



KANOLA ŞERİTLİ KIRMIZI YAPRAK BÖCEĞİ

18.Şub.2019

Kanola Bitkisinde Böcek ile Mücadele

Entomoscelis Adonidis Pall olarak da bilinen **kanola tarımında** karşılaşılabilen kırmızı böcek türünün yetişkinleri 7-10 mm kadar uzunlukta olup, kafasında siyah yama şeklinde bir benek ve sırtında siyah renkte 3 çizgi bulunmaktadır. Chrysomelidae yani yaprak böcekleri ailesine ait bir böcek türüdür. Vücut şekli dikdörtgen-oval arası olan bu **kanola bitkisi** böceğinin neredeyse gövdesinin yarısı uzunluğunda antenleri bulunmaktadır. Bacak ve antenleri siyah renktedir. Canlı iken kanatları kırmızı renkte olduğu halde öldüklerinde kırmızı renk solarak tuğla rengine ya da sarı-kahve arası bir renge dönüşür.

Larvaları 11-14 mm uzunluğunda olup bir yıl içerisinde 2 veya 3 nesil gelişir. Özellikle **kolza tohumu** üzerinde görülen kırmızı böcek türünün larvaları grimsi renktedir. Hem larvalarının hem de böceklerin kendisinin **kanola bitkisine** zararı dokunmaktadır.



Sıcağı seven bu yaprak böceği çeşidi **kanola tarlalarının** açık zemininde yaşarlar. Larvalar ve yetişkinler **kanola bitkisini** yiyerek beslenirler. Larvalar genellikle genç yaprakları, yetişkinler ise daha yaşlı yaprakları, çiçekleri ve tomurcuklarını yerler. Genel olarak kışın yumurta evresinde geçirirler, larvalar nisan aylarında ortaya çıkar ve mayısta koza meydana getirmiş olurlar, haziran ayı başlarında ise kozadan çıkarak böcek halini alırlar.

Önlemek amacı ile tarlada ürün rotasyonu yapılmasına dikkat edilmeli, tarladaki bitkisel kalıntılar ekimden önce temizlenmeli, dengeli ve bilinçli gübreleme yapılmalıdır. Kontrolü için böcekler ve larvaları file kullanılarak toplanmalıdır. Devamlı gözlem yapılarak sayıları takip edilmelidir. Böcek ilacı kullanmadan önce bir uzmana danışılmalı, doğru ürün ve doz seçimi yapılmalıdır. Doğru ürün seçilerek polen taşıyıcılara ve arılara zarar verilmeden uygulama yapılmış olur.

Tüm sorularınız için **444 9449 DEKALB Verim Hattı'nı** arayarak bilgi ve tavsiye alabilirsiniz.

