



## KAPAR® ZEYTİN GÜVESİ FEROMON TUZAKLARI



**Türkçe ismi :** Zeytin Güvesi  
**Bilimsel ismi :** Prays oleae Bern. (Lepidoptera, Hyponomeutidae)  
**İngilizce ismi :** Olive moth

**Konukçuları:** Zeytin güvesinin konukçusu zeytindir. Ancak zeytingillerden Akça kesme üzerinde de zararı görülmüştür.

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 %30-60'a kadar ulaşan ürün kaybına neden olabilmektedir.

Zeytin güvesi zeytin yetiştirilen çeşitli Akdeniz ülkelerinde ve ülkemizde bulunur.

**Zeytin Güvesi ile 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 populasyonlarda bu zararlı ile etkili bir mücadele yapılabilir.

**Monitör Amaçlı Kullanım :** Zeytin güvesinin ergin popülasyonunun izlenmesi için, hektara 1 adet Delta tipi feromon tuzağı, mart sonu - nisan başlarından itibaren zeytin bahçelerinde ağaçların hakim rüzgar yönüne, yerden 1,5-2 m yüksekliğe ve meyveli bir dala asılır . Tuzaklar haftada bir kez kontrol edilerek yakalanan kelebek adetleri kaydedilir. Sayımlara çiçek ve meyvelerin mercimek büyüklüğüne ulaştığı dönemlerdeki yoğunluğu belirlemek için temmuz ayı başlarına kadar devam edilir. Daha sonra ise yaprağa yumurta bırakacak yoğunluğu belirlemek için ağustos sonlarından itibaren tekrar yukarıda belirtilen yöntemle tuzaklar asılarak, kasım ayı ortalarına kadar tuzaklarda yakalanan kelebek adetleri kaydedilir. Feromon kapsülleri 4-6 haftada bir, yapışkan tablalar ise kirlendikçe değiştirilir.

**KAPAR® Zeytin Güvesi Feromon Tuzağı** iki kısımdan oluşur.

**1. Tuzak gövdesi :** Delta tipi gövde Polipropilen malzemeden üretilmiştir. Tabanında yapışkan levha bulunur. Ağaç dallarına tel ile asılır.

**NOT :** Kapar Böcek Yakalama Zamkı Kullanarak, yapışkan levhalar hazırlayabilir, tuzak gövdelerini yıllarca kullanabilirsiniz.

KAPAR ORGANİK TARIM SANAYİİ TİCARET LTD.ŞTİ.  
İvedik Organize Sanayii Bölgesi. 1122. Cad. 1463. Sok. No : 16  
06370 OSTİM / ANKARA/TURKEY

Tel. : 0.312. 395 22 79 / 395 55 53  
Fax : 0.312. 380 64 44  
E-mail : kapar\_kapar@hotmail.com.  
Http://www.kaparorganik.com.tr/

