

Sayı: 17812098-TİM.AKİB.GSK.TAR.2024/352-3538
Konu: Akdeniz Meyve Sineğiyle Toplu Mücadele

Mersin, 24/07/2024

E-Posta/Duyuru

Sayın Üyemiz,

Adana İl Tarım ve Orman Müdürlüğünden alınan yazıda özetle; ülkemiz ve bölgemiz ekonomisi açısından önemli bir yere sahip olan turuncgillerin en önemli zararlılarından birisinin Akdeniz Meyve Sineği olduğu ve İl Müdürlüğünün bu zararlı ile mücadelenin, ülkemiz ekonomisi açısından büyük önem arz ettiğinin bilinciyle üreticilerde farkındalık yaratmak amacıyla "tamamlayıcı mücadele metodu" çalışmalarına devam edildiği ifade edilmektedir.

Yazıda devamla, Akdeniz Meyve Sineğinin Adana ili genelinde turuncgil üretim alanlarında erkenci çeşitler başta olmak üzere diğer tüm ürünlerde zarar oluşturmaması adına tamamlayıcı mücadele metodu kapsamında turuncgil bahçeleri ve diğer konukçu olabilecek tüm alanlarda **28-31.07.2024** tarihlerini kapsayan günlerde **4 günlük zehirli yem kısmi dal uygulaması** mücadele metodu çerçevesinde toplu mücadele kararı alındığı ifade edilmektedir.

Ayrıca, üreticilere ulaştırılmak üzere ekte bulunan Akdeniz Meyve Sineğiyle Toplu Mücadele hakkında "Çiftçiye Mektup" başlıklı yazı da gönderilmiş olup Adana ili genelinde Akdeniz Meyve Sineğine karşı alınan toplu mücadele kararına tüm üreticilerimizin hassasiyetle iştirak etmeleri hususunda destek beklenmektedir.

Bilgilerini rica ederim.

H. Okan ŞENEL
Genel Sekreter

EK: Akdeniz Meyve Sineği Toplu Mücadelesi-Çiftçiye Mektup (1 Sayfa)





AKDENİZ MEYVESİNEĞİ MÜCADELESİ (*Ceratitis capitata* wied.)

İlimiz üretiminde ana ürün konumunda olan turunçgillerin en önemli zararlılarından biri Akdeniz Meyvesineği'dir. Polifag bir zararlı olup turunçgillerden ayrı diğer konukçuları; şeftali, kayısı, ayva, armut, incir, nar, trabzon hurması, hünnap ve avokadodur.

- 1) Zararlı kışı, toprakta pupa veya ağaç üzerinde kalan meyvelerde larva olarak geçirdiğinden, hasat sonrası ağaç üzerinde kesinlikle meyve bırakılmamalıdır. **Ağaçta kalan ve yere dökülen meyveler mutlaka toplanarak, siyah poşetlerle güneşte bırakılmalı veya derin bir şekilde toprağa gömülerek imha edilmelidir.**
- 2) Ev önlerinde ve bahçelerde **yemişlik olarak bırakılan meyve ağaçlarında**, zararlıya konukçuluk yapacak meyve bulunacağından, bu ağaçlarda da AMS ile **mücadele aksatılmadan yapılmalıdır.**
- 3) Akdeniz meyvesineği izleme tuzakları asılarak zararlı kontrolü yapılmalıdır. Bahçelerde sineğin tespitinden sonra meyveler vurma olgunluğuna erişmişse ilaçlamaya geçilir. Günlük ortalama sıcaklıklar 16 °C'nin altına düştüğünde ilaçlamaya gerek yoktur.
- 4) İlaçlamalarda "**kısmi dal ilaçlamasına**" öncelik verilmelidir. Bir sıra ilaçlanır, bir sıra atlanır. Ağacın güney kısmında **1 m² alana 150 ml'lik** ilaç atılacak şekilde ilaçlama yapılır. İkinci ilaçlamada ise ilaçlanmayan sıralar ilaçlanır. İlaçlamayı takiben kontrollerde yine sinek görülüyorsa **7-10 gün ara** ile hasada 10 gün kalıncaya kadar ilaçlamaya devam edilir.
- 5) Akdeniz meyvesineğine karşı ruhsatlı kitlesel amaçlı tuzaklar kullanılarak biyoteknik mücadele yapılır. Tuzaklar ağacın güneydoğu tarafına yerden 1,5 m. yüksekliğe asılmalıdır. Biyoteknik mücadele uygulayan üreticiler destekleme kapsamındadır.

AKDENİZ MEYVESİNEĞİNE TAVSİYELİ BİTKİ KORUMA ÜRÜNLERİ

BİTKİ ADI	ZARARLI ORGANİZMA	AKTİF MADDE	RUHSATLI BKÜ	DOZU	SON İLAÇLAMA İLE HASAR ARASI GEÇEN SÜRE
MANDALİNA, LİMON, GREYFURT, PORTAKAL	<u>Akdeniz meyvesineği</u> (<i>Ceratitis capitata</i>)	<u>240 g/l Tau-fluvalinate</u>	<u>MAVRİK 2 F</u> (İTHAL)	3 ml/200 ml Nu-Lure**/10 L su ergin	7 gün
TURUNÇGİLLER	<u>Akdeniz meyvesineği</u> (<i>Ceratitis capitata</i>)	<u>100 g/l Cvantraniliprole</u>	<u>EXİREL 100 SE</u> (İTHAL)	50 ml + 200 ml Nu-lure /10 l su	3 gün
TURUNÇGİLLER	<u>Akdeniz meyvesineği</u> (<i>Ceratitis capitata</i>)	<u>0,24 g/l Spinosad</u>	<u>SUCCESS 0.24 CB</u> (İTHAL)	Kısmi dal uygulaması 1 lt ilaç + 10 lt su ergin	3 gün
TURUNÇGİLLER	<u>Akdeniz meyvesineği</u> (<i>Ceratitis capitata</i>)	<u>%25 Malathion</u>	<u>MALATHİON WP</u> (İMAL)	400 g+500 ml enzimatik hidrolize protein (%85)/10 L su	10 gün
NAR	<u>Akdeniz meyvesineği</u> (<i>Ceratitis capitata</i>)	<u>15,7 g/l Deltamethrin</u>	<u>DENSKA</u> (İTHAL)	90 ml Denska+200 ml hidrolize protein/10l su (Kısmi dal ilaçlaması)	3 gün
ŞEFTALİ NEKTARİN	<u>Akdeniz meyvesineği</u> (<i>Ceratitis capitata</i>)	<u>15,7 g/l Deltamethrin</u>	<u>DENSKA</u> (İTHAL)	90 ml Denska+200 ml hidrolize protein/10l su (Kısmi dal ilaçlaması)	10 gün