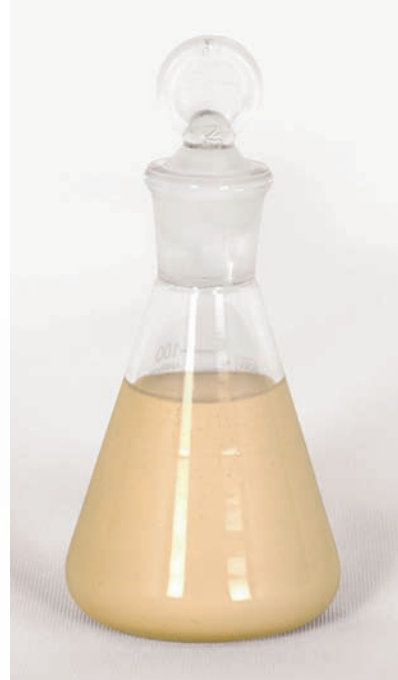
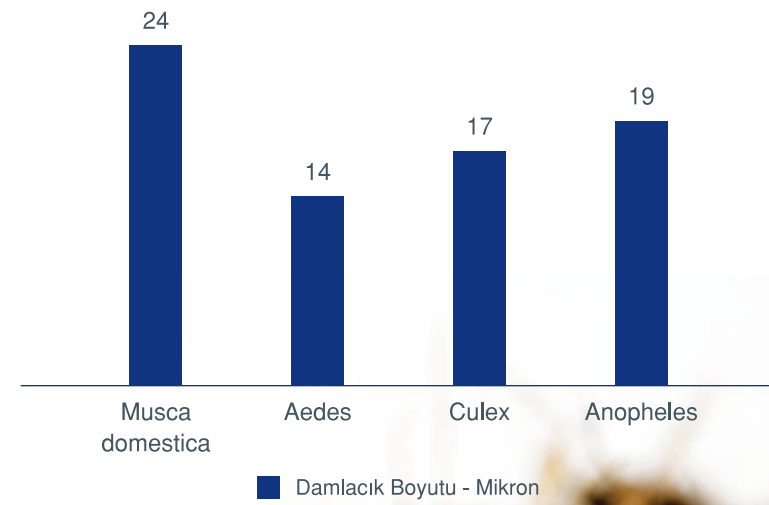


Kullanma talimatı

Haşereler	Sivrisinek, Karasinek
Doz	5 g a.i./ha
Seyreltme oranı	1 l ilaç + 24 l su
Karışım uygulama miktarı	0,5 l/ha



Zararlı türlerine göre optimum damlacık boyutları - WHO verileri



Üretici : Entovest İlaç Kimya ve Teknoloji Araştırma Merkezi San. Tic. Ltd. Şti.
Ruhsat sahibi : Entosav İlaç İnş. Tem. ve Hiz. İşletmeleri San. ve Tic. Ltd. Şti.
T.C. Sağlık Bakanlığı ruhsat tarih/no : 24.07.2009/22309



Phenomix[®] T50 EW

Karasinek ve sivrisinek gibi haşerelere karşı

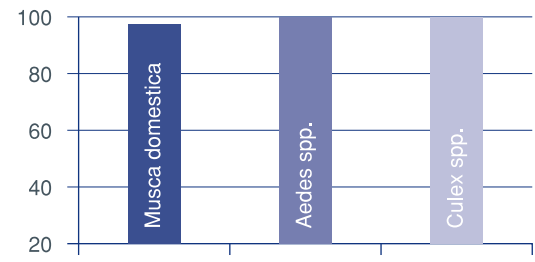
- Üstün teknoloji, etkin kontrol
- Çevreye duyarlı
- Mikropartiküllü

Phenomix T50 EW nedir?

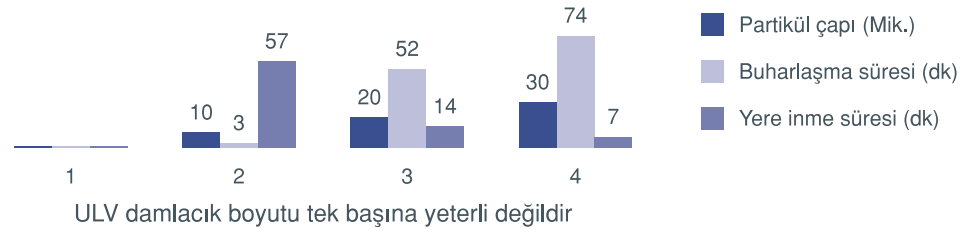
- Su ile seyreltilerek sivrisinek ve karasinek kontrolünde kullanılmak üzere geliştirilmiş suda yağlı emülsiyon (EW) formüllü kararlı ve etkili bir alan spreyidir.
- Sentetik pyrethroid grubu aktif maddelerin ideal kombinasyonu ve çoklu doğal solventlerin birleştirilmesi sonucu elde edilmiş güvenli bir insektisittir.



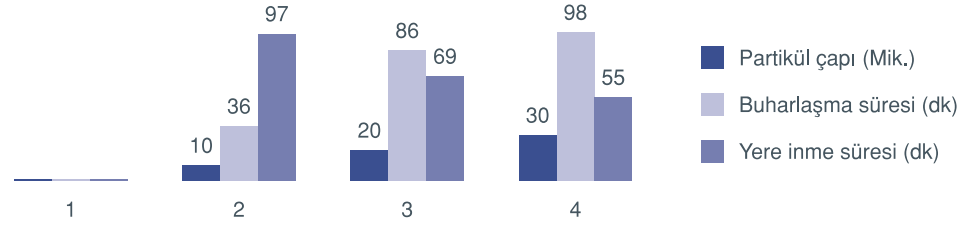
Phenomix T50 EW damlacıkları koruma altındadır.

Hacettepe Üniversitesi biyolojik deneme sonuçları**Klasik ürünlerin havada asılı kalma süresi (dk)**

28-29°C'de Farklı Boyutlardaki Damlacıkların 10 m Yükseklikten Yere İnme ve Buharlaştırma Süresi

**Phenomix T50 EW havada asılı kalma süresi (dk)**

28-29°C'de Farklı Boyutlardaki Damlacıkların 10 m Yükseklikten Yere İnme ve Buharlaştırma Süresi

**İçerik**

Aktif madde	Miktar (g/l)	Haşere üzerindeki etkisi	Toksikolojik profil (Akut oral LD ₅₀ : mg/kg)
D-phenothrin	250	Öldürücü	5.000
Tetramethrin	80	Hızlı düşürücü	> 5.000
PBO	170	Bağışıklığı çöktürücü, etki artırıcı	> 7.500

**Neden Phenomix T50 EW?**

Etkili	3 aktif maddeli güçlü bir bileşimdir. Uzun süre uygulandığı alanda kaldığı için yüksek performans gösterir.																			
Dayanıklı	Buharlaştırmayı geciktirici özelliğiyle 10 mikrona kadar küçültülen damlacıklarda bile buharlaşma süresi 60 dakikadan az olmamaktadır.																			
Benzersiz	İçeriğindeki aktif maddeler sayesinde diğer ilaçlara karşı bağışıklık kazanmış haşereleri de yok eder.																			
Üstün teknoloji	Koruyucu teknoloji sayesinde damlacıklar 10 mikrona kadar küçültülse de buharlaşma süresi en az 60 dakika olabilmekte, böylece havada uzun süre asılı kalabilmektedir. Oysa diğer ürünlerde 20 mikronun altındaki damlacıklar erken buharlaşır ve yere kısa sürede iner. (Sıcaklık 30°C)	<table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="3">Phenomix T50 EW</th> <th colspan="3">Klasik Ürünler</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Büyükçük</td> <td>Zaman</td> <td>Etki</td> <td>Büyükçük</td> <td>Zaman</td> <td>Etki</td> </tr> <tr> <td>15 mikron</td> <td>≥ 60 dk</td> <td>%95</td> <td>20 mikron</td> <td>< 60 dk</td> <td>%30</td> </tr> </tbody> </table>	Phenomix T50 EW			Klasik Ürünler			Büyükçük	Zaman	Etki	Büyükçük	Zaman	Etki	15 mikron	≥ 60 dk	%95	20 mikron	< 60 dk	%30
Phenomix T50 EW			Klasik Ürünler																	
Büyükçük	Zaman	Etki	Büyükçük	Zaman	Etki															
15 mikron	≥ 60 dk	%95	20 mikron	< 60 dk	%30															
Çevreci	Normal kullanımda havada ve toprakta kimyasal birikim yapmayan, çevreyi kirlilemeyen 4. sınıf ("U" sınıfı) aktif maddedir.																			
Sorunsuz	ULV uygulamalarında cihaz arızaları görülmez.																			

Etkili olduğu haşereler**Sivrisinek**

Phenomix T50 EW ile sıtma ve çok sayıda hastalığa neden olan sivrisineklere karşı uygulandığı tüm açık alanlarda mükemmel sonuç elde edilir.

**Karasinek**

Phenomix T50 EW, karasineklerin görüldüğü ve sıkıntı yarattığı tüm açık alanlarda uygulandığında üstün karasinek kontrolü sağlanır.

