



ORGANİK TARIM SAN. TİC.LTD. ŞTİ.

KAPAR®AMS-TML, KAPAR®AMS-3C

Akdeniz Meyve Sineği Tuzağı

Kapar®BZ Bakla (Çiçek) Zınni Feromon Tuzakları

Depo Zararlısı Güvelere Karşı

KAPAR®Feromon Tuzakları

Doğu Meyve Güvesi Savaşımında

KAPAR®DMG Feromon Tuzakları

Domates Güvesi Savaşımında

KAPAR® DG (Domates Güvesi)Tuzakları

KAPAR®EI (Elma İçkurdu) Tuzakları

KAPAR®CYFU

Erik İçkurdu KAPAR®Erik İçkurdu

Kestane İçkurdu

Kiraz Sineği Savaşımında

KAPAR®KS (Kiraz Sineği) Tuzakları

Meyve Testere Arıları Mücadelesinde

KAPAR®BYT (Beyaz Yapışkan Tuzak)

Orman Zararlıları

KAPAR®RPW

(Palmiye Kırmızı Böceği)

Feromon Tuzakları

KAPAR®SG (Salkım Güvesi) Tuzakları

KAPAR®SYT (Sarı Yapışkan Tuzak)

Seradaki Sinekler İle İlaçsız Mücadele

Thrips (Thrips spp) Savaşımında

KAPAR®MYT (Mavi Yapışkan Tuzak)

Yapışkanlı UV-Işık Tuzakları (EFK)

KAPAR®YB (Yazıcı Böcek)

Feromon Tuzakları

Yazıcı Böcek Savaşımında

Kapar®YB (Yazıcı Böcek) Tuzakları

KAPAR®YK (Yeşil Kurt)

Feromon Tuzakları

KAPAR®ZFT

Zeytin Fidan Tırtılı Feromon Tuzakları

KAPAR®ZG (Zeytin Güvesi)

Feromon Tuzakları

KAPAR®ZS (Zeytin Sineği) Tuzağı

KAPAR®PG (Patates Güvesi) Feromon Tuzakları



ORGANİK TARIM SAN. TİC. LTD. ŞTİ.

ZARARLI BÖCEKLERLE BİYOTEKNİK MÜCADELE

Mücadele zamanının
tespitinde kitle yakalama ve
şarırtma tekniğinde feromon
tuzaklar kullanılır.

**KAPAR®SG
SALKIM
GÜVESİ
TUZAKLARI**



Keresteciler Sanayii Sitesi Saray Mah. 2. Cad.
No.29 06980 KAZAN / ANKARA/ TURKEY



www.kapar.com.tr
www.kaparorganik.com.tr
kapar_kapar@hotmail.com



Tel : + 90 (312) 395 22 79
GSM : + 90 (532) 393 83 64
Faks : + 90 (850) 622 90 27



KAPAR®SG SALKIM GÜVESİ TUZAKLARI



(THE EUROPEAN GRAPEVINE
MOTH-LOBESIA BOTRANA)

Konukçuları: Esas konukçusu asmadır. Defne, orman asması, hünnap, böğürtlen, konukçuları arasındadır.

Erginlerin kanat açıklığı 10-12 mm, boyu 6 mm kadardır. Olgun larva 9-10 mm boyunda, sarımsı yeşil renktedir. Dişiler yumurtalarını çiçek tomurcuklarına, çiçeklere ve çiçek saplarına, koruk ve meyvelere bırakırlar. Yeni çıkan larva tomurcuk ve çiçekle. 2. Döl larva korukta, 3. Döl larva olgunlaşmaya başlamış üzümle beslenir. Genellikle 3 döl verirler.

Zarar Şekli

Salkım güvesi, doğrudan üründe yaptığı zararla bağların en önemli zararlısıdır. Beslenmeleri sırasında üründe, kalite ve kantite kayıpları olur. Zarar görmüş, çiçek ve koruklar dökülür. Salkımlar, seyrekleşir. Salkımlarda saprofit mantarlar gelişir.

İzleme (Monitoring)

Tuzaklar, çiçeklenme döneminden önce ve sıcaklığın 12 dereceye ulaşmasından sonra 1 adet/ hektar olacak şekilde asılır. Tuzaklar ilk böcek görülene kadar 2 haftada bir kez, ilk böcek görüldükten sonra haftada 1 kez olmak üzere sayılır. Ergin uçuşu tespit edildiğinde uygun mücadele yapılır.

Kitle Yakalama

Bağ içerisine 15-20 m aralıklarla delta tuzak, funnel tuzak, su tuzağı vb. kurularak erkek ergin kelebekler yakalanır. Böylece, dişi yumurtalarının döllenmesi önlenir. Oldukça yüksek bir başarı elde edilir.

Delta Tuzak

Delta tuzaklar içerisine yapışkan kart ve feromon konularak zararlının ilk uçuşunu tespit etmede kullanılır. Feromonun yaydığı kokuya gelen böcekler yapışkan kartın üzerine yapışır. Bu kartlar üzeri böceklerle doluğu zaman yerine yenisi konu-

arak değiştirilmeli, feromonlar ise 4-6 haftada bir değiştirilmelidir.

Kova Tipi Tuzak

Tuzak, alt toplama haznesi, kapak, asma teli ve feromon sepetinden oluşan kovalar kullanılarak mücadele yapılabilir. Tuzaklar belirli aralıklarla kontrol edilmeli. Dolan toplama haznesi boşaltılmalı ve meyve alanında uygun şekilde uzaklaştırılmalıdır.

Feromonların Kullanımı ve Saklama Koşulları

- Feromonların etki süresi 4-6 haftadır. Bu sürelerde feromon yenilenmelidir.
- Feromonların türe özgü olması, doğada bulunan diğer böceklerle karşı olumsuz etki yaratmamaktadır.
- Feromonlar, orijinal ambalajlarında -18 derecede son kullanma tarihine kadar muhafaza edilebilir.

