



Türkçe ismi : Zeytin sineği
Bilimsel ismi : *Bactrocera oleae* (Gmel.) (Dip.:Tephritidae)
İngilizce ismi : olive fruit fly
Konukçuları : Kültür zeytini, yabani zeytin ve akçakesme dir.

KAPAR® Zeytin sineği Tuzağı , Sarı Yapı kan Tuzağı ve cezbediciden oluşur. SYT lar 20x25 cm ölçülerinde üzerine KAPAR® Böcek Yakalama Zamkı zımsı sürülmü plastik levhalardır. Bu levhaların üzerine konan zeytin sinekleri yapır ve ölürler. Cezbedici ise bir görsel tuzağı olan SYT ların etkisini koku yoluyla artırır. Besi cezbedicilerini Sarı Yapı kan Tuzağların altına, feromon kapsüllerini SYT ların üzerine asabilirsiniz. Böylece, Zeytin sineği için çok etkili bir tuzağı sistemi oluşturulmuştur.

Bu tuzağlar Kimyasal Mücadelede ilaçlama zamanını saptamak, Biyoteknik Mücadelede ise bahçedeki zeytin sineklerini kitle halinde yakalamak için kullanılır.

KİMYASAL MÜCADELEDE İLAÇLAMA ZAMANININ SAPTANMASI

Yeterli bilgi ve deneyime sahip olmayan üreticiler zeytin sineğine karşı ilaçlama yapmalarına rağmen bağırsız olurlar. Bunun en önemli nedeni ilaçlama zamanının doğru olarak saptanamamasıdır. Zeytin Sineği, erginlerinin yumurtalarını zeytinin meyve kabuğuna altına bırakmalarından sonra , yapılacak mücadele bağırsız olur. Yine, Zeytin sineği erginleri çıkmaması için ilaç atmak, emek ve para kaybının yanı sıra çevreyi kirletmekten başka bir işe yaramaz. Kısaca, ilaçlama zamanını tam olarak bilmek kimyasal mücadelenin birinci şartıdır.

Ergin çıkış zamanları iklim, toprak karakteri, çeşit v.b. etkenlere bağlı olarak değişim göstermektedir. Bölge farklılıkları dikkate alınarak, meyvelerin yumurta koyma olgunluğuna geldiği dönemde vuruş sayımları yapılarak, yeterli vuruş ve tuzağlarda yakalanan Zeytin sineği ergin sayısında artış görülmesi halinde ilaçlamaya geçilmelidir. Bu nedenle tuzağların haziran ayının ilk yarısından itibaren asılması gerekmektedir. Ergin artışlarının belirlenmesi amacıyla, içinde %2 diamonyum fosfat eriyiği olan McPhail tuzağlar veya KAPAR® Zeytin sineği Tuzağı 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 saptandıında, yer aletleri ile zehirli yem kısmi dal ilaçlaması veya kaplama ilaçlama yapılmalıdır.



BIYOTEKNİK MÜCADELE= İLAÇSIZ MÜCADELE

Bu mücadele tekniğinde pestisit adı verilen zehirli kimyasal maddeler kullanılmaz. Zeytin sinekleri yakalanarak öldürülür. Bu teknik daha az emek ister, daha ucuzdur. En önemlisi, ekolojik denge bozulmaz, üründe ilaç kalıntısı olmaz. Ürün daha yüksek fiyatla satılır. Halk sağlığı yönünden önerilen bir mücadele tekniğidir. Bunun için ;

Çoğunlukla, Haziran ayından itibaren zeytin sinekleri çıkmaya başlar. Bu dönemde hektara 1 adet KAPAR® Zeytin sineği Tuzağı ağaçların güney yönüne, yerden 1-2 m yüksekliğe asılır. Tuzağlarda yakalanan ergin sinek yoğunluğunun maksimuma ulaştığı dönemlerde. Zeytin meyvelerinin, zeytin sineği saldırısına karşı hassaslaştığı devrede (çekirdeğin odunla mayalanmaya başlamaya başladığı, meyvelerin, sineğin yumurta bırakmasına elverişli olduğu devre) 15-20 m (3-5 adet/dk) aralıklarla KAPAR® Zeytin sineği asılarak kitle yakalama tekniği uygulanır.

IPM, Organik , Yeşil Tarım ve Konvansiyonel Tarım Uygulamalarında kullanınız

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

Tel. : 0.312. 395 22 79
Gsm : 0.532. 393 83 64
Fax : 0.312. 380 64 44
E-mail : kapar_kapar@hotmail.com.
Http://www.kaparorganik.com.tr/

