamalar aynı dönemlerde uygulanır.

### Kimyasal Mücadelede Kullanılacak İlaçlar ve Dozları

Etkili madde adı ve oranı	Formülasyonu	Doz	Son ilaçlama ile hasat arasındaki süre (gün)
		100 l suya	
Bakır sülfat % 25	Suda çözünen kristal	%2'lik Bordo Bulamacı 1.2. ve 4. ilaçlamada (2000g. Göztaşı+1000 g sönmemiş kireç) %1'lik Bordo Bulamacı 3.ilaçlama (1000 g Göztaşı+500g. Sönmemiş kireç)	21



## ZEYTİN AĞAÇLARINDA VERTİSİLYUM SOLGUNLUĞU (*Verticillium dahliae*)



Ağaçtan bir kesit



Ağacın genel görünüşü

### Hastalık Belirtisi

- Hastalığın ani ve yavaş solgunluk olmak üzere 2 tip belirtisi bulunmaktadır.
- **Ani solgunluk** Bu durum kış sonundan erken ilkbahara kadar görülür. Sürgün ve dallar aniden kurur. Bu belirtiler ağacın tek bir yönünde veya daha çok yönünde olabilir.
- Kabuk dokusu erguvan rengine döner. Böyle bir dalın kabuğunun altından boyuna kesitler alındığında iletim demetleri koyu kestane rengine dönüştüğü görülür.
- Hastalıklı ağaçların sürgün ve dalları kuruyarak ölür.
- Yapraklar yeşilimsi renklerini kaybederek açık kahverengine döner ve orta damar boyunca geriye doğru kıvrılır.
- **Yavaş solgunluk** İlkbaharda görülmeye başlar. Çiçeklerdeki belirtiler yapraklardan önce ortaya çıkar. Hastalık çiçeklenme döneminin başında olursa çiçekler dökülebilir. Mumyalaşan çiçek tomurcukları kahverengileşerek ölür ve ağaçta asılı kalır.
- Hastalıklı dallardaki yapraklar önce mat yeşil renklidir. Uç yapraklar dışındakiler kurumadan dökülür.
- Hastalıklı sürgünlerde iletim demetleri koyu

kahverengidir.

- Hastalık zeytin ağaçlarında verim düşüklüğü ve ölüme neden olmaktadır.

### Hastalığın Görüldüğü Bitkiler

- Zeytin, sert çekirdekli meyve türleri, badem, antepfıstığı, asma, berberis, akçaağaç, atkestanesi, karaağaç, böğürtlen, karpuz, çilek, pamuk, bamyacı, şerbetçiotu, domates, biber, patlıcan, ayçiçeği, begonya, gül, yabancı otlar başta olmak üzere çok geniş bir konukçu dizisi vardır.

### Mücadele Yöntemleri

#### Kültürel Önlemler



## ZEYTİN HASTALIK ve ZARARLILARI

- Sağlıklı üretim materyali kullanılmalı,
- Daha önce hastalığın görülmediği alanlarda zeytinlik tesis edilmelidir. Ancak hastalığın konukçusu olan bitkilerin tarımının yapıldığı yerlerde yetiştiricilik yapılacaksa bu topraklarda en az 2 yıl *V.dahliae*'nin konukçusu olmayan arpa, yulaf, buğday gibi tahıllar yetiştirildikten sonra zeytinlik tesis edilmelidir.
- Toprak işleme yüzeysel ve ağacın taç izdüşümüne girmeden yapılmalıdır.
- Gübreleme yaprak ve toprak analiz sonuçlarına göre yapılmalıdır. Aşırı azotlu gübrelemeden kaçınılmalıdır.
- Aşırı sulama ve salma sulama yapılmamalıdır.
- Zeytin bahçelerinde hastalığın bulaşma ve taşınma riskini arttırdığı için kesinlikle ara tarım yapılmamalı, yabancı otlarla da mücadele edilmelidir.
- Hastalıklı sürgünler budanmalı, yapraklar dökülmeden önce budama tamamlanmalı ve budama artıkları bahçeden uzaklaştırılmalıdır. Budama aletleri %10'luk çamaşır suyu ile dezenfekte edilmelidir.
- Kültürel tedbirlerin yanı sıra hastalık etmeninin topraktaki yoğunluğunu azaltmak için solarizasyon uygulanabilir.

### **Kimyasal Mücadele**

Bu hastalığa karşı etkili bir kimyasal mücadele yöntemi yoktur.



### ZEYTİNLERDE HALKALI LEKE HASTALIĞI (*Spilocaea oleaginea*=*Cycloconium oleaginum*)



#### Hastalık Belirtisi

• İlk belirtiler ilkbaharda yaprak üst yüzeyinde görülen siyahımsı-gri renkte yuvarlak nokta şeklindeki lekelerdir. Bu noktaların olduğu yerde renk açılır, etrafında açık renkli bir halka oluşur. Bunu dıştan ikinci bir halka çevirir. Bu görünüm nedeni ile hastalığa halkalı leke denmektedir. Hastalıklı yapraklar dökülür. Bu da verim azalmasına ve erken meyve dökümüne yol açar.

#### Hastalığın Görüldüğü Bitkiler

• Zeytin ve yabani zeytin ağaçlarıdır.

#### Mücadele Yöntemleri

#### Kültürel Önlemler

- Taban arazide, ağır su tutan topraklarda zeytinlik tesis edilmemeli drenaj kanalları açılmalıdır.
- Gübreleme ve sulama tekniğine uygun olarak yapılmalı, aşırı azotlu gübre kullanılmamalıdır.
- Ağaçlar havalanacak ve ışık alacak şekilde budanmalı, kuru dal ve dalcıklar budanarak temizlenmelidir.
- Yere dökülen lekeli yapraklar toplanıp yakılmalı veya sürülerek gömülmelidir.

#### Kimyasal Mücadele

#### Marmara Bölgesi'nde;

1. **İlaçlama:** Sonbahar sürgünleri görülmeden önce,
2. **İlaçlama:** Çiçek somakları belirginleştikten sonra, çiçekler açmadan önce

#### Ege Bölgesi'nde;

1. **İlaçlama:** İlkbahar sürgünleri görülmeden hemen önce,



## ZEYTİN HASTALIK ve ZARARLILARI

**2. İlaçlama:** Çiçek somakları belirginleştikten sonra, çiçekler açmadan önce ,

**Akdeniz Bölgesi'nde;**

**1. İlaçlama** Hasattan sonra,

**2. İlaçlama** İlbahar sürgünleri görülmeden hemen önce,

**3. İlaçlama** Çiçek somakları belirginleştikten sonra, çiçekler açmadan önce yapılmalıdır.

### Kimyasal Mücadelede Kullanılacak İlaçlar ve Dozları

Etkili madde adı ve oranı	Formülasyonu	Doz	Son ilaçlama ile hasat arasındaki süre (Gün)
		100 l suya	
Bakır sülfat%25	Suda çözünen kristal	%1.5'lik Bordo Bulamacı 1. ilaçlama (1500g göztaş+ 750 g Sönmemiş kireç) %1'lik Bordo Bulamacı 2. ilaçlama (1000g Göztaş+ +500g sönmemiş kireç)	14
Bakır hidroksit 361.1g/l	FL	250 ml	14
Bakır hidroksit %35	DF	175 g	14
Bakır hidroksit %50	WP	300 g	14
Bakır kalsiyum sülfat %20	WP	1500 g (1.ilaçlama) 1000 g (2. ilaçlama)	14
Bakır kalsiyum oksiklorid %16	WP	800 g	14
Bakır oksiklorid %50	WP	400 g	21
Bakır oksiklorid 357.5 g/l		400 ml	14
Metalik bakıra eşdeğer Bakırsülfat penta hidrat 65,82g/l	SC	125 g	-
Metalik Bakıra eşdeğer bakırhidroksit % 30	DF	175 g	14
<b>Bitertanol %25</b>	<b>WP</b>	<b>100 g</b>	<b>14</b>
Yağ ve rosin asitlerinin bakır tuzları %51.4	EC	350 ml	7



## ZEYTİN SİNEĞİ

(*Bactrocera oleae*)



Zeytin sineği



Zeytin sineği ergin çıkış deliği



### Tanımı ve Yaşayışı

- Baş ve antenler sarı, göğüs üzerinde 3 adet açık kahverenginde bantlar vardır.
- Dişilerde karın daha geniş yapılı olup sonunda yumurta koyma borusu bulunur.
- Larva, bacaksız ve şeffaf beyaz renklidir.
- Zeytin sineği çoğunlukla kışı toprağın 2-5 cm derinliğinde pupa halinde veya zeytinlik ve fundalıklarda ergin halinde geçirir.
- Erginler, toprak sıcaklığının 10 °C'yi bulmasından itibaren, ender olarak nisan başlarında, genel olarak hazirandan itibaren topraktan çıkmaya başlarlar.
- Ege'de 4-5; Marmara'da 3 - 4; Güney Anadolu'da 2-5; Karadeniz Bölgesinde 3-4 döl vermektedir. Bir dölün gelişme süresi 30-40 gün kadardır.

### Zarar Şekli

- Zeytin sineği larva döneminde, meyve etinde zararlı olarak bulunur. Larva gelişme süresinde çekirdek etrafında galeriler açarak beslenir. Böylece meyvelerin çürüyerek dökülmesine, zeytin yağı miktarının azalmasına kısmen de yağda asitliğin yükselmesine neden olur. Özellikle sofralık zeytinlerde zararı daha büyük önem taşımaktadır.

Ülkemizde zeytin yetiştirilen tüm alanlarda bulunur.

### Zararlı Olduğu Bitkiler

- En önemli konukçusu kültür zeytinidir. Yabani zeytin ve Akça kesmede de zararlıdır.

### Mücadele Yöntemleri

#### Biyoteknolojik Mücadele

- Kitlelenselektör metodu kullanılarak zeytin sineği popülasyonunun yüksek olmadığı alanlarda ( en az 5 ha.) zeytin sineği ile başarılı bir şekilde mücadele etmek mümkün olmaktadır. (Deltamethrin + Amonyum bikarbonat + Feromon kapsül içeren tuzaklar orta büyüklükteki ve yeknesak bahçelerde 1 tuzak/2 ağaç; diğerlerinde ise 1 tuzak/ 1 ağaç gelecek şekilde asılmalıdır.) Bu amaç için Bakanlıkça ruhsatlandırılmış tuzak tipi kullanılmalıdır.



## ZEYTİN HASTALIK ve ZARARLILARI

### Kimyasal Mücadele

#### İlaçlama Zamanının Tespiti

• Ergin çıkış zamanları iklim, toprak karakteri, çeşit v.b. etkenlere bağlı olarak değişiklik göstermektedir. Bölge farklılıkları dikkate alınarak, meyvelerin yumurta koyma olgunluğuna geldiği dönemde vuruş sayımları yapılarak, yeterli vuruş ve tuzaklarda yakalanan Zeytin sineği ergin sayısında artış görülmesi halinde ilaçlamaya geçilmelidir. Bu nedenle tuzakların haziran ayının ilk yarısından itibaren asılması gerekmektedir. Ergin artışlarının belirlenmesi amacıyla, içinde %2 diamonyum fosfat eriyiği olan McPhail tuzaklar ile feromonlu sarı yapışkan tuzaklar kullanılır. Vuruş sayımları haftada 1-2 kez, ağaçların güney-doğu kısımlarındaki parlak, yağlanmaya başlamış, en az 1000'er meyvede yapılarak, vuruş yüzdesi belirlenir. Yapılan sayımlar sonucunda, salamuralık çeşitlerde %1 vuruş, yağlık çeşitlerde ise %6-8 vuruş saptandığında, yer aletleri ile zehirli yem kısmi dal ilaçlaması veya kaplama ilaçlama yapılmalıdır.

#### Kimyasal Mücadelede Kullanılacak İlaçlar ve Dozları

Etkili madde adı ve oranı	Formülasyonu	Doz		Son ilaçlama ile hasat arasındaki süre (gün)
		100 l suya	Dekara	
Alphacypermethrin 10 g/l+ H.protein 850 g/l	ULV+EC	200 ml+800 ml/ ha (Uçakla)		14
Alpha ypermethrin 100 g/l	EC	25 ml		14
Azadicarctin 10g/l	EC	500 ml		3
Beta Cyfluthrin 25 g/l	EC	30 ml		14
Beta Cyfluthrin 125 g l	EC	5 ml	-	
Cyfluthrin 50 g/l	EC	0 ml		14
Deltamethrin 120 g/l	EC	5.5 ml		3
Deltamethrin 5 g/l+ H.protein 850 g/l	ULV	1lt +1 lt (Zehirli Yem kısmi ilaçlama)		3



## ZEYTİN HASTALIK ve ZARARLILARI



Deltamethrin 15 g/l+ H.protein 850 g/l	ULV	300 ml +700 ml (Zehirli Yem kismi ilaqlama)		3
Deltamethrin + Pheromon %0,018 +0,01	Tuzak		1 adet/Aqlaql (yeknesak bahqelerde 1 Tuzak / 2 Aqlaql)	-
Deltamethrin 25 g/l	EC	25 ml		3
Dimethoate 400 g/l + H. Protein 850 g/l	EC	750 ml + 4 lt (Zehirli yem Kismi ilaqlama)		21
Dimethoa e 400 g/l	EC	100 m		21
Lambda Cyhalothrin 50 g/l	CS	30 ml (Larvaya karşı)		3
Malathion %25 + H. Protein 850 g/l	WP+EC	4.5 kg + 4 lt (Zehirli yem Kismi ilaqlama)		7
Malathion 50 g/l + H. Protein 50 g/l	ULV+EC	200 ml B1 lt /ha+ 800 ml (Uqakla)		7
Spinosad 0,24 g	CB		00 ml ilaql + 800 ml su/ ha (Ergin)	7
Spinosad 0,24 g	CB		1 lt ilaql + 10 lt su(kismi Dal ilaqlaması)	7
%0,1w/w1,7dioxaspiro(5 5)undecane+%0,0187w/w Deltamethrin	Feromon	Haziran -aqlustas İri qeş. Var yılı 8-10 sinek/5 gün/tuz. Yok yılı5-7 sinek/5 gün/tuz. Küqük qeş. Var yılı 20-25 sinek/5 gün/tuz. Yokyılı 15-20 sinek/5 gün/tuz.	Eylül-kasım İri qeş. 15- 17 sinek/5 gün/tuz. Küqük qeş. 20-205 sinek/5 gün/ tuz.	

### ZEYTİN GÜVESİ

(*Prays oleae*)



Zeytin güvesi ergini



Zeytin güvesi yaprak dölü

#### Tanımı ve Yaşayışı

- Ergin kelebeğin genel görünüşü gümüşü renklidir.
- Üst kanatların üzerinde siyah renkli lekeler ve kenar uçlarında da gümüşü renkli saçaklar bulunur.
- Larvaları, genellikle kirlili beyaz ve sarımsı renktedir.
- Pupa dıştan görülebilen seyrek dokulu beyaz bir kokon içinde bulunur.
- Zeytin güvesi yılda 3 döl verir ve her döl zeytin ağacının ayrı fenolojik dönemlerinde zararlı olur.
- Her döl zarar yaptığı döneme göre “yaprak dölü”, “çiçek dölü” ve “meyve dölü” olarak isimlendirilir.

#### Zarar Şekli

- Zararı, Zeytin güvesinin larvaları oluşturmaktadır. Zeytin güvesi larvalarının meydana getirdiği zararları zeytin ağacının 3 ayrı fenolojik döneminde incelemek mümkündür.

**Yaprak dölü zararı** Larvalar, yaprağın iki epidermisi arasında, açtıkları galerilerle, yaprak ve sürgün uçlarında beslenmeleri ile zararlı olur.

**Çiçek dölü zararı** Larvalar, çiçek salkımları arasında beslenerek salkımlardaki tomurcuk ve çiçekleri tahrip ederek meyve tutumunu önlerler.

**Meyve dölü zararı** Yumurtadan yeni çıkan larvalar meyvenin içine meyve sapı dibinden girerek meyve ile meyve sapının birleştiği kısmı tahrip eder ve bu meyvelerin dökülmelerine neden olur.

Zeytin güvesinin meyvelerdeki zarar oranı yıllara ve bölgelere göre değişir. Bazı yıllarda bu zarar %30'a kadar ulaşan ürün kaybına neden olabilmektedir.



Zeytin güvesi zeytin yetiştirilen çeşitli Akdeniz ülkelerinde ve ülkemizde bulunur.

### Zararlı Olduğu Bitkiler

- Zeytin güvesinin konukçusu zeytindir. Ancak zeytingillerden Akça kesme üzerinde de zararı görülmüştür.

### Mücadele Yöntemleri

#### Biyoteknolojik Mücadele

- **Kitlesel tuzaklama:** Zeytin tomurcuklarının kabarmaya başladığı mart sonu nisan başlarında, 3 zeytin ağacına bir delta tipi eşeysel çekici tuzak asılarak düşük ve orta yoğunluktaki popülasyonlarda bu zararlı ile etkili bir mücadele yapılabilir.

#### Kimyasal Mücadele

#### İlaçlama Zamanının Tespiti

• Zararlıının tercihen sadece meyve dölüne karşı ilaçlama yapılmalıdır. Kontrol edilen mercimek büyüklüğündeki zeytin meyvelerinin %10'unda canlı "yumurta+larva" olması halinde ilaçlama yapılmalıdır. Mayıs ayının ikinci yarısında yapılan kontrollerle uygun ilaçlama zamanı saptanır. Ancak zararlıının mevsim başında yaprak ve yeni sürgünlerde %10'dan yüksek düzeylerde zarar yapması halinde çiçek dölünde, ilk kelebeklerin yakalanmasından 7-10 gün sonra ilaçlama yapılmalıdır. İlaçlama zamanını belirlemek için Delta tipi feromon tuzaklardan yararlanır. Bu tuzaklar nisan ayında bahçelere asılarak haftada bir kez kontrol edilir. Zeytin güvesinin özellikle çiçek dölünde, yoğun bir avcı ve parazitiot kompleksi bulunduğu için, tercihen böcek gelişme engelleyici preparatlar kullanılmalıdır.



## ZEYTİN HASTALIK ve ZARARLILARI

### Kimyasal Mücadelede Kullanılacak İlaçlar ve Dozları

Etkili madde adı ve oranı	Formülasyonu	Doz	Son ilaçlama ile hasat arasındaki süre (gün)
		100 l. suya	
Beta Cyfluthrin 25 g/l	EC	25ml (Çiçek ve Meyve nesline karşı)	14
Beta Cyfluthrin 15 g/l	EC	5 ml	-
Chlorpyrifos ethyl 480 g/l	EC	150 ml	
Cyfluthrin 50 g/l	EC	25 ml (Çiçek ve Meyve nesline karşı)	14
Deltamethrin 25 g/l	EC	30 ml (Çiçek ve Meyve nesline karşı)	14
Dimethoate 40 g/l	EC	100 ml (Çiçek nesline karşı)	21
Dimethoate 00 g/l	EC	150 ml (Meyve nesline karşı)	21
Diflubenzuron %25	WP	40 g (Çiçek nesline karşı)	4
Lambda Cyhalothrin 50 g/l	EC/CS	15 ml (Çiçek nesline karşı)	3
Omethoate 565 g/l	EC	75 ml (Çiçek ve Meyve nesline karşı)	1
Z7-Tetradecenal Acetate 5 mg/kapsül		1 ad/ha tuz	
Triflumuron %25	WP	40 g (Çiçek nesline karşı)	42

AB'ye ihraç edilecek ürünlerde kullanılmamalı



### ZEYTİN KABUKLU BİTİ

(*Parlatoria oleae*)



Meyvedeki zararı



Sürgün ve yapraktaki zararı



#### Tanımı ve Yaşayışı

- Ergin dişinin vücudu, oval şekilde olup, koyu eflatun veya mor renktedir.
- Erkek, pembemsi eflatun renkte, 1 mm uzunluğunda narin yapılı ve bir çift kanatlıdır.
- Kışı olgun dişi döneminde geçirir.
- Yumurtalarını o yılın iklim koşullarına göre, nisan ayının ilk yarısı veya mayıs ayı ilk haftasında bırakmaya başlar.
- Yumurtlama 2 aya yakın süre devam eder. Mayıs ayı ortalarına veya sonlarına doğru görülen hareketli larvalar dallara, yaprak ve meyvelere giderek, kendilerini uygun bir yere tespit eder ve beslenmeye başlarlar.
- İkinci dölle ait yumurtalar temmuz ortaları veya sonlarında görülür. İkinci dölün erginleri genellikle kışlamaya çekilir.
- Zararlı yılda 2 döl verir.

#### Zarar Şekli

- Zeytin kabuklubiti, ekonomik yönden önemli bir zararlıdır. Zararını, meyve ağaçlarının gövde, dal, sürgün, yaprak ve meyvelerinde meydana getirir. Popülasyonu yüksek olduğunda, ağaçların kurumalarına neden olur. Zararlı beslenirken kırmızı veya mor lekeler meydana gelir. Böyle lekeli meyveler pazar değerini kaybetmekte, depolamada büyük kayıplara uğramakta ve konserveleri yapılmamaktadır. Ülkemizin tüm bölgelerinde bulunmaktadır.

#### Zararlı Olduğu Bitkiler

- Elma, şeftali, kiraz, vişne, erik, kayısı, yenidünya, muşmula, ahlat, zeytin, üzve, ceviz, bağ, kestane ve bazı süs bitkileri konukçuları olarak saptanmıştır.

#### Mücadele Yöntemleri

##### Kültürel Önlemler

- Bulaşık bahçelerde toprak işlenmesi, sulama, gübreleme ve budama işleri usulüne uygun olarak yapılmalıdır. \*Budamadan kalan artıklar mutlaka yakılarak yok edilmelidir.



## ZEYTİN HASTALIK ve ZARARLILARI

- Bulaşık ağaçlardan alınan dayak ve sııklar temiz ağaçlarda kullanılmamalıdır.
- Bahçe kenarındaki çit bitkileri kontrol edilmeli zararlıya rastlanırsa, bitkilerde ilaçlanmalı veya kesilip yakılmalıdır.
- Zeytin bahçelerinde genellikle nem oranı yüksek sahil kesimleri ile sulanan bahçelerde yer alan ve yeşil sofralık olarak değerlendirilen zeytin çeşitlerini daha çok tercih eder.

### Kimyasal Mücadele

#### İlaçlama Zamanının Tespiti

- Bulaşık meyve bahçeleri devamlı kontrol altında bulundurulmalıdır. Gözler patlamadan önce bahçeyi temsil edecek 5 ağacın çeşitli yönlerindeki dallar kontrol edilir. Canlı bireylerin varlığı ve oranı incelenir. Mayıs ayının ilk haftasından başlayarak da hareketli larva çıkışı gözlenmelidir. Zararlı kışı genellikle olgun dişi döneminde geçirmektedir. Bu dönemde dişi kabukları çok sert ve kalındır. Bu yüzden kışlık ilaçların etkisi pek yüksek olmamaktadır.
- Marmara bölgesinde, ancak yoğunluğun fazla olduğu bahçelerde bir kış ilaçlaması ile yoğunluğun azaltılabilecektir. Zeytin kabuklubitinin yaprak ve sürgünlerde zarar yapan 1. dölüne karşı, çok yüksek popülasyonların dışında, ilaçlama yapılmamalıdır.
- Zararının ikinci dölünde ise, bahçedeki zararlı yoğunluğu ve parazitlenme oranı göz önüne alınmalıdır. Zararlı yoğunluğunun yüksek, parazitlenme oranının da %50'den düşük olduğu bahçelerde, kimyasal mücadele yapılmalıdır. Bunun için, temmuz sonu ağustos başlarından itibaren, yumurtalı dişiler kontrol edilecek ve yumurtaların %50'sinin açıldığı (ikinci döl ergin oranının %70-80'i bulunduğu) zaman, ilaçlama yapılacaktır. İlaçlamalarda, mümkün olduğu kadar seçici ilaçlar tercih edilmelidir.

#### Kimyasal Mücadelede Kullanılacak İlaçlar ve Dozları

Etkili madde adı ve oranı	Formülasyonu	Doz		Son ilaçlama ile hasat arasındaki süre (gün)
		100 l suya	Dekara	
Chlorpyrifos ethyl 480 g/l	EC	100 ml		14
Cyflutrin 50 g/l	EC	50 ml		14
Malathion 190 g/l	EC	500 ml		7
Malathion 650 g/l	E	150 ml		7
<b>Omethoate 565 g/l</b>	<b>SL</b>	<b>100 ml</b>		<b>21</b>
Pyriproxyfen 100g/l	EC	50 ml		14
Pyriproxyfen 50g/l	EC	100 ml		14

■ AB'ye ihraç edilecek ürünlerde kullanılmamalı



### ZEYTİN KARAKOŞNİLİ

(*Saissetia oleae*)



Zeytin karakoşnili'nin dişileri



Zeytin karakoşnili'nin yumurtaları ve birinci dönem larvaları

#### Tanımı ve Yaşayışı

- Aktif larva, turuncuya yakın sarı renkte ve hareketlidir.
- Kışı genellikle yapraklarda ikinci ve üçüncü dönem larva halinde geçirmektedir. Bu arada diğer dönemlere de rastlanmaktadır.
- Zeytin karakoşnili'nin üreme gücü yüksektir. Bir ana kabuğu altında 500-3000 civarında yumurta sayılabilir. Ancak kışın sıcaklık 5-6 gün °C altına düştüğü takdirde, yaz aylarında da kuru sıcakların etkisiyle önemli ölçüde doğal ölüm görülmektedir.

#### Zarar Şekli

• Zeytin karakoşnili larva ve ergin dönemlerinde ağacın özsuyunu emerek beslenir ve aynı zamanda salgıladığı tatlı madde bütün ağacı sarar. Bu tatlı madde üzerinde, saprofit mantarlar ürediğinden karaballık (fumajin) meydana gelir. Bir yandan özsuyunun emilmesi, diğer yandan karaballığın fotosenteze engel olması ağaçları zayıflatır ve üründe azalmalar olur. Koşnilin yoğunluğu arttıkça yaprak ve meyve dökümleri ile dallarda kurumalar başlar. Böyle zamanlardaki ürün kaybı % 60-70 kadardır. Daha sonraki yıllarda ağaçlar hiç meyve vermez olurlar ve çalılaşmalar görülür.

#### Zararlı Olduğu Bitkiler

• Zararlılığının ana konukçusu zeytindir. Ege bölgesinde narenciye, çınar, ayva, nar, defne gibi bitkilerde de bulunmakta ve zarar yapmaktadır.

#### Mücadele Yöntemleri

##### Kültürel Önlemler

• Koşnil kuvvetli ağaçlarda daha az yaşama şansı bulabildiğinden çeşitli sebeplerle zayıf düşmüş ağaçları kuvvetlendirmek gerekir. Bu amaçla kuruyan dalların kesilmesi, ağaçların iç kısımlarının hava ve ışık almasını sağlayacak şekilde budanması ve gübremenin



## ZEYTİN HASTALIK ve ZARARLILARI

teknikğine uygun olarak yapılması gerekmektedir. Zeytin karakoşnili mücadelesinde, budama önemli rol oynar. Bunun için, bölgelere ve yıllara göre değişim gösteren, son don ve kırığıdan sonra budama yapılarak, zararlı popülasyonu düşürülmelidir.

### Kimyasal Mücadele

#### İlaçlama Zamanının Tespiti

• Mevsim başında yapılacak kontrollerde, parazitletmenin %50'nin üzerinde olduğu bahçelerde, Zeytin karakoşnili'ne karşı ilaçlama yapılmamalıdır. Doğal düşmanların zararlıyı baskı altına alamadığı ve parazitletmenin %50'nin altında bulunduğu yerlerde Zeytin karakoşniline karşı ilaçlama yapılabilir. İlaçlama zamanı aktif larva çıkışına göre saptanır. Bu amaçla ilaçlama yapılacak bahçelerde, bahçeyi temsil edecek sayıda ağacın 4 yönünden 20-25 cm. uzunluğundaki sürgünler üzerinde bulunan, o yıla ait yumurta dişiler kontrol edilerek, yumurtadan aktif larva çıkışı saptanır. Yumurtaların % 50 'sinin açıldığı devrede birinci, % 90'nının açıldığı devrede ise ikinci ilaçlama yapılır.Yapılacak ilaçlamalarda, öncelikle faydalılara en az zararlı olan preparatlar tercih edilmelidir.

#### Kimyasal Mücadelede Kullanılacak İlaçlar ve Dozları

Etkili madde adı ve oranı	Formülasyonu	Doz		Son ilaçlama ile hasat arasındaki süre (gün)
		100 l suya	Dekara	
Beta Cyfluthrin 25 g/l	EC	50ml		14
Beta Cyfluthrin 125 g/l	EC	10 ml		
Cyfluthrin 50 g/l	EC	50 ml		14
Deltamethrin 25 g/l	EC	25 ml		3
Deltamethrin 120 g/l	EC	5,5 ml		3
<b>Omethoate 565 g/l</b>	<b>SL</b>	<b>100 ml</b>		<b>21</b>
Imidacloprid+Mineral Yağ 4+704 g/l	SC	1,5 lt.		28
Pyriproxyfen 100g/l	EC	50 ml		14
Pyriproxyfen 50g/l	EC	100 ml		14
Yazlık yağlar 700 g/l	EM	1,5 lt		-
Yazlık yağlar850 g/l	EM	1,2 lt		-
Lambda Cyhalothrin 50 g/l	CS	30 ml kaplama ilaçlama		3

**AB'ye ihraç edilecek ürünlerde kullanılmamalı**





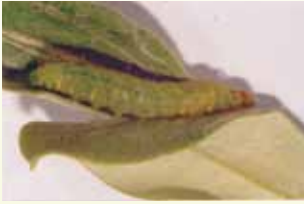
### ZEYTİN FİDANTIRTILI

(*Palpita unionalis*)



#### Tanımı ve Yaşayışı

- Genel görünüşü parlak beyaz renkte olup, ön bacakları hariç böceğin tüm vücudu beyaz pullarla kaplıdır.
- \* Hafif şeffaf görünümü olan ön kanatların yan kenarları saçaklıdır.
- \* Larvası yumurtadan ilk çıktığı zaman sarı renkte olup, daha sonra yeşile döner.
- \* Zeytin fidantırtılı, Bursa ili koşullarında kış sonu dönem larva olarak toprak altında geçirir.
- \* Bursa ili zeytinliklerinde ağustos, eylül ve ekim-kasım aylarında birbiri içine girmiş 2 döl ve 1 kısmi döl verir.



#### Zarar Şekli

- Yumurtadan çıkan Zeytin fidantırtılı larvaları, taze bir yaprak arar ve bunun üzerinde beslenmeye başlar. Yeni çıkmış larvanın ilk tercihi, taze zeytin fidanları veya sürgünleridir.

Zeytin fidantırtılı 3. larva döneminden sonra çok oburca beslenmekte ve zeytin yapraklarının tamamını tüketmektedir. Özellikle son dönem larvanın zararı çok önemlidir. Larvalar, zeytin fidanlarının tüm taze sürgünlerini, zeytin ağaçlarının ise ertesi yıl meyve verecek yeni sürgünleri ile diğer sürgünlerini tamamen yemektir. Larva popülasyonunun çok yüksek olduğu durumlarda ise, 3. larva döneminden sonra zeytinin ben düşme döneminde olgunlaşmamış meyvelerle de beslenirler. Larvalar, zeytin meyvelerinin kabuğunu kemirerek beslenmeye başlar ve meyve etini çekirdeğe kadar yemek suretiyle zarar yapar. Zeytin fidantırtılı, ülkemizde zeytin yetiştirilen tüm alanlarda yayılış göstermektedir.

#### Zararlı Olduğu Bitkiler

- Zeytin fidan tırtılının birçok konukçusu vardır. Ülkemizde Zeytin dışında Dişbudak, Yasemin, Kurtbağrı ve Akçakesme üzerinde beslendiği görülmüştür.

#### Mücadele Yöntemleri

##### Kültürel Önlemler

- Bahçe kenarlarında veya çevresinde bulunan zararlının diğer konukçularının yok edilmesi birinci döl larvalarının beslenmesini engellemesi bakımından yararlıdır. Ayrıca, toprak altında kışlayan larvaların soğuk günlerde toprak yüzeyine çıkarılması için kış aylarında yapılacak toprak sürümü yararlıdır. Son olarak, ilk dönem larvaların obur sürgünleri sevdiği ve bunlar üzerinde kolay gelişebildiği göz önüne alınarak, bunların temizlenip yakılması ve böylece larva popülasyonunun düşürülmesi mümkündür.

##### Kimyasal Mücadele

- Ülkemizde bu konuda yapılmış herhangi bir çalışma bulunmamaktadır.



### ZEYTİN PAMUKLU KOŞNİLİ

(*Philippia oleae*)



Zeaytin pamuklu koşnili ergini



Zeaytin pamuklu koşnili yumurtaları

#### Tanımı ve Yaşayışı

- Erginler ilk bakıldığında beyaz pamuksu bir görünümündedir.
- Zararlı hemen hemen bütün ülke zeytin alanlarında kışı genç ergin dişi olarak yaprak altı ve sürgünlerde geçirmektedir.
- Zararlı Karadeniz, Ege ve Marmara bölgesinde yılda iki ve
- Akdeniz bölgesinde ise bir döl verdiği bilinmektedir.

#### Zarar Şekli

- Bitki özsuyunu emmek suretiyle ve salgıladıkları tatlımsı maddeyle fumajin oluşmasına neden olmaktadır.
- Yoğunluğunun fazla olduğu hallerde

ağaçlarda genel bir zayıflama ve ince dal kurumaları görülmektedir.

Yurdumuzun zeytin yetişen bütün bölgelerinde yayılmıştır.

#### Zararlı Olduğu Bitkiler

- Zeytin.

#### Mücadele Yöntemleri

##### Kültürel Önlemler

- Zararlı genellikle yol kenarlarında ki zeytinliklerin etek dalları ve dip sürgünlerinde bulunmakta ve zarar yapmaktadır. Bunun için de tozlanmayı önleyen önlemler alınmalı, dip sürgünleri kesilmeli ve yoğunluğun az olduğu hallerde pamuklanma görülen dallarda budama yapılmalıdır.

##### Kimyasal Mücadele

- Kimyasal mücadelesine gerek yoktur



### ZEYTİNDE PAMUKLUBİT

(*Eupyllura spp.*)



Zeytinde pamuklubit ergin ve nimfi

#### Tanımı ve Yaşayışı

- Genç nimfler genel olarak sarı veya açık yeşildir.
- Nimfler vücutlarından, çok ince iplikçiklerden meydana gelmiş balımsı bir madde çıkarırlar.
- İplikçikler bir pamuk yığını gibi toplanarak kümelenirler. \*Pamuklubitler, kışı ergin olarak, ağaçların kabuk altlarında, yarık ve çatlaklarında ve hatta sürgün ve koltuklarında geçirirler.
- Erginler şubat ayı ortalarından itibaren faal duruma geçmeye başlarlar.

#### Zarar Şekli

- Zeytin de pamuklu bitlerin larvaları zeytin somaklarında tomurcuk sapları ve sürgün uçlarında bitkinin öz suyunu emerek, ağaçların ve sürgünlerin zayıflamasına, çiçek ve çiçek tomurcuklarının dökülmesine neden olarak zararlı olurlar.
- Ayrıca ergin öncesi dönemlerinde balımsı madde üreterek çiçek tomurcukları ve çiçeklerde zararlı olurlar. Böylece zeytin ağaçlarının çiçeklenmesi ve dolayısıyla meyve bağlamasını oldukça düşürür. Zararının yoğunluğu arttıkça zarar oranı yükselir. Ancak düşük yoğunluklarda pek zarar hissedilmez.



Zeytinde pamuklubit zararı

Ülkemizde zeytin yetiştirilen bütün bölgelerde yaygındır.

#### Zararlı Olduğu Bitkiler

- Ülkemizde zeytin ve yabani zeytin dışında akçakesme türleridir.





## ZEYTİN HASTALIK ve ZARARLILARI

### Mücadele Yöntemleri

#### Kültürel Önlemler

- Bütün koşnillerde olduğu gibi bununda zararını, önlemek amacıyla ağaçlar daima sağlıklı tutulmalı, bol güneş almasına ve havalanmasına dikkat edilmelidir.

#### Kimyasal Mücadele

#### İlaçlama Zamanının Tespiti

- Zeytinde pamuklu bitler, genellikle ilkbahar aylarının yağışlı geçtiği nemli ve budama yapılmamış zeytinliklerde, zeytinin çiçeklenme döneminde zararlı olabilmektedir. Aynı dönemde zararlı olan Zeytin güvesi çiçek nesline karşı bir ilaçlama yapılmışsa, bu zararlıyı hedefleyen ayrı bir ilaçlamaya gerek yoktur. Zeytin güvesine karşı ilaçlama yapılmayan bahçelerde ise, ağaçların sadece yoğun zarar görmüş somakları ilaçlanmalıdır. Böylece doğal düşmanların fazla zarar görmesi önlenecek ve bunlar, somaklardaki zararlı ile beslenecekleri için, bahçedeki doğal denge korunmuş olacaktır. İlaçlamanın mutlaka gerekli olması halinde, Zeytin pamuklu bitinin en uygun mücadele zamanı, sürgün uçlarında ilk pamuklanmalar görüldükten 10 gün sonra başlamak üzere çiçeklenme zamanına kadar olan dönemdir.

#### Kimyasal Mücadelede Kullanılacak İlaçlar ve Dozları

Etkili madde adı ve oranı	Formülasyonu	Doz		Son ilaçlama ile hasat arasındaki süre (gün)
		100 l suya	Dekara	
Cyfluthrin 50 g/l	EC	30 ml		14
Dimethoate 400 g/l	EC	150 ml		21
Lambda Cyhalothrin 50 g/l	CS	30 ml		3
Omethoate 565 g/l	SL	100 ml		21

■ AB'ye ihraç edilecek ürünlerde kullanılmamalı



### ZEYTİNDE FİLİZ KIRAN (*Phloeotribus scarabaeoides*)



Zeytin filiz kiran ergini



Zeytin filiz kiran zararı

#### Tanımı ve Yaşayışı

- Vücudu silindirik bir yapıda ve koyu kahverenkte olup üzeri gri renkli kısa tüylerle kaplıdır.
- Kışı ergin olarak ağaçların dal ve dalcıkları üzerinde ve yaprak koltukları arasında açtıkları galeri (odacık) içinde geçirir. Şubat sonu Mart başından itibaren bu kışlakları kitle halinde terk ederek çevredeki budama artıklarında ve zayıf ağaçlarda toplanırlar.
- Yılda 2-4 döl verir.

#### Zarar Şekli

- Üreme yerlerinden yeni çıkan genç erginler sürgünlerin yaprak koltuklarında galeri açarak beslenir.
- Zararının beslenmesi sırasında veya daha sonra hava koşulları nedeni ile sürgünler bu galeri yerlerinden kırılarak kurur. Bazen de bu galeri noktalarındaki

veya daha uç kısımlarındaki meyvelerin ve sürgünlerin buruşup kurudukları görülür.

- Ayrıca, zayıf ağaçlar üreme sırasında larvaların beslenmeleri ve erginlerin çıkışları ile ağacın odun ve kabuk kısmı tahrip edileceğinden ağaç daha kısa sürede kurur.
- Zeytin yetiştirilen bütün bölgelerimizde ve diğer Akdeniz ülkelerinde yaygın olarak bulunur.

#### Zararlı Olduğu Bitkiler

- Ülkemizde sadece zeytinlerde zararlı olmaktadır.

#### Mücadele Yöntemleri

#### Kültürel Önlemler

- Zeytin filiz kiranı üremesini kesinlikle , zayıf kalmış ve kurumuş dallarla



## ZEYTİN HASTALIK ve ZARARLILARI

tarla içinde kalmış veya evlerin önüne yığılmış budama artıklarına girerek yapar. Zararının bu özelliğinden yararlanılarak en önemli döl olan ilkbahar dölünün çıkmasını önlemek veya azalmasını sağlamakla mümkündür. Bunun için şubat ayında bahçenin içine yer yer budama artıkları tuzak olarak bırakılır. Bu tuzak dallar ve bahçe içinde kurumuş ve kurumaya yüz tutmuş dallar, içine giren erginlerin açtıkları deliklerden nisan ayı içinden talaş çıkmaya başlayınca bu dallar toplanır ve hemen yakılır. Bu kültürel önlemlerin bölgesel olarak bütün çiftçiler tarafından benimsenerek yapılması ile sorun ortadan kalkar.

- Zeytin filiz kıranı mart ve nisan aylarında üreme için budama artıkları kırılmış dallar ve herhangi bir nedenle zayıf düşmüş ağaçlarda bulunacağından bu gibi yerler kontrol edilir. Zararının buralarda bulunma durumuna göre mücadeleye karar verilir.
- Yaz aylarında ise popülasyonun durumunu öğrenebilmek için 10 ağaçtan 20 şer sürgünde meyve, yaprak koltukları kontrol edilir. Sağlam ve zarar görmüş göz sayıları bulunarak % zarar saptanır. Eğer gözlerde %15 ve daha yukarı oranda zarar saptanırsa önlem alınmalıdır.

### **Kimyasal Mücadele**

- Zeytin filiz kıranı yaşamının büyük bir kısmını kabuk altında geçirdiğinden etkili ve ekonomik bir ilaçlaması yoktur.

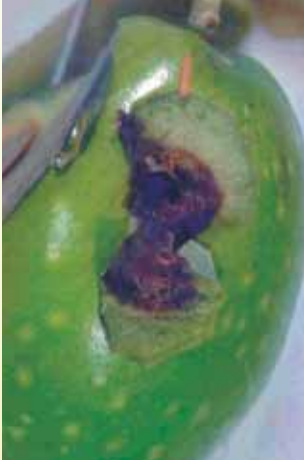


### ZEYTİN KIZILKURDU

(*Lasioptera berlesiana*)



Zeytin kızılkurdu yumurtası



Zeytin kızılkurdu larvası

#### Tanımı ve Yaşayışı

- Genellikle kızılımsı, ve antenler siyahtır.
- Dişilerde karın daha iri olup, sonunda yumurta koyma iğnesi bulunur.
- Zeytin kızılkurdu, kışı kokon içinde toprakta olgun larva döneminde geçirir.
- Erginler hazirandan itibaren çıkmaya başlarlar. Yumurtalarını genellikle Zeytin sineğinin yumurta bıraktığı deliğe ender olarak da Zeytin sineğinin meyvede açtığı çıkış deliğine bıraktıkları saptanmıştır.
- Yumurtadan çıkan larvalar, zeytin meyvesinin kabuğu altında küçük bir oyuk açarak, önceleri bir arada gelişmelerini sürdürürler.
- Daha sonra genç larvalar arasında tür içi çekişme görülür ve içlerinden sadece biri larva süresini tamamlayıp olgun larva olabilir. Çok ender olarak bir oyukta iki adet olgun larvaya rastlanır.

#### Zarar Şekli

- Zeytin kızılkurdu, yumurtalarını, Zeytin sineğinin yumurta bıraktığı deliklere bırakmaktadır. Bu nedenle Zeytin kızılkurdu'nun yumurtası, Zeytin sineği'nin yumurtasından önce açılırsa çıkan larva Zeytin sineğinin yumurtasını tahrip etmekte hatta yumurtanın içini boşaltarak, sadece yumurtanın zarını bırakmaktadır. Buna karşın Zeytin sineği yumurtası önce açılırsa çıkan larva çekirdeğe doğru ilerleyip, yaşamını sürdürmektedir.
- Oysa Zeytin kızılkurdu meyvenin hemen kabuk altında açtığı oyukta larva dönemini tamamlayabilmektedir. Böylece zeytin meyvesi içinde her iki tür de yaşamını sürdürebilmektedir.
- Zeytin kızılkurdu ile bulaşık meyvelerde 2-3 mm çapta küçük, yuvarlak ve hafifçe içe çökük, koyu kahverengi lekeler oluşur. Bu lekeler daha



## ZEYTİN HASTALIK ve ZARARLILARI

sonraları 5-7 mm'ye kadar ulaşıp, kuru leke görünümü alır. Meyve dokusu da kabuktaki lekenin altında kahverengileşip, çürür ve yer yer boşluklar oluşur. Bu meyve dokusunda oluşan yaralardan funguslar girer ve lekeler büyüyüp, belirginleşir. Bu nedenlerden dolayı meyvelerin sapa tutunması zayıflar ve meyve dökümleri görülür.

### **Zararlı Olduğu Bitkiler**

- Zeytin.

### **Mücadele Yöntemleri**

#### **Kültürel Önlemler**

- Pupalardan yok edilmesi için kış aylarında toprağın sürülmesi gerekmektedir.

#### **Kimyasal Mücadele**

- Zeytin kızılkurdu'nun varlığı Zeytin sineğine bağlı olduğu için Zeytin sineğine karşı uygun ve etkili bir mücadele yapılması durumunda sorun olmamaktadır. Bu nedenle Zeytin kızılkurdu'nun kimyasal mücadelesi bulunmamaktadır.





### ZEYTİN ÇİÇEK SAP SOKANI

(*Calocoris trivialis*)



Zeytin çiçek sap sokanı ergini ve zarar şekli

#### Tanımı ve Yaşayışı

- Genel görünüş itibari ile uzunca bir vücut yapısına sahiptir. \*Renk yeşilimsi olup erkekleri dişilere nazaran daha koyu renklidir.
- Kanatlar şeffaf, damarlar oldukça belirgindir.
- Yumurtadan ilk çıkan nimfler yeşil renklidir.
- Kışı, sürgünlerde açılan yarıklar içinde

yumurta halinde geçirir. Havaaların ısınmaya başladığı mart sonu nisan başlarında yumurtalar açılmaya başlar.

- Nimf ve ergin dönemleri tamamen zeytinde geçer.
- Gerek nimf ve gerekse erginler hortumlarını çiçek tomurcuklarına sokarak beslenirler.
- Bu zararlı yılda 1 döl verir.

#### Zarar Şekli

- Zeytin çiçek sap sokanları doğrudan doğruya bir çiçek zararlısıdır. Çiçek tomurcuklarının belirmesi ve kabarması ile başlayan zarar çiçeklerin meyve bağlamasına kadar devam eder. Zarar nimf döneminde başlar, ancak ergin döneminde oburca beslendiği için zarar daha da artar. Her iki dönemde de böcek, hortumu vasıtasıyla önce tomurcuğun çanak yaprağını ve daha sonra çiçek iç organlarını emerek beslenir. Çanak yaprağının emilmesi sırasında dairesel bir leke meydana gelir. Zaman ilerledikçe emgi yeri koyulaşır, çiçek açılmaz, renk kahverengiye dönüşür ve sonuçta da zarar gören tomurcuk kuruyup dökülür. Açılmış çiçeklerde de üreme organlarının tahrip edilmesi suretiyle, zararı devam eder. Normal yıllarda bir çiçek salkımındaki 30-40 tomurcuktan 4-8 tanesi bu zararlıya hedef olmakta ve meyve bağlayamamaktadır.
- Ayrıca ergin dişi, yumurta koymak için genç sürgünler üzerinde ovipozitorü vasıtasıyla yaralar oluşturmaktadır. Böylece sürgünler, sanki dolu vurmuş gibi bir görünüm alırlar. Bu gibi sürgünlerde gelişme yavaşlar.
- Bu zararlı Adana, Aydın, Balıkesir, Bursa Çanakkale, İzmir, Manisa ve Muğla ili zeytinliklerinde yaygındır.



## ZEYTİN HASTALIK ve ZARARLILARI

### Zararlı Olduğu Bitkiler

- Ana konukçusu zeytindir. Tesadüfen zeytin altlarında bulunan otumsu bitkilerde ve civarda bulunan meyve ağaçlarında da görülebilir.

### Mücadele Yöntemleri

#### Kimyasal Mücadele

- Zeytin çiçek sap sokanı mücadelesi, Zeytin güvesinin çiçek nesli mücadelesi ile aynı zamana rastladığından, Zeytin güvesi mücadelesinin yapıldığı bahçelerde, bu zararlı için ayrıca kimyasal mücadeleye gerek yoktur.
- Zeytin güvesi mücadelesinin yapılmadığı bahçelerde ise, zeytinin çiçek açma zamanında, Zeytin çiçek sap sokanının nimf ve erginlerin zararlı olmaya başladığı nisan sonu mayıs başlarında, ağaç başına 25 civarında zararlı saptandığında ilaçlama yapılmalıdır.

#### Kimyasal Mücadelede Kullanılacak İlaçlar ve Dozları

Etkili madde adı ve oranı	Formülasyonu	Doz		Son ilaçlama ile hasat arasındaki süre (gün)
		100 l suya	Dekara	
Dimethoate 400 gl	EC	150 ml		21



### ZEYTİN KIRLANGIÇ BÖCEĞİ

(*Agalmatium flavescens*)



Zeytin kırlangıç böceği yumurta paketi

#### Tanımı ve Yaşayışı

• Genel görünüş itibariyle Ağustos böceğinin küçültülmüş bir modeli gibidir. Erginler 4-5 mm boyunda, genellikle kirlili sarı renkte olup bazı farklı beslenme ortamlarının etkisiyle bal, fındık rengi gibi değişik renklerde de görülebilirler.

• Yumurtalar elips şeklinde, kırmızımsı kahverengindedir. Düz yüzeyli, 1 mm boyundaki yumurtalarını 5-14'lük grup ve

2 sıralı olarak çamurdan yapılmış paketler halinde zeytin ağaçlarının dal ve gövdeleri üzerine bırakılır. Kışı yumurtadan halinde geçirir. Yılda bir döl verirler.

#### Zarar Şekli

• Bu böcek konukçusu olduğu bitkilerin çiçek, taze sürgün ve meyve saplarına hortumunu sokarak beslenir. Bu beslenme sırasında yara alan dokunun zamanla rengi değişir, kurur ve dökülür. Zeytinliklerde çokça görülmesine karşılık ekonomik bir zararlı değildir.

Bu zararlı Aydın, Adana, Balıkesir, Bursa, Çanakkale, İzmir, Manisa ve Muğla ili zeytinliklerinde yaygındır.

#### Zararlı Olduğu Bitkiler

• Polifag bir zararlıdır. Zeytin ve zeytin altlarındaki otsu bitkiler, elma, armut, incir ve antepfıstığı ağaçları konukçuları olarak sayılabilir.

#### Mücadele Yöntemleri

##### Kültürel Önlemler

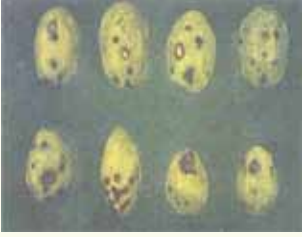
• Ağaçların gövde ve kalın dallarına temmuz ayından itibaren bırakılan yumurta paketleri sert fırça veya çuval parçasıyla kazınır ve ezilir.

##### Kimyasal Mücadele

• Kimyasal mücadelesine gerek yoktur.



### **ZEYTİN KURDU** (*Coenorrhinus cribripennis*)



Zeytin kurdunun meyvedeki zararı

#### **Tanımı ve Yaşayışı**

- Genel görünüş itibariyle baştan arkaya doğru hafif konik ve yuvarlak şekillidir. Ergin genellikle kızıl kahve renkli ve üzeri sarımsı renkte sık tüylerle örtülüdür. Kışı toprakta pupa döneminde diyapoz halinde geçiren böcekler yıllara göre havaların erken ısınmasına bağlı olarak mart sonu ve genellikle nisan ayından itibaren

çıkmaya başlarlar. Yılda bir döl verir.

#### **Zarar Şekli**

- Zeytin Kurdu önemli bir zeytin zararlısıdır. Değişik zamanlarda muhtelif bitki aksamalarında yaptığı zarar şekli ve derecesi ile dikkati çeker. Bu nedenle böceğin zeytin ağacındaki zararı 3' e ayrılarak incelenir.

#### **Taze Sürgün ve Yapraklardaki Zararı**

- Mart sonu nisan başında kışlaktan çıkan erginler beslenmek amacıyla henüz çiçek ve meyve teşekkülünün olmadığı bu devrede genç sürgün ve taze yapraklarla beslenerek zararlı olurlar.

#### **Çiçeklerdeki Zararı**

- Erginler beslenmelerini ve dolayısıyla zararlarını diğer bir fenolojik dönem olan çiçekte de devam ettirir. Zarar gören çiçek tomurcuğunun zamanla rengi değişir, açılmaz ve meyve bağlayamadan kuruyup dökülür.

#### **Meyvelerdeki Zararı**

- Erginlerin en önemli zararı meyvelerde görülür. Leblebi kadar büyüdükten 1-1,5 cm boy alıncaya kadarki zamanda böceğin beslenmesi sonucu meyvelerde birçok yaralar belirir. Zarar görmüş meyveler gelişemez, buruşup kurur ve dökülmeye başlarlar. Kuruma esnasında yara yerlerinin kenarları kabarır ve ortası çökük karakteristik bir durum alır. Erginlerin meyvelerde yapmış olduğu bu zarar çok önemlidir ve geçek ürün kaybına sebep olmaktadır.

**Zararlı olduğu bitkiler**

- Ana konukçusu zeytindir.

**Mücadele Yöntemleri****Kültürel Önlemler**

- Zeytin kurdu, ufak bir sarsıntıda kendisini yere atar veya uçar. Güneşli havalarda çok hareketli ve çeviktir. Güneşsiz havalarda ise uyusukturlar. Bu sebeple mart-nisan aylarından itibaren güneş doğmadan ağaçların altına çarşaf serilip, ağaçlar silkelenmeli ve düşen böcekler toplanıp imha edilmelidir. Temmuz, ağustos ve eylül aylarında da dibe dökülen zeytinler toplanarak imha edilmelidir.

**Kimyasal Mücadele**

- Yapılacak sürveyler sonucunda bir ergin dahi görülse hemen ilaçlamaya başlamak gerekir.

Etkili madde adı ve oranı	Formülasyonu	Doz		Son ilaçlama ile hasat arasındaki süre (gün)
		100 l suya	Dekara	
Dimethoate 400 g/l	EC	150 ml		21



### ZEYTİN YARA KOŞNİLİ

(*Pollinia pollini*)



Zeytin yara koşnili



Zeytin yara koşnili'nin zararı

#### Tanımı ve Yaşayışı

- Ergin dişi, vücudu küre veya armut şeklinde, genellikle dorsalde daha bombeli olup, portakal renklidir.

\* Kabuğun iç kısmı beyaz renkli ve düzgün, dış kısmı ise gri renkli ve kırışık yüzeylidir.

- Ergin erkek, vücudu kırmızımsı kahverenginde olup, abdomen kısmen saydamdır.

- Kışı genellikle ikinci dönem dişi larva veya ergin dişi olarak dallarda geçirmektedir. Bu arada diğer dönemlere de rastlanmaktadır.

- Yılda bir döl verir.

- Zeytin yara koşnili'nin hareketli larvalarının çıkmaya başladığı dönemde yağışların olması durumunda büyük oranda ölümler gerçekleşir. Eğer bu dönemde üç günlük sıcaklık ortalaması 30°C'nin üzerinde seyrederse larva çıkışları durur. Sıcaklık

40°C'nin üzerine çıkarsa büyük oranda I. dönem larva ölümleri görülür. Ayrıca kışa I. dönem larva olarak girenler minimum sıcaklıkların 0°C'nin altına düşmesi ile büyük oranda ölmektedirler.

#### Zarar Şekli

- Zeytin yara koşnili'nin zararı, tepe tomurcuklarını kurutmakla başlamaktadır.

- Ağır bulaşmalarda, ilkbaharda sürekli sürgün vermek için çaba harcayan ağaçta, sürgün boyları kısalmaktadır. \*Büyümede gerileme olmakta ve çoğu kez ağaç meyve bağlayamamaktadır.

- Yaprak koltuklarına yerleştiği sürgünlerde ise yapraklar dökülmekte ve sürgünler kurumaktadır.

- Ağır bulaşmalarda 3 yaşlı dallar 1-2 yıl içinde kurduğundan zararının



popülasyonu da azalmakta, yeni sürgün teşekkülü olmayan ağaçlarda ise varlığını sürdüremez.

### **Zararlı Olduğu Bitkiler**

Zararının tek konukçusu kültür zeytini ve Yabani zeytindir.

### **Mücadele Yöntemleri**

#### **Kültürel Önlemler**

- Zeytin yarakoşnili kuvvetli ağaçlarda daha az yaşama şansı bulabildiğinden çeşitli sebeplerle zayıf düşmüş ağaçları kuvvetlendirmek gerekir.
- Kuruyan dalların kesilmesi, ağaçların iç kısımlarının hava ve ışık almasını sağlayacak şekilde budanması ve gübrelemenin tekniğine uygun olarak yapılması gerekmektedir.
- Zeytin yarakoşnili mücadelesinde, budama önemli rol oynar.
- Özellikle soğuk zararından sonra budama yapılarak, zararlı popülasyonu düşürülmelidir.

#### **Kimyasal Mücadele**

- Kimyasal mücadelesine gerek yoktur.



## ZEYTİN HASTALIK ve ZARARLILARI

Ülkemizde zirai mücadelede kullanılan ve aşağıda isimleri yazılı olan Bitki Koruma Ürünü aktif maddelerinin imalatı ve fiili ithalatı **30 Haziran 2011** tarihi itibariyle yasaklanmıştır.

NO	AKTİF MADDELER
1	Benfuracarb
2	Bitertanol
3	Brodifacoum
4	Carbofuran
5	Cycloate
6	Ethalfuralin
7	Fluazifop-P Butyl
8	Flufenoxuron
9	Fluquinconazole
10	Metam potassium
11	Omethoate
12	Propanil
13	Terbuthylazine
14	Thiobencarb
15	Tolyfluanid

Yukarıda isimleri yazılı aktif maddeleri içeren ve piyasada bulunan Bitki Koruma Ürünlerinin kullanımına, **31 Ağustos 2012 tarihine kadar 14 ay süreyle** müsaade edilecektir.