



MEYVE TESTEREL ARILARI

Türkçe ismi : Meyve Testereli arıları

Bilimsel ismi : *Hoplocampa* spp. (Hymenoptera:Tenthredinidae),
Hoplocampa brevis , *Hoplocampa Testudinea* ,*Hoplocampa flava*

ngilice ismi : Apple sawfly, Pear Sawfly, Plum sawfly vb.

Konukçuları : Armut testereliarısı (*Hoplocampa brevis*) armutta;
Elma testereliarısı (*Hoplocampa testudinea*) elmada; Erik
testereliarıları (*Hoplocampa flava*, *Hoplocampa minuta* ve
Hoplocampa rutilicornis) erikte zararlıdır.

Biyolojisi ve Zarar ekli:

Testereli arılar kışın toprakta bir kaç santimetre altında larva halinde geçirir. İkbaharda çiçekler açarken ilk çıkışları larvalardır. Günün sıcak saatlerinde uçarlar, havanın serin olduğu vakitlerde ise çiçeklerin içerisine gizlenerek polenle beslenirler. Bir çiçeğe 2-3 bazen de 4-5 yumurta bırakırlar. Testereli arıların zararı çoğu zaman üreticilerimiz tarafından elma içkurdu zararı ile karıştırılır. Her iki zararlının zararı arasında benzerlikler olmasına karşın temelde birbirinden farklıdır. Testereli arıların larvalarının meyveden ayrıldığı delik üzerinde ve meyve içindeki siyah renkli artıkları tahtakurusu kokusundadır. Dişiler yumurtalarını henüz açılmamış ya da yarı açılmış çiçeklerin dip kısmına, yapraklarının alt yüzüne bırakır. Yumurta bırakılan yer, yumurta açılmasıyla birlikte epidermin kahverengilemesiyle anlaşılır. Testereli arıların larvaları ilk çıkışlarında, meyveler fındık büyüklüğünde iken meyve kabuğunda yüzeysel galeriler açar. Daha sonra aynı ya da başka bir meyvenin çekirdek evine girer. Bir larva birden çok meyveye saldırarak meyve dökülmelerine neden olur. Yılda bir döl verirler. Elma testereliarısı % 100'e yakın meyve dökümüne yol açabilir

Mücadelesi :

Kültürel Önlemler : Testereli arı zararı görülen bahçelerde kışın toprak işlemesi yapılarak zararlının popülasyonu büyük ölçüde azaltılabilir.

Biyoteknik Mücadele : Meyve bahçelerine, meyve tomurcukları kabarmaya başladığında dekara 3 adet (15-20 m aralıklarla) Beyaz yaprak kan tuzakları, ağaç dallarına boy hizasında asılır.



Çiçek tomurcukları kabarmaya başladığında ; 20 x 25 cm ölçülerindeki Beyaz yaprak kan tuzakları 15-20 m aralıklarla, dekara 3 adet gelecek şekilde ekilde, ağaç dallarına boy hizasında asınız.

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

