



T.C.  
TARIM VE ORMAN BAKANLI ĞI  
Gıda ve Kontrol Genel Müdürlü Ğü



Sayı : E-81466379-320.04.02-16688887

Konu : METAPHOR 25 WP PHI HK.

ERTAR KİMYA TARIM ÜRÜNLERİ VE ALETLERİ İMALAT PAZARLAMA SANAYİ VE  
TİCARET LİMİTED ŞİRKETİNE  
ACIDEREOSB MAH. ZAFER CAD. NO:8 SARIÇAM / ADANA

Firmanız adına ruhsatlı bulunan METAPHOR 25 WP (% 25 Malathion), COPTION 65 EC ( 650 g/l Malathion ) isimli bitki koruma ürünlerine ait PHI değişikliği işlemi tamamlanmıştır. Genel Müdürlüğümüzce onaylanan etiketler yazımız ekinde gönderilmekte olup etiket üzerinde yapılan düzeltmelerin dikkate alınması hususunda;

Bilgilerinizi rica ederim.

Bayram KERİMOĞLU  
Bakan a.  
Daire Başkanı V.

Ek:

1 - etiket (3 Sayfa)

2 - etiket (2 Sayfa)

**Bu belge, güvenli elektronik imza ile imzalanmıştır.**

Do rulama Kodu: ABA63E40-7569-490A-84E0-E89042423192

Do rulama Adresi: <https://www.turkiye.gov.tr/tarim-ebys>

Eski ehir Yolu 9. Km. Lodumlu Mevkii 06800 Çankaya/ Ankara

Tel: (0312) 287 33 60 Faks:

KEP Adresi : [tarimveormanbakanligi@hs01.kep.tr](mailto:tarimveormanbakanligi@hs01.kep.tr)

Bilgi için:Sevilay

S PAH O LU

Mühendis



İmal Tarihi:  
Son Kullanma Tarihi:  
Şarj Numarası:  
Ruhsat Tarihi ve Numarası: 11.09.2023 - 12858

#### KULLANILACAKI BİTKİ VE ZARARLI ORGANİZMALAR

Bitki Adı	Zararlı Organizma Adı	Uygulama Dozu ve Dönemi	Son Uygulama ile Hasat Arasındaki Süre
Armut	Armut kaplıanı ( <i>Stephanitis pyri</i> )	200 g/100 L su Ergin, nimf	7 gün
Bağ*	Bağ üvezi ( <i>Eythreura adanae</i> )	300 g/100 L su Ergin, nimf	7 gün
BOŞ AMBAR İLAÇLAMASI	<b>Kuru meyve zararlıları</b> Kuru incir kurdu ( <i>Ephestia cautella</i> ) Kuru meyve güvesi ( <i>Plodia interpunctella</i> ) Kuru üzüm güvesi ( <i>Ephestia figuliella</i> ) İç fındık güvesi ( <i>Paralipsa gularis</i> ) Ekşilik böcekleri ( <i>Carpophilus spp.</i> ) Testereli böcek ( <i>Oryzaephilus surinamensis</i> ) Kuru meyve akarı ( <i>Carpoglyphus lactis</i> ) <b>Mısır zararlıları</b> Arpa güvesi ( <i>Sitotroga cerealella</i> ) Pirinç biti ( <i>Sitophilus oryzae</i> ) Mısır biti ( <i>Sitophilus zeamais</i> ) <b>Tütün zararlıları</b> Tütün güvesi ( <i>Ephestia elutella</i> ) Tatlı kurt ( <i>Lasioderma serricornis</i> )	500 g/ 6 L su/ 100 m <sup>2</sup> alana	Ürün depoya konulmadan 20-25 gün önce
Elma	Armut kaplıanı ( <i>Stephanitis pyri</i> )	200 g/100 L su Nimf, ergin	7 gün
	Elma ağkurdu ( <i>Yponomeuta malinellus</i> )	400 g/100 L su Larva	
Gül (Süs bitkisi)	Gül hortumlu böceği ( <i>Rhynchites hungaricus</i> )	200 g/100 L su Ergin	-
Kiraz**	Kiraz sineği ( <i>Rhagoletis cerasi</i> )	250 g/100 L su Ergin	7 gün
Mısır	MISIR AMBAR ZARARLILARI	500 g/100 m <sup>2</sup> alana boş ambar ilaçlaması Larva, Ergin	Ürün depoya konulmadan 20-25 gün önce
	Çizgili yaprakkurdu ( <i>Spodoptera exigua</i> )	500 g/ da Larva	7 gün



ERTAR KİMYA  
Tarım Ürünleri ve Aletleri İmalat  
Paz. San. ve Tic. Ltd. Şti.

## METAPHOR 25 WP

İSLANABİLİR TOZ (WP)

GRUP	1B	İNSEKTİSİT (Böcek İlacı)
		%25 Malathion

- Önce etiketi okuyunuz.
- Evde kullanmayınız.
- Çocuklardan, gıda ve hayvan yemlerinden uzak tutunuz.
- Bitki koruma ürününün uygulanması sırasında hiçbir şey yemeyiniz, içmeyiniz, sigara kullanmayınız.
- Bitki koruma ürünü uygulanmış sahaya 1 gün insan ve hayvan sokmayınız.
- İnsan ve çevre sağlığı üzerine riskleri önlemek için, tavsiye edildiği şekilde ve tavsiye edilen dozda kullanınız.

**TAVSİYE EDİLEN ÜRÜNLERİN DIŞINDA KULLANILMASI  
KESİNLİKLE YASAKTIR.**

#### ZEHİRLENME BELİRTİLERİ

Genel zehirlenme belirtileri görülebilir.

#### İLK YARDIM ÖNLEMLERİ

**Deri ile Teması Halinde:** Derhal ilacın bulaştığı giysileri çıkartın. İlaç değen vücut kısımlarını 15-20 dakika bol su ve sabun ile yıkayın. Eğer deride tahriş devam ederse doktor çağırın.

**Göz ile Teması Halinde:** Derhal gözü ve göz kapaklarının altını bol su ile 15 dakika boyunca yıkayın. Varsa kontakt lensleri çıkartın. Derhal tıbbi yardım alın.

**Solunması Halinde:** Hastayı açık havayı çıkartın. Soluk alıp verme düzenli değilse veya durmuşsa suni solunum uygulayın. Doktora veya zehir danışma merkezine başvurun.

**Yutulması Halinde:** Yutulması durumunda ürün etiketi veya bilgi formu ile beraber tıbbi yardım alın. Bilinci kapalı hastaya kesinlikle ağızdan bir şey vermeyin ve kusmaya zorlamayın.

#### ANTİDOTU ve TEDAVİSİ

Özel bir antidotu yoktur. Semptomatik tedavi uygulanır.



Net Miktarı:  
Azami Perakende Satış Fiyatı:

İÇİNDEKİLER  
1.Malathion

#### ZARARLILIK İŞARETLERİ



#### UYARI KELİMESİ: DİKKAT

#### ZARARLILIK İFADELERİ (H)

- H302: Yutulması halinde zararlıdır.
- H315: Cilt tahrişine yol açar.
- H317: Alerjik cilt reaksiyonlarına yol açar.
- H319: Ciddi göz tahrişine yol açar.
- H400: Sucul ortamda çok toksiktir.
- H410: Sucul ortamda uzun süre kalıcı, çok toksik etki.

#### ÖNLEM İFADELERİ (P)

- P264: Kullanmadan sonra su ile iyice yıkayın.
- P273: Çevreye verilmesinden kaçınınız.
- P280: Koruyucu eldiven/koruyucu kıyafet/göz koruyucu/yüz koruyucu kullanınız.
- P363: Kirlenmiş giysilerinizi yeniden kullanmadan önce yıkayın.
- P391: Döküntüleri toplayın.
- P501: İçeriği/kabı yerel yönetmeliklere uygun olarak bertaraf edin.
- EUH208: Malathion içerir. Alerjik reaksiyona yol açabilir.
- EUH401: İnsan sağlığına ve çevreye yönelik riskleri önlemek için, kul talimatlarına uyun.

#### KULLANIRKEN VE DEPOLARKEN DİKKAT EDİLECEK HUSUSLAR

- Arılara zehirlidir. Çiçeklenme zamanı kullanmayınız.
- Balıklara zehirlidir. Yeraltı ve yerüstü sularına bulaştırmayınız.
- Orijinal ambalajında serin ve kuru yerlerde saklayınız.
- Boş bitki koruma ürünü ambalajlarını başka bir amaçla kullanmayınız.
- Süs bitkilerinden Viburnum lantana ve Beyaz Çam'da fitotoksiste

ertar kimya

Tarım Ürünleri ve Aletleri İmalat  
Paz. San. ve Tic. Ltd. Şti.  
Acıdereosb Mah. Zafer Cad. No: 8  
Sarıcam/ADANA Tel: 456 19 44 Fax: 456 19 47  
Yüreğir V.D: 372 036 2756

Durmuş DEMİREL  
Şirket Vekili

TARIM VE ORMAN BAKANLIĞI  
GIDA ve KONTROL GENEL MÜDÜRLÜĞÜ  
KONTROL EDİLMİŞTİR

13 Kasım 2024

35

Pamuk	Pamuk yaprakbiti *** ( <i>Aphis gossypii</i> )	240 g/da Ergin, nimf	7 gün
	Yaprakpireleri ( <i>Asymmetrasca decedens</i> , <i>Empoasca decipiens</i> )	400 g/da Ergin, nimf	7 gün
Şeftali	Erik unlu yaprakbiti ( <i>Hyalopterus pruni</i> )	300 g/100 L su Nimf, ergin	7 gün
	Şeftali gövde kanlı biti ( <i>Pterochloroides persicae</i> )		
	Şeftali yaprakbiti ( <i>Myzus persicae</i> )		
Yağ Gülü	Gül yaprakbiti ( <i>Macrosiphum rosae</i> )	200 g/100 L su Nimf, ergin	7 gün
Yonca	Yonca hortumlu böceği ( <i>Hypera variabilis</i> )	400 g/da Ergin	-

\* Tüketim amaçlı bağ yaprağı hasadı yapılacak bağ alanlarında kullanılmaz.

\*\* Kısmi dal ilaçlaması: 400 g ilaç+500 g Hidrolize protein/10 L su. Enfeksiyonun yüksek olmadığı ve kiraz sezonunun yağışsız geçtiği kurak bölgelerde erginlere karşı koruyucu olarak, özellikle ilk ve hasada yakın uygulamalarda uygulanabilir.

\*\*\* Ege ve Güneydoğu Anadolu Bölgelerinde kullanılır.

#### BİTKİ KORUMA ÜRÜNÜNÜN UYGULAMAYA HAZIRLANMASI

Tavsiye dozu üzerinden hesaplanan bitki koruma ürünü önce ayrı bir kaptaki miktar su ile karıştırılır. Uygulama makinesinin deposu yarıya kadar su ile doldurulur. Makinenin karıştırıcısı çalışır durumdayken karışım depoya ilave edilir. Karıştırmaya devam edilerek depo suyla tamamlanır. Uygulama tamamlanıncaya kadar karıştırma işlemine devam edilir. Hazırlanan bitki koruma ürünü aynı gün içinde kullanınız.

#### KALİBRASYON

Uygulama öncesinde uygulama makinesinin kalibrasyonu yapılmalıdır. Uygulamalarda iyi bir kaplama sağlayacak şekilde belirli alana verilecek karışım miktarı iyi ayarlanmalıdır. Uygulamalar günün serin saatlerinde rüzgarsız veya az rüzgarlı hava koşullarında yapılmalıdır.

#### İLAÇLAMA MAKİNESİNİN TEMİZLİĞİ

Uygulamanın 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.

#### BİTKİ KORUMA ÜRÜNLERİNİN KULLANMA ŞEKLİ

**Armut kaplanına karşı** Nisan ayından itibaren erginlerin kışlaklarından çıkıp yapraklara geçtiği, fakat henüz yumurta bırakmadığı dönemde 10 ağacın farklı yönündeki birer sürgünden alınan toplam 100 yaprakta ergin sayısı, yaprak başına ortalama 1 adet olduğunda ilk uygulamaya karar verilir. Birinci döl nimflerinin yoğun olduğu haziran ayında yukarıdaki yöntemle ergin ve nimfler sayılır. Yaprak başına ortalama 2-4 adet ergin ve nimf mevcut ise, ikinci uygulama yapılır. Gerekirse temmuz sonu veya ağustosun ilk haftasında üçüncü bir uygulama yapılır. Ancak, Elma ağkurdu ve Elma içkurdu mücadeleleri yapılıyorsa, ayrıca Armut kaplanına karşı uygulama gerekmeyebilir.



ERTAR KİMYA

Tarım Ürünleri ve Aletleri İmalat  
Paz. San. ve Tic. Ltd. Şti.

## METAPHOR 25 WP

İSLANABİLİR TOZ (WP)

GRUP	1B	İNSEKTİSİT (Böcek ilacı)
%25 Malathion		

ULUSAL ZEHİR DANIŞMA MERKEZİ (UZEM) TEL:114

#### DEPOLAMA DURUMU

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

#### FİRMA BEYANI

Orijinal ambalajlarında satılmak kaydı ile imalatçılar bitki koruma ürünlerinin kalitesini garanti ederler. İmalatçılar bitki koruma ürünlerinin hatalı depolanması veya tavsiyelere uymadaki eksiklikler neticesinde oluşabilecek zarar için sorumluluk kabul etmezler.

ertar kimya

Tarım Ürünleri ve Aletleri İmalat  
Paz. San. ve Tic. Ltd. Şti.  
Acıdereosb Mah. Zafer Cad. No : 8  
Sarıçam/ADANA Tel : 456 19 44 Fax : 456 19 47  
Yatırım V.D: 372 036 2750

Durmuş DEMİREL  
Şirket Vekili

TARIM VE ORMAN BAKANLIĞI  
GIDA ve KONTROL GENEL MÜDÜRLÜĞÜ  
KONTROL EDİLMİŞTİR

13 Kasım 2024



35

**Bağ üvezine karşı** her asmanın dört yönünden ve özellikle iç kısımlarından tesadüfen 10 yaprak alınarak toplam 250 yaprak incelenir. Yaprak başına ortalama 5 hareketli birey görüldüğünde uygulama karar verilir.

**Boş depolarda bütün yüzeyleri** ıslatacak şekilde uygulama yapılır.

**Elma ağkurduna karşı** bahçeyi temsil ederek 100 yaprak buketinde, epidermis içine girmiş veya ağ örmüş 4 larva kümesi varsa uygulama yapılmalıdır.

**Gül hortumlu böceğine karşı** nisan sonundan itibaren haftada iki kez olmak üzere güllükler kontrol edilmeli, tesadüfen seçilen 100 tomurcuktan 5'inde ergin görüldüğünde ilaçlamaya geçilmelidir.

**Kiraz sineğine karşı** görsel sarı yapışkan tuzaklarda ilk ergin yakalandıktan 7-10 gün içerisinde ilaçlama yapılması gerekir.

**Mısırdaki çizgili yaprakkurduna karşı** 2-4 ve 4-6 yapraklı bitki gelişme dönemlerinde tarlayı temsil edecek şekilde 5 noktada sıra üzerindeki yan yana 5'er bitki olmak üzere toplam 25 bitki kontrol edilerek larvalar sayılır. Uygulama, ortalama 2 larva/bitki olduğunda yapılır. Erken helezon dönemi sonuna kadar mücadele yapılabilir. Bitki koruma ürünü, günün serin saatlerinde yeşil aksam ilaçlaması şeklinde uygulanmalıdır.

**Pamuk yaprakbitine karşı** tarla kontrollerinde yaprakbiti ile birlikte faydalı böcekler yoğun ise uygulama ertelenmelidir. Tarla döneminde 1 yaprakta ortalama 25 yaprakbiti saptandığında mücadele önerilir.

**Pamukta yaprakpirelerine karşı** en az haftada bir yapılacak periyodik kontrollerde 10 bitkiden 3'er yaprakta (üst, orta ve alt) yapılan sayımlarda yaprak başına en az 10 adet yaprakpiresinin ergin ve nimfi görüldüğünde ve popülasyonu artış eğiliminde ise uygulama yapılır.

**Şeftali yaprakbitine karşı** 50 ağaçta 7 bulaşık dal olduğu zaman kimyasal mücadele yapılır.

**Şeftali gövde kanlı bitine karşı** nisan, mayıs, kısmen haziran ayında her gövde ya da ana dalda 2-5 yaprakbitine rastlanıldığında mücadele yapılır.

**Yağ gülünde gül yaprakbitine karşı** uygulama bitkinin sürgün yaprak ve tomurcuklarına bitki koruma ürünü su ile kaplanacak şekilde yapılmalıdır. Uygulamadan hemen sonra yağmur yağacak olursa tekrarlanmalıdır. Uygulama günün serin saatlerinde yapılmalıdır.

**Yonca hortumluböceğine karşı** iklim şartlarına bağlı olarak, ilk biçimden 10-20 gün önce m<sup>2</sup> de 25 larva veya ergin bulunduğu mücadeleyle başlamak gerekir. Bölgelere ve yıllara göre değişmekle birlikte nisan başından 15 mayısa kadar olan devrede kimyasal mücadele yapılmalıdır. Bu dönemde bitki 15-30 cm boyundadır.

#### DİRENÇ İLE İLGİLİ BİLGİ

**METAPHOR 25 WP** adlı bitki koruma ürünü, etki mekanizmasına göre Grup 1B olarak sınıflandırılmış bir insektisittir. Aynı etki mekanizmasına sahip bitki koruma ürünlerinin tekrarlayan uygulamaları, direnç gelişimini teşvik etmektedir. Bu nedenle, direnç gelişimini geciktirmek için **METAPHOR 25 WP**'nin aynı üretim sezonu içerisinde önerilen toplam uygulama sayısını aşmayınız. Uygulamanın tekrarlanması gerektiği durumlarda ise, farklı etki mekanizmasına sahip (Grup 1B harici) bitki koruma ürünlerinin kullanılmasına özen gösteriniz.

#### KARIŞILIRLIK DURUMU

*Digen Bitki Koruma Ürünleri ile Karıştırılmaz.*



**ERTAR KİMYA**  
Tarım Ürünleri ve Aletleri İmalat  
Paz. San. ve Tic. Ltd. Şti.

## METAPHOR 25 WP

ISLANABİLİR TOZ (WP)

GRUP	1B	İNSEKTİSİT (Böcek İlacı)
	%25 Malathion	

ULUSAL ZEHİR DANIŞMA MERKEZİ (UZEM) TEL:114

#### RUHSAT SAHİBİ ve ÜRETİCİ FİRMA

ERTAR KİMYA Tarım Ürünleri Aletleri İmalat Paz. San. ve Tic. Ltd. Şti.  
Acıdereosb Mah. Zafer Cad. No: 8 Sarıçam/ADANA  
Tel: 0 (322) 456 19 44 Faks: 0 (322) 456 19 47  
info@ertarkimya.com.tr www.ertarkimya.com.tr

**ertar kimya**  
Tarım Ürünleri ve Aletleri İmalat  
Paz. San. ve Tic. Ltd. Şti.  
Acıdereosb Mah. Zafer Cad. No: 8  
Saricam ADANA Tel: 456 19 44 Faks: 456 19 47  
Yuregir V.D: 372 036 2756

*Durmuş DEMİREL*  
Şirket Vekili



TARIM VE ORMAN BAKANLIĞI  
GIDA ve KONTROL GENEL MÜDÜRLÜĞÜ  
KONTROL EDİLMİŞTİR  
13 Kasım 2024

*Is 39*



## BİTKİ KORUMA ÜRÜNÜNÜN KULLANMA ŞEKLİ

**Bağda Turuncgil unlubiti'ne karşı** unlubitin yeşil aksama doğru ilerlemesi beklenmelidir. İlaçlama, Unlubit'in salkımlara geçtiği ve üzümlere tatlı su yürüdüğü dönemde yapılır. Bölgelere ve çeşitlere göre farklılık göstermekle birlikte haziran ikinci yarısından itibaren gözlemler yapılarak zararlıın insektisit uygulamalarına karşı en hassas dönemi olan larvaların yoğun olduğu dönemde ilaçlama yapılır. Sezon boyunca zararlı popülasyonunda artış görülürse, kullanılan ilacı etki süresi göz önüne alınarak uygulama tekrar edilir. İlaçlamalarda gövde, sürgün ve salkımların iyice ilaçlanmasına dikkat edilmeli, ilaçlama kaplama şeklinde yapılmalıdır.

**Domateste Yeşilkurt'a karşı** tarlaya veya seraya köşegenler yönünden girilip, arazinin büyüklüğüne göre 50-100 bitki kontrol edilerek, bitkinin çiçek, yaprak, sap, meyve ve sürgünlerinde, yumurta ve larva aranır. 100 bitkiden 5'i bulaşık bulunmuş ise uygulama yapılır.

**Haşhaşta Haşhaş kökkurdu'na karşı** mart ile nisan ortası arasında, erginlerin topraktan çıkışları en yüksek yoğunluğa ulaştığı ve m<sup>2</sup>'de en az 10 adet ergin görüldüğünde, yumurta bırakmadan önce uygulama yapılmalıdır.

**Lahana kelebeği:** Kelebek uçuşlarının görülmesinden sonra bitkiler kontrol edilir, bulaşma %10 olarak saptanırsa mücadele yapılmalıdır.

**Mısırdaki Çizgili yaprakkurdu'na karşı** tarlayı temsil edecek şekilde 5 noktada sıra üzerindeki yan yana 5'er bitki olmak üzere toplam 25 bitki kontrol edilerek larvalar sayılır. Uygulama ortalama 2 larva/bitki olduğunda yapılır.

**Pamukta Pamuk yaprakbiti'ne karşı** tarla kontrollerinde yaprakbiti ile birlikte faydalı böcekler yoğun ise uygulama ertelenmelidir. Fide döneminde seyreltmeden sonra %50 bulaşık fide, tarla döneminde ise 1 yaprakta ortalama 25 yaprakbiti saptandığında uygulama önerilir.

**Pamukta Yaprakpireleri'ne karşı** rastgele seçilen bitkilerin ana gövdesine ait alt, orta ve üst kısımdan alınan 1'er adet olmak üzere toplam 25 yaprağın tamamındaki yaprakpireleri sayılır. Bu şekilde tüm alandan toplam 100 yaprakta yaprak başına ortalama zararlı sayısı bulunur. Yaprak başına ortalama 10 adet yaprakpinesi saptandığında uygulama yapılmalıdır.

**Soyada Çizgili yaprakkurdu'na karşı** 3 m'lik sıra uzunluğunda 6 larva veya yeni açılmış 2 yumurta paketi bulunduğu mücadelede geçilmelidir.

**Soyada Piskokulu yeşilböcek'e karşı** 3 m'lik sıra uzunluğunda ortalama 8 adet ergin+ nimf saptandığında kimyasal mücadele uygulanır.

**Susam güvesine karşı** zararlı ile bulaşık bitki oranı %20 olduğunda kimyasal mücadele uygulanır.

**Boş depolarda bütün yüzeyleri ıslatacak şekilde uygulama yapılır.**

## DİRENÇ İLE İLGİLİ BİLGİ

**COPTION 65 EC** adlı bitki koruma ürünü, etki mekanizmasına göre Grup B1 olarak sınıflandırılmış bir insektisittir. Aynı etki mekanizmasına sahip bitki koruma ürünlerinin tekrarlayan uygulamaları, direnç gelişimini teşvik etmektedir. Bu nedenle, direnç gelişimini geciktirmek için **COPTION 65 EC**'nin aynı üretim sezonu içerisinde önerilen toplam uygulama sayısını aşmayınız. Uygulamanın tekrarlanması gerektiği durumlarda ise, farklı etki mekanizmasına sahip (Grup B1 harici) bitki koruma ürünlerinin kullanılmasına özen gösteriniz.

## KARIŞABİLİRLİK DURUMU

*Diğer bitki koruma ürünleri ile karıştırılmaz.*



ERTAR KİMYA

Tarım Ürünleri ve Aletleri İmalat  
Paz. San. ve Tic. Ltd. Şti.

## COPTION 65 EC

Emülsiyon Konsantr (EC)

GRUP	1B	İNSEKTİSİT (Böcek İlacı)
------	----	-----------------------------

650 g/l Malathion

ULUSAL ZEHİR DANIŞMA MERKEZİ (UZEM) TEL: 114

## DEPOLAMA DURUMU

Normal (serin ve kuru) şartlarda orijinal ambalajında a depolandığında 2 yıl süre ile bitki koruma ürününün fiziksel, kimyevi ve biyolojik özelliklerinde hoşgör (tolerans) sınırları dışında bir değişiklik olmaz.

## FİRMA BEYANI

Orijinal ambalajında satılmak kaydıyla, imalatçı ürünlerinin kalitesinden sorumlu değildir. İmalatçı ürünün uygun olmayan koşullarda depolanması, hatası veya tavsiye dışı kullanımdan doğabilecek zararlardan sorumlu değildir.

## RUHSAT SAHİBİ VE ÜRETİCİ FİRMA

ERTAR KİMYA Tarım Ürünleri Aletleri İmalat Paz. San. ve Tic. Ltd. Şti.  
Acıdereosb Mah. Zafer Cad. No: 8 Sarıçam/ADANA  
Tel: 0 (322) 456 19 44 Faks: 0 (322) 456 19 47  
info@ertarkimya.com.tr www.ertarkimya.com.tr

ertar kimya

Tarım Ürünleri ve Aletleri İmalat  
Paz. San. ve Tic. Ltd. Şti.  
Acıdereosb Mah. Zafer Cad. No: 8  
Sarıçam/ADANA Tel: 456 19 44 Faks: 456 19 47  
Yüreğir V.D: 372 036 2756

*(Signature)*

Durmuş DEMİREL

Çiftlik Müdürü



TARIM VE ORMAN BAKANLIĞI  
GIDA ve KONTROL GENEL MÜDÜRLÜĞÜ  
KONTROL EDİLMİŞTİR

13 Kasım 2024

*(Signature)*