



ORGANİK TARIM SAN. TİC.LTD. ŞTİ.

KAPAR®AMS-TML, KAPAR®AMS-3C

Akdeniz Meyve Sineği Tuzağı

Kapar®BZ Bakla (Çiçek) Zinni 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®BZ
BAKLA
(ÇİÇEK) ZİNİNİ
FEROMON
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®BZ BAKLA (ÇİÇEK) ZINNI FEROMON TUZAKLARI

Bilimsel Adı: (SCARAB BEETLE - EPICOMETIS (TROPINOTA) HIRTA)

Konukçuları: Turunçgiller dahil pek çok meyve ağacı, ekinler, bağlar, süs bitkileri, bazı sebze ve yabancı otlar ve kolza

Erginler 10 mm boyunda siyah mat renkli, beyaz lekeli. Larvaları manas tipindedir. Kışı larva ve ergin dönemde toprak ve gübre yığınlarında geçirir.

Zarar Şekli

Erken ilkbaharda çıkan erginler, önce yabancı otların ve bakla gibi sebzelerin çiçekleri, yaprakları ve meyveleri de yiyerek büyük zarar verirler. Çiftleşerek yumurtalarını humusça zengin topraklara bırakırlar. 1-2 hafta sonra, yumurtadan çıkan larvalar, yabancı otların kökleri ile beslenir, gelişimlerini 6-9 hafta içinde tamamlayarak toprak içinde oluşturdukları bir boşlukta pupa olurlar. Yılda 1 döl verirler.

Biyoteknik Mücadele

KAPAR®BZ feromon tuzakları ile çevreye zarar vermeden, doğadaki faydalı böcekleri öldürmeden, çiçekleri yakmadan mücadele etmek mümkündür. Böcekler, feromon kullanılarak tuzaklara çekilir ve tuzaklarda yakalanırlar. Feromon tuzaklar zehirli madde içermez.

İyi tarım, organik tarım, IPM uygulamalarında kullanınız.

Tuzaklar

Plastik büyük bir şişenin ucuna 24 cm mavi renkli bir huni takılarak ve ya mavi renkli bir leğen ile feromonları kullanmak mümkündür.

Tuzakların Kullanımı ve Saklama Koşulları

• Tuzaklar, meyve bahçelerinde ağaçlar çiçek açmadan 10 gün önce 15-20 metre aralıklarla kurulmalıdır.

• Plastik şişenin ve ya leğenin içine yarısına gelecek şekilde su doldurulur ve suyun içerisine bir miktar bulaşık deterjanı ilave edilir.

• Feromonlar, suya değmeyecek şekilde ve şeffaf poşetinden çıkarılmadan huninin kenarına ve ya leğenin kenarına tel yardımı ile asılır.

• Huni tipi tuzaklar ağaç dallarına asılır, leğen tipi tuzaklar ise yere konulur.

• Tuzakların belirli aralıklarla kontrolü sağlanmalıdır.

• Feromonlar, orijinal ambalajlarında 2 yıl serin bir yerde muhafaza edilebilir.

