



## MAVRİK® 2F

İnsektisit (Böcek İlacı)  
Emülsyon, Suda Yağ (EW)  
240 g/l Tau-Fluvalinate içerir.



1 LT

0.5 LT

0.25 LT



ADAMA

ADAMA TURKEY TARIM SAN. VE TİC. LTD.ŞTİ.  
Folkart Time-Kazım Dirik Mah. Ankara Cad.  
296 sok no:8 1. Blok Kat:5 Daire 515 Bornova / İzmir

[www.adama.com/turkey](http://www.adama.com/turkey)  
[facebook.com/adamaturkiye](https://facebook.com/adamaturkiye)  
[adama\\_turkiye](https://adama_turkiye)

Bitki koruma ürünlerini dikkatli kullanınız. Kullanmadan önce mutlaka etiketi ve ürün bilgilerini okuyunuz.  
Zehirlenme Durumunda; Zehir Merkezi (UZEM)'in 114 No'lu Telefonunu Arayınız.



## MAVRİK® 2F



Şimdi Mavrik  
Zamanı

Bağ Trips Tavsiyesi Geldi

İNSEKTİSİT

Dinle • Anla • Paylaş

ADAMA.COM/TURKEY



İNSEKTİSIT

**MAVRİK® 2F**

# MAVRİK® 2F

## Şimdi Mavrik Zamanı!

**ÖZELLİKLERİ:**

- Zararlı popülasyonun hızlı bir şekilde kontrol edilmesini sağlar.
- Faydalılara güvenli, düşük toksisiteye sahiptir.
- Kullanıldığı ürünlerde fitotoksite yapmaz, leke bırakmaz.
- Yıkanmaya dayanıklıdır, etkisi uzun süre devam eder.
- Diğer piretroidlerden farklı olarak yüksek ve düşük sıcaklıklardan etkilenmez.

**FAYDALARI:**

- Meyvede zararın önlenmesi, kalitenin en üst düzeye çıkarılması ve verimin artışına yardımcı olur.
- Faydalı böcek popülasyonu devam eder. Tozlaşma etkilenmez.
- Güvenle kullanılabilir, bitkiye zarar vermez. Her dönemde özellikle bitki için hassas olan çiçeklenme döneminde güvenle kullanılabilir.
- Daha az ilaçlama sayısı ile zamandan ve paradan tasarruf sağlar.
- Uzun süre etkisini korur.



**Mavrik® 2F** birçok bitkide görülen zararlılarla mücadelede kullanılan kontak etkili ve mükemmel emici kontrolü sağlayan bir insektisittir. Faydalılara karşı güvenlidir. Emülsiyon, suda yağı formülasyonunda olup, 240 g/l Tau-Fluvalinate içerir. **Mavrik® 2F** değişen çevresel koşullar altında bile hedef zararlıların hızlı bir şekilde düşürülmesi ve kontrol edilmesi sağlayan faydalılara güvenli bir insektisittir. **Mavrik® 2F** düşük sıcaklıkta uygulanan ve çalışan, kokusuz bir insektisittir. ADAMA'nın üstün formülasyon kalitesi ile üretilmektedir.

**KULLANILDIĞI BİTKİLER VE ZARARLI ORGANİZMALAR**

Bitki Adı	Zararlı Organizma Adı	Uygulama Dozu	Son Uygulama ile Hasat Arasındaki Süre
Bağ***	Bağ tripsleri ( <i>Rubiothrips vitis</i> , <i>Mycterothrips albicornis</i> , <i>Mycterothrips tschirkunae</i> , <i>Thrips tabaci</i> )	30 ml/100 L su larva ve ergin	14 gün
Elma	Elma içkurdu ( <i>Cydia pomonella</i> )	30 ml/100 l su larva	14 gün
	Elma yeşil yaprakbiti ( <i>Aphis pomi</i> )	10 ml/100 l su nimf ve ergin	
Kiraz	Elma yaprakbükeni ( <i>Archips rosana</i> )	30 ml/100 l su ergin	14 gün
	Kiraz sineği ( <i>Rhagoletis cerasi</i> )	30 ml/100 l su ergin	14 gün
Şeftali	Şeftali yaprakbiti ( <i>Myzus persicae</i> )	10 ml/100 l su nimf ve ergin	14 gün
Antepfıstığı	Antepfıstığı psillidi ( <i>Agonoscena pistaciae</i> )	20 ml/100 l sunimf ve ergin	14 gün
Pamuk	Pamuk yaprakpireleri ( <i>Empoasca decipiens</i> , <i>Asymmetrasca decedens</i> )	20 ml/da nimf ve ergin	14 gün
Portakal*	Yaprakpireleri ( <i>Asymmetrasca decedens</i> ) ( <i>Empoasca decipiens</i> )	30 ml/100 l sunimf ve ergin	7 gün
	Akdeniz meyvesineği ( <i>Ceratitis capitata</i> )	3 ml + 200 ml Nu-lure**/ 10 L su ergin	
Mandalina*	Yaprakpireleri ( <i>Asymmetrasca decedens</i> ) ( <i>Empoasca decipiens</i> )	30 ml/100 l sunimf ve ergin	7 gün
	Akdeniz meyvesineği ( <i>Ceratitis capitata</i> )	3 ml + 200 ml Nu-lure**/ 10 L su ergin	
Limon*	Yaprakpireleri ( <i>Asymmetrasca decedens</i> ) ( <i>Empoasca decipiens</i> )	30 ml/100 l su nimf ve ergin	7 gün
	Akdeniz meyvesineği ( <i>Ceratitis capitata</i> )	3 ml + 200 ml Nu-lure**/ 10 L su ergin	
Greyfurt*	Yaprakpireleri ( <i>Asymmetrasca decedens</i> ) ( <i>Empoasca decipiens</i> )	30 ml/100 l su nimf ve ergin	7 gün
	Akdeniz meyvesineği ( <i>Ceratitis capitata</i> )	3 ml + 200 ml Nu-lure**/ 10 L su ergin	
Domates (Sera-Tarla)	Şeftali yaprakbiti ( <i>Myzus persicae</i> )	20 ml/da nimf ve ergin	3 gün
Badem	Badem içkurdu ( <i>Eurytoma amygdali</i> )	40 ml/100 L su ergin	14 gün
Ceviz	Elma içkurdu ( <i>Cydia pomonella</i> )	30 ml/100 L su larva	14 gün

\*Turuncgilde faydalılara karşı zararsız olduğu tespit edilmiştir.

\*\* Nu-lure, %44 hidrolize edilmiş misir glüten yemi

\*\*\*Tüketicim amaçlı bağ yaprağı hasadı yapılacak bağ alanlarında kullanılmaz

