



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.

KIRAZ SİNEĞİ
(EUROPEAN CHERRY
FRUIT FLY,
RHAGOLETIS
CERASI)



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



KIRAZ SİNEĞİ (EUROPEAN CHERRY FRUIT FLY, RHAGOLETIS CERASI)



Konukçuları: Kiraz, vişne

Kiraz sineği ergini 4-5 mm bo-
yunda olup, thoraxın uç kısmında
sarı renkli üçgen biçiminde yapıya
sahiptir. Kışı toprakta pupa halinde
geçirir. Sıcaklık, nem, yağış ve yere
bağlı olarak Mayıs ayının ilk hafta-
sından itibaren erginler çıkış yapar.
Erginler çıkıştan yaklaşık 1 hafta
sonra meyvelere yumurta bırakma-
ya başlar. Larva meyve etinde besle-
nerek gelişir, olgunlaşan larva pupa
olmak üzere toprağa geçer.

Zarar Şekli

Larvaların meyve içinde bes-
lenmesi sonucu meyve eti rengi
kahverengileşerek çürür ve meyve

dökümleri meydana gelir. Ayrıca
hasatta, meyveler kurtlu olduğu
için pazar değeri düşük olur. Kiraz
sineğinin zararı en fazla orta ve geç-
çi çeşitlerde görülür.

KAPAR®KS (Kiraz Sineği) Tuzak- ları

Kiraz sineği tuzağı iki parçadan
oluşur. 20x25 cm ölçülerinde üzeri
KAPAR® Böcek Yakalama Zamkı ile
kaplı, sarı renkli plastik levha ve
cezbedici toz

İzleme (Monitoring)

Kiraz ve vişnenin çiçek taç yap-
raklarının tamamen dökülmesin-
den sonra KAPAR®Kiraz Sineği Tu-
zaklarını bahçeyi temsil edecek
şekilde ağaçların güney yönüne
asılır. Haftada birkaç kez tuzakları
kontrol ederek kiraz sineğinin olup
olmadığını kontrol edilir. Kirazlar
ben düşme dönemine geldiğinde
tuzaklarda böcek varsa uygun mü-
cadele yapılır.

Kiraz sineği ile mücadelede ilaç-
lama zamanını doğru tespit etmek
önemlidir. Çünkü, kiraz sineği ergin-
leri yumurtalarını kiraz ve vişnenin
meyve kabuğunun altına koyar. Bu-
rada gelişen larvaları ilaçla öldür-
mek daha zordur. Aynı zamanda ki-
raz sineği erginleri çıkış yapmadan
ilaçlama yapmak çevreyi kirliliğini
artır, zaman ve para kaybına sebep
olur.

Kitle Yakalama

Kiraz Sineğinin düşük ve orta
yoğunlukta (10 adet/hafta/tuzak
dan az) olduğu bahçelerde, kiraz ve
vişne ağaçlarının çiçek taç yaprak-
larının tamamen dökülmesinden
sonra, yüksek boylu ağaçların her
birine, bodur ağaçlı bahçelerde ise
10 m aralıklarla, ağaçların, güney
yönüne, yerden 1-1.5 m yüksekteki
dallarına 1 KAPAR®Kiraz Sineği Tu-
zağı asılarak bahçedeki kiraz sine-
ği erginleri yakalanarak öldürülür.
Tuzaklar kirlendiğinde yenileri ile
değiştirilir.

Tuzakların Kullanımı ve Saklama Koşulları

- Tuzakların belirli aralıklarla
kontrolü sağlanmalıdır.
- Kiraz veya vişne çiçek taç yap-
raklarının tamamen dökülmesin-
den sonra tuzaklar ağaçların güney

yönüne ve yerden 1-1,5 m yüksekli-
ğe ağacın dallarına asılır.

- Cezbedicilerin etki süresi yakla-
şık 2 aydır.
- Sarı yapışkan tuzaklar üzeri ta-
mamen kaplandığında yenisi ile de-
ğiştirilmelidir.
- Tuzaklar, orijinal ambalajların-
da 2 yıl serin bir yerde muhafaza
edilebilir.

