



MAVRİK® 2F

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



1 LT

0.5 LT

0.25 LT



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
facebook.com/adamaturkiye
[adama_turkiye](https://instagram.com/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



İNSEKTİSİT

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 yağ 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 albidicornis</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 Lsu larva	14 gün

*Turuncgilde faydalılara karşı zararsız olduğu tespit edilmiştir.

** Nu-lure, %44 hidrolize edilmiş mısır glüten yemi

***Tüketim amaçlı bağ yaprağı hasadı yapılacak bağ alanlarında kullanılamaz