

İMAL TARİHİ:
SON KULLANMA TARİHİ:
ŞARJ NUMARASI:
RUHSAT TARİHİ VE NUMARASI: 20/02/1989 ve 2283

KULLANILDIĞI BİTKİLER VE ZARARLI ORGANİZMALAR

Bitki Adı	Zararlı Organizma Adı	Uygulama Dozu	Son Uygulama ile Hasat Arasındaki Süre
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	
Şeftali	Şeftali yaprakbiti (<i>Myzus persicae</i>)	10 ml/100 L su nimf ve ergin	14 gün
Antepfıstığı	Antepfıstığı psillidi (<i>Agonoscaena pistaciae</i>)	20 ml/100 L su nimf ve ergin	14 gün
Kiraz	Elma yaprakbükeni (<i>Archips rosana</i>)	30 ml/100 L su ergin	14 gün
Pamuk	Pamuk yaprakpireleri (<i>Empoasca decipiens</i> , <i>Asymmetrasca decedens</i>)	20 ml/da nimf ve ergin	14 gün
Domates (Sera-Tarla)	Şeftali yaprakbiti (<i>Myzus persicae</i>)	20 ml/da nimf ve ergin	3 gün
Kiraz	Kiraz sineği (<i>Rhagoletis cerasi</i>)	30 ml/100 L su ergin	14 gün
Portakal*	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	

*Turuncgilde faydalılara karşı zararsız olduğu tespit edilmiştir.

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

BİTKİ KORUMA ÜRÜNÜNÜN UYGULAMAYA HAZIRLANMASI:

Tavsiye dozu üzerinden hesaplanan BKU önce ayrı bir kaptaki bir miktar su ile karıştırılır. İlaçlama makinesinin deposu yarıya kadar su ile doldurulur. Makinenin karıştırıcısı çalışır durumdayken ilaç su depoya ilave edilir. Karıştırmaya devam edilerek depo suyla tamamlanır. İlaçlama tamamlanuncaya kadar karıştırma işlemine devam edilir. Hazırlanan ilacı aynı gün içinde kullanınız.

KALİBRASYON: İlaçlama öncesinde ilaçlama makinesinin kalibrasyonu yapılmalıdır. İlaçlamalarda iyi bir kaplama sağlayacak şekilde ilaç su miktarı ayarlanmalıdır. İlaçlamalar günün serin saatlerinde, rüzgarsız veya az rüzgarlı hava koşullarında yapılmalıdır.

İLAÇLAMA MAKİNASININ TEMİZLİĞİ:

İlaçlamanın tamamlanmasından hemen sonra ilaçlama makinesinin deposunu güvenli bir şekilde boşaltınız. Depoya temiz su doldurduktan sonra karıştırıcıyı ve püskürtme sistemini çalıştırarak tüm parçaların yıkanmasını sağlayınız. Yıkama işlemi su kaynaklarının yakınında yapmayınız. Yıkama suyunu ve atıkları su kaynaklarına boşaltmayınız.

 ADAMA TURKEY TARIM SAN. VE TİC. LTD. ŞTİ.

MAVRİK® 2F

Emülsiyon, Suda Yağ (EW)

GRUP 3A İNSEKTİSİT (Böcek İlacı)

240 g/l TAU-FLUVALİNATE

- ÖNCE ETİKETİ OKUYUNUZ.
- EVDE KULLANMAYINIZ
- ÇOCUKLARDAN, GIDA VE HAYVAN YEMLERİNDEN UZAK TUTUNUZ
- BİTKİ KORUMA ÜRÜNÜNÜN UYGULANMASI ESNASINDA HİÇBİR ŞEY YEMİYİNİZ, İÇMEYİNİZ, SİGARA KULLANMAYINIZ.
- BİTKİ KORUMA ÜRÜNÜ UYGULANMIŞ SAHAYA 1 GÜN SÜRE İLE İNSAN VE HAYVAN SOKMAYINIZ.
- İNSAN VE ÇEVRE SAĞLIĞI ÜZERİNE RİSKLERİ ÖNLEMELİK İÇİN, YAVSIYE EDİLDİĞİ ŞEKİLDE VE TAVSİYE EDİLEN DOZDA KULLANINIZ.

TAVSİYE EDİLEN ÜRÜNLERİN DIŞINDA KULLANILMASI KESİNLİKLE YASAKTIR.

KULLANILAN BİTKİ KORUMA ÜRÜNÜ BOŞ AMBALAJININ DÖRTTE BİRİNE KADAR TEMİZ SU KOYARAK İYİCE ÇALKALAYINIZ. ÇALKALAMA SUYUNU İLAÇLAMA TANKINA BOŞALTINIZ. BU İŞLEMİ ÜÇ KEZ TEKRARLAYINIZ.

ZEHİRLENME BELİRTİLERİ: Mide bulantısı, merkezi sinir sisteminde felç, göz yaşarması, salya, burun akması. Ciltle temas ile meydana gelen paresthesia etkileri (kaşıntı, yanma veya uyuşma) geçicidir ve 24 saatten fazla sürmez.

İLK YARDIM TEDBİRLERİ: Zehirlenme anında, aşağıda belirtilen ilkyardım tedbirlerini alınız. Doktor çağırınız, bitki koruma ürününün ambalaj veya etiketini birlikte götürünüz.

Soluma: Temiz havaya çıkarın. Solunum düzensiz veya durmuş ise suni solunum yapın. Bir doktor çağırın.

Yutma: Ağız çalkalayın. Bol su için. Herhangi bir rahatsızlığın devamı halinde, doktora başvurun.

Ciltle Temas: Kirli tüm giysilerinizi ve ayakkabılarınızı çıkarın ve hemen bol su ve sabunla yıkayın. Gerekirse bir doktora danışın.

Gözlerle Temas: Hemen bol su ile yıkayın. İlk yıkamadan sonra, varsa kontak lensleri çıkarın ve en az 15 dakika süreyle yıkamaya devam edin. Yıkarken göz kapaklarını açık tutun. Semptomlar devam ederse doktora başvurun.

ANTİDOTU ve TEDAVİSİ: Bilinen özel bir antidotu yoktur. Semptomlara göre tedavi uygulayın.

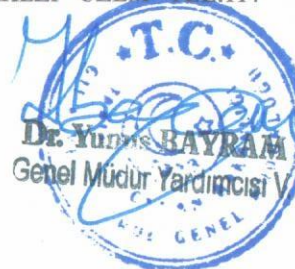
ULUSAL ZEHİR DANIŞMA MERKEZİ "UZEM" TEL:114

29 Temmuz 2020

TARIM VE ORMAN BAKANLIĞI

GIDA VE KONTROL GENEL MÜDÜRLÜĞÜ

KABUL EDİLMİŞTİR.



NET MİKTARI:
AZAMI PERAKENDE SATIŞ FİYATI (KDV DAHİL):

İÇİNDEKİLER Tau-Fluvalinate



UYARI KELİMESİ: DİKKAT

ZARARLILIK İFADELERİ

H410 Sucul ortamda uzun süre kalıcı, çok toksik etki.

ÖNLEM İFADELERİ

P102 Çocukların erişmeyeceği yerde saklayın.
P280 Koriyucu kıyafet, eldiven, göz ve yüz koruyucu kullanın.
P501 İçindekileri / kabı onaylanmış bir atık depolama alanında bertaraf edin.
EUH401 İnsan sağlığına ve çevreye yönelik riskleri önlemek için, kullanma talimatlarına uyun.

KULLANIRKEN VE DEPOLARKEN DİKKAT EDİLECEK HUSUSLAR:

- Balıklara zehirlidir, yeraltı ve yerüstü sulanma bulaştırmayınız.
- Rüzgarlı havada ilaçlama yapmayınız.
- Boş ilaç ambalajlarını usulüne uygun imha ediniz.
- Boşalan ambalajları başka amaçlar için kesinlikle kullanmayınız.
- Boşalan gıda ve içecek kutularına bitki koruma ürünü koymayınız.
- Arılara zehirlidir, çiçeklenme zamanı kullanmayınız.

ALİ TETİK

Ruhsatlandırma Müdürü

 ADAMA TURKEY
TARIM SAN. VE TİC. LTD. ŞTİ.
Çınarı Mah. Şehit Polis Fethi Sekin Cad.
No:3 Sunucu Plaza B Blok K:8 D:808/807
808/809/810 Konak - İZMİR
Tel. : 0 232 462 61 40
Karşıyaka V.D. : 007 0622 993

BİTKİ KORUMA ÜRÜNÜNÜN KULLANMA ŞEKLİ:

MAVRİK 2F kontak ve mide etkilidir. Bitkilerin her tarafının özellikle yaprak altı yüzeylerinin iyice ıslatılması gerekmektedir. Meyve ağaçlarında yüksek basınçlı pülverizatör ve bol su ile yapılacak iyi bir ilaçlama ilacın etkisini arttıracaktır. Diğer bitkilerde ise en iyi neticeler basınçlı pülverizatör veya atomizör kullanılarak bitkinin her tarafı ıslatılmak sureti ile elde edilir. Bunun için de ince meme kullanılmalıdır. Tavsiye edilen dozun birim alana atılabilmesi için, önce ilaçlama aletinin kalibrasyonu yapılır. Bunun için kullanılacak ilaçlama aletiyle belli bir alana (en az 100m²) sadece su pülverize edilerek dekara kullanılacak su miktarı hesaplanır.

Elma içkurduna karşı elma içkurduna karşı yapılacak ilaçlamalar tahmin ve erken uyarı sistemine göre yönlendirilmelidir. Elma içkurduna mücadelesinde hedef, her dölle ait larva çıkışı süresince ağaçları ilaçları bulundurarak yumurtadan çıkan larvaları meyve içine girmeden önce öldürmektir.

Elma yeşil yaprakbitine karşı vejetasyon süresince 15 bulaşık sürgün görüldüğünde uygulama yapılmalıdır.

Şeftali ağaçlarında şeftali yaprakbitine karşı çiçek tomurcuklarının belirmesinden, popülasyonun ¼'ü kanatlı forma dönüşüncüye kadar 50 ağaçta 7 bulaşık daha rastlanıldığında uygulama yapılmalıdır.

Antepfıstığı psillidine karşı haftalık olarak 100 bileşik yaprakta yapılan sayımlar sonucu yaprak başına 20-30 nimf görüldüğünde, yumurtaların büyük çoğunluğu açıldığında ve ilk ergin parazitoit çıkışı ve yaprak yüzeyinde yapışkan tabaka (fumajin) olmadan önce ilaçlama yapılmalıdır.

Kiraz ağaçlarında elma yaprakbükeneine karşı kış mevsiminde yapılan kontrollerde ağaç başına 7 adet yumurta paketi saptanan bahçelerde, erken ilkbaharda ise yaprak ve henüz açmamış çiçek buketlerinde larva ile bulaşma oranı % 5'i geçince ilaçlama yapılır.

Domates bitkisinde şeftali yaprakbitine karşı şeftali yaprakbiti mücadelesinde bir yaprağa düşen zararlı sayısını belirlemek için tarlaya köşegenleri yönünden girilerek her 3-5 adımda bir tesadüfi olarak yaprak koparılır. Bir yaprağa düşen zararlı sayısı 10-20 adet ise mücadeleye başlamak gerekir. Bununla birlikte parazitoit ve predatörler gözlenerek ilaçlamalara karar vermeden önce faydalıların etkinliği dikkate alınmalıdır.

Portakalda yaprakpirelerine karşı Bahçedeki meyvelerde renk dönüşümünün başladığı vuruk olgunluğu döneminde uygulama yapılır. Bu dönem genellikle erkenci ve orta erkenci çeşitlerde eylül başı, diğer geç olgunlaşan çeşitlerde (kara mandarini, valencia, ve bazı yerli portakallarda) ise eylül sonu-ekim başıdır. Bu dönemde portakal bahçesinde 25 ağaçta 10'ar meyve olmak üzere toplam 250 meyve kontrol edilir. Meyvelerin üzerinde 1 cm çapında emgi görülünce bulaşık meyve kabul edilir (Çok küçük lekelerin 2-3 adedi 1 leke kabul edilir). Kontrol edilen toplam meyvenin en az 15 adedi bulaşık ise ilaçlamaya karar verilir.

Kiraz ağaçlarında kiraz sineğine karşı bahçede meyve tutan kiraz ağaçlarının tamamı ilaçlanır. Kaplama ilaçlamada tüm ağacın ve meyvelerin, büyük ağaçların özellikle tepe dallarının ilaçlanmasına dikkat edilmelidir.

Portakalda Akdeniz meyvesineğine karşı – Zehirli vem kısmı dal uygulaması:

- Tuzaklarda ergin yakalanıp meyvelerde renk değişimi başladığında ilk uygulama yapılır. Günlük ortalama sıcaklıklar 16 °C'nin altına düşünceye kadar ilacın etki süresine bağlı olarak uygulamalar tekrarlanır.

- Bir sıra ilaçlanır bir sıra boş olarak atlanır. İkinci uygulamada, atlanan sıra ilaçlanır. Uygulamalar, sıralar dönüşümlü olarak ilaçlı – ilaçsız olacak şekilde tekrarlanır.

- Hazırlanan karışım, turuncgil ağaçlarının güney bölümündeki 1-2 m² alan, yaprak ve dallar ıslanacak şekilde ve ağaç başına 130 – 150 ml ilaçlı su gelecek şekilde uygulanmalıdır.

- İlaçlama iri zerrecikler şeklinde olmalıdır, dolayısıyla düşük basınçlı pülverizatörle uygulama yapılmalıdır.



ADAMA TURKEY TARIM SAN. VE TİC. LTD. ŞTİ.

MAVRİK® 2F

Emülsiyon, Suda Yağ (EW)

GRUP 3A İNSEKTİSİT (Böcek İlacı)

240 g/l TAU-FLUVALİNATE

DEPOLAMA DURUMU:

Normal (serin ve kuru) şartlarda orijinal ambalajında açılmadan depolandığında 2 yıl süre ile ürünün, fiziksel, kimyasal ve biyolojik özelliklerinde hoşgörü (tolerans) sınırları dışında bir değişiklik olmaz.

FİRMA BEYANI:

Bitki koruma ürününün kullanımı bizim kontrolümüz dışında olduğundan bitki koruma ürününün tavsiye dışı, yanlış veya uygun olmayan koşullarda kullanımı ya da hatalı depolanması sonucu ortaya çıkabilecek zararlardan firma mesuliyet kabul etmez. Kullanıcı gerçek tatbikat metodunun seçiminden, bitki koruma ürününün taşınması, depolanması, kullanımı ve imhası esnasında muhtemel risklerden sorumludur. Kullanımdan doğacak tüm riskleri ortadan kaldırmak mümkün değildir. Bitki koruma ürününün spesifikasyonuna uygunluğu, sadece teslim sırasında firma garantisi altındadır.

ÜRETİCİ FİRMA ve ÜRETİM TESİSİ:

Adama Makhteshim Ltd.

P.O.Box 60, Beer Sheva 8410001 İsrail

RUHSAT SAHİBİ FİRMA:

ADAMA TURKEY Tarım Sanayi ve Ticaret

Limited Şirketi

Çınarlı Mah. Şehit Polis Fethi Sekin Cad.

No:3/0806 Konak/İZMİR

Tel: 0232 462 61 40

Ali TETİK

Ruhsatlandırma Müdürü



ADAMA TURKEY
TARIM SAN. VE TİC. LTD. ŞTİ.
Çınarlı Mah. Şehit Polis Fethi Sekin Cad.
No:3 Sunucu Plaza B Blok K:8 D:806/807
808/809/810 Konak - İZMİR
Tel. : 0 232 462 61 40
Karşıyaka V.D. : 007 0622 993



29 Temmuz 2020

TARIM VE ORMAN BAKANLIĞI
GIDA ve KONTROL GENEL MÜDÜRLÜĞÜ
KABUL EDİLMİŞTİR.

KO

N

DİRENÇ YÖNETİMİ:

MAVRİK 2 F isimli bitki koruma ürünü, etki mekanizmasına göre Grup 3A olarak sınıflandırılmış bir insektisitir. Aynı etki mekanizmasına sahip bitki koruma ürünlerinin tekrarlayan uygulamaları, direnç gelişimini teşvik etmektedir. Bu nedenle direnç gelişimini geciktirmek için MAVRİK 2F'nin aynı üretim sezonu içerisinde önerilen toplam uygulama sayısını aşmayın. Uygulamanın tekrarlanması gerektiği durumlarda ise, farklı etki mekanizmasına sahip (Grup 3A harici) insektisitlerin kullanılmasına özen gösteriniz.

KARIŞABİLİRLİK DURUMU:

Diğer bitki koruma ürünleri ile karıştırılması tavsiye edilmez. Eğer bir karışıma gerek duyuluyorsa ön karışım testi yapılması önerilir.



ADAMA TURKEY TARIM SAN. VE TİC. LTD. ŞTİ.

MAVRİK® 2F

Emülsiyon, Suda Yağ (EW)

GRUP 3A İNSEKTİSİT (Böcek İlacı)

240 g/l TAU-FLUVALİNATE

Ali TETİK

Ruhsatlandırma Müdürü



ADAMA TURKEY
TARIM SAN. VE TİC. LTD. ŞTİ.
Çınarlı Mah. Şehit Polis Fethi Sekin Cad.
No:3 Surucu Plaza B Blok K:8 D:806/807
808/809/810 Konak - İZMİR
Tel. : 0 232 462 61 40
Karşıyaka V.D. : 007 0622 993

29 Temmuz 2020

TARIM VE ORMAN BAKANLIĞI
GIDA ve KONTROL GENEL MÜDÜRLÜĞÜ
KABUL EDİLMİŞTİR.

Dr. Yunus BAYRAM
Genel Müdür Yardımcısı