

İmal Tarihi : (Baskı veya damga ile ay ve yıl olarak)
Son kullanma tarihi : (" " " ")
Şarj No: (Damga ile) :
Ruhsat tarih ve no'su : 15.08.2005 & 5216

BİTKİ ADI	ZARARLI ORGANİZMA ADI	UYGULAMA DOZU	SON UYGULAMA İLE HASAT ARASINDAKİ SÜRE
ELMA	Yaprak bitleri (<i>A.pomi</i> , <i>D.plantaginea</i> , <i>D.devecta</i> , <i>M.persicae</i> , <i>H.pruni</i> , <i>P.persicae</i>)	100 ml/100 L su	7 gün
	Armut kapları (<i>Stephanitis pyri</i>)	80 ml/100 L su nimf-ergin	
	Elma pamuklubiti (<i>Eriosoma lanigerum</i>)	100 ml/100 L su nimf-ergin	
	Ağaç sarıkurdu (<i>Zeuzera pyrina</i>)	150 ml/100 L su larva	
ŞEFTALİ	Şeftali virgül kabuklubiti (<i>Nilotaspis halli</i>)	150 ml/100 L su larva	7 gün
ERİK, KAYISI, ŞEFTALİ, BADEM, VIŞNE	Fidan dipkurtları (<i>Capnodis spp.</i>)	200 ml/100 L su ergin, larva	7 gün
ANTEPFISTIĞI	Şıralı zenk (<i>Idiocerus stali</i>)	150 ml/100 Lsu	7 gün
	Antepfistiği psilidi (<i>Agonoscaena pistaciae</i>)	150 ml/100 L su nimf-ergin	
	Antepfistiği içgüvesi (<i>Schneidereria (=Recurvaria) pistaciicola</i>)	150 ml/100 L su larva	
	Antepfistiği meyve içkurdu (<i>Megastigmus pistaciae</i>)	150 ml/100 L su	
ZEYTİN	Antepfistiği gözkurdu (<i>Thaumetopoea solitaria</i>)	150 ml/100 L su larva	21 gün
	Zeytin çiçek sapı sokanları (<i>Calocoris trivialis</i> , <i>C. annulus</i>)	150 ml/100 L su nimf	
	Zeytin güvesi (<i>Prays oleae</i>)	100 ml/100 L su Larva (Yaprak veya çiçek dölüne) 150 ml/100 L su Larva (meyve dölüne)	
	Zeytin kırlangıç böceği (<i>Agalmatium flavescens</i>)	150 ml/100 L su nimf	
	Zeytin kurdu (<i>Coenorrhinus cribripennis=Rhynchites ruber</i>)	150 ml/100 L su ergin	
	Zeytin pamuklubitleri (<i>Euphyllura spp.</i>)	150 ml/100 L su nimf-ergin	
GÜL	Zeytin sineği (<i>Bactrocera oleae</i>)	100 ml/100 L su larva-ergin (Zehirli yem kısmi ilaçlama) 750 ml ilaç+4000 ml protein hidrolizat/ha larva, ergin	21 gün
	Yaprak bitleri (<i>Aphididae</i>)	75 ml/100 L su ergin-nimf	7 gün
	Yağ gülünde yaprakbiti (<i>Macrosiphum rosae</i>)	75 ml/100 L su ergin-nimf (tomurcuksuz güllerde)	
Gül filizburgusu (<i>Ardis bruniventris</i>)	100 ml/100 L su ergin-larva		
GLAYÖL	çiçek soğanakarı (<i>Rhizoglyphus echinopus</i>)	100 ml/100 L su ergin-larva (soğanlar bandırılır)	7 gün
SUSAM	Susam güvesi (<i>Antigastra catalaunalis</i>)	100 ml/da larva	7 gün



KORUMA KLOR ALKALİ SAN. VE TİC.A.Ş. KORUMAGOR® 40 EC

Emülsiyon Konsantre (EC)

Grubu	1B	İnsektisit (Böcek İlacı)
-------	----	--------------------------

400 g/L Dimethoate

Önce etiketi okuyunuz.

Evde kullanmayınız.

Çocuklardan, gıda ve hayvan yemlerinden uzak tutunuz.

Bitki koruma ürününün uygulanması sırasında hiç bir şey yemeyiniz, içmeyiniz, sigara kullanmayınız.

Bitki koruma ürünü uygulanmış sahaya 15 gün insan ve hayvan sokmayınız.

İnsan ve çevre sağlığı üzerine riskleri önlemek için kullanım talimatına uyunuz.

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

Kullanılan bitki koruma ürünü boş ambalajının dörtte birine kadar temiz su koyarak iyice çalkalayınız. Çalkalama suyunu ilaçlama tankına boşaltınız. Bu işlemi üç kez tekrarlayınız.

ZEHİRLENME BELİRTİLERİ:

Kandaki kolinesteraz enzimi inaktive eder. Baş ağrısı, baş dönmesi, sinirlilik, görmede bozukluk ve bulanıklık, halsizlik, ishal, solunum, zorluğu, terleme, salya, kusma, morarma, göz bebeklerinin küçülmesi, kaslarda seyirme, kasılma ve refleks bozukluğu.

İLK YARDIM ÖNLEMLERİ:

Soluma Maruz kalan kişiyi temiz havaya çıkarın ve rahat nefes alabileceği bir pozisyonda sıcak tutun ve dinlendirin. Solunum yollarının açık kalmasını sağlayın. Yaka, kravat veya kemer gibi giysinin sıkı bölümlerini gevşetin. Solunum zorluğu çekildiğinde, uygun eğitilmiş personel tarafından kazazedeye oksijen verilebilir. Tıbbi yardım alın. Bilinci yerinde olmayan kişiyi ilk yardım pozisyonunda yan tarafına yatırın ve solunumun gerçekleşebilmesini sağlayın.

Yutma Ağzı suyla iyice çalkalayın. Birkaç bardak su veya süt için. Kusma tehlikeli olabileceğinden dolayı, kazazede kendini rahatsız hissederse kusmayı durdurun. Bilinci kapalı olan kişiyi asla ağızdan bir şey vermeyin. Bilinci yerinde olmayan kişiyi ilk yardım pozisyonunda yan tarafına yatırın ve solunumun gerçekleşebilmesini sağlayın. Kazazedeyi gözlem altında tutun. Tıbbi yardım alın.

Cilt teması Maddenin hemen cildin üzerinden alınması önemlidir. Kirliliği sabun ve suyla veya bilinen cilt temizleyici bir madde ile temizleyin. Tıbbi yardım alın.

Göz teması Hemen bol su ile yıkayın. Gözlerinizi ovmayın. Kontakt lens varsa çıkarın ve göz kapaklarını iyice açın. En az 15 dakika yıkamaya devam edin ve tıbbi yardım alın.

ANTİDOTU VE TEDAVİSİ:

ANTİDOTU: ATROPİN SÜLFAT ve TOXOGONİN'dir. Atropin sülfat zehirlenmenin şiddetine göre 2-3 mg.dan başlayarak 100 mg'a kadar verilebilir. Belirti ve şiddetine göre doktor tedavisi uygulanır.

ULUSAL ZEHİR DANIŞMA MERKEZİ (UZEM) TEL: 112

TARIM VE ORMAN BAKANLIĞI 27 Eylül 2018
GIDA ve KONTROL GENEL MÜDÜRLÜĞÜ
KABUL EDİLMİŞTİR.

Net Miktarı (kg veya lt)
Azami perakende satış fiyatı:

İÇİNDEKİLER	Dimethoate, Cyclohexanone, Ksilen
-------------	-----------------------------------



UYARI KELİMESİ TEHLİKE

ZARARLILIK İFADELERİ

H226 Alevlenir sıvı ve buhar.

H302+H312+H332 Yutulduğunda, ciltle temas ettiğinde veya solunduğunda zararlıdır.

H315 Cilt tahrişine yol açar.

H318 Ciddi göz hasarına yol açar.

ÖNLEM İFADELERİ

P210 Isıdan/ kıvılcımdan/ alevden/ sıcak yüzeylerden uzak tutun. – Sigara içilmez.

P271 Sadece dışarıda veya iyi havalandırılan bir alanda kullanın.

P280 Koruyucu eldiven/ koruyucu kıyafet/ göz koruyucu/ yüz koruyucu kullanın.

P301+P312 YUTULDUĞUNDA: Kendinizi iyi hissetmiyorsanız, ULUSAL ZEHİR DANIŞMA MERKEZİNİN 114 NOLU TELEFONUNU veya doktoru/ hekimini arayın.

P303+P361+P353 DERİ (veya saç) İLE TEMAS HALİNDE İSE: Kirilenmiş tüm giysilerinizi hemen kaldırın/ çıkartın. Cildinizi su/ duş ile durulayın.

P304+P340 SOLUNDUĞUNDA: Zarar gören kişiyi temiz havaya çıkartın ve kolay biçimde nefes alması için rahat bir pozisyonda tutun.

P305+P351+P338 GÖZ İLE TEMASI HALİNDE: Su ile birkaç dakika dikkatlice durulayın.

Takılı ve yapması kolaysa, kontakt lensleri çıkartın. Durulamaya devam edin.

P332+P313 Ciltte tahriş söz konusu ise: Tıbbi yardım/ müdahale alın.

P403+P235 İyi havalandırılmış bir alanda depolayın. Soğuk tutun.

P501 İseriği/ kabı ulusal yönetmeliklere göre bertaraf edin.

P501 İnsan sağlığına ve çevreye yönelik riskleri önlemek için kullanma talimatlarına uyun.

Unet SAZAK
Ankara Bölge Müdürü
KORUMA KLOR ALKALİ
Sanayi ve Ticaret Bakanlığı A.Ş.
Deniz Mh. Beşiktaş İlçesi Etiler Cd.
No:43 Beşiktaş-KOCAELİ
Tepeli Vh. 564 000 7582
Tic. Sic. No: Derince 419

KAVAK	Kavaklarda küçük teke böceği (<i>Saperda populnea</i>)	200 ml/100 L su ergin-larva	7 gün
PAMUK	Pamukta bitki tahtakuruları (<i>Exolygus gemellatus</i> , <i>E. pratensis</i> , <i>Creonitades pallidus</i>)	100 ml/da ergin-nimf	7 gün
	Pamuk yaprakbiti (<i>Aphis gossypii</i>)	100 ml/da nimf	
	Emici böcekler (<i>Lygus spp.</i>)	100 ml/da	
	Pamuk yaprakpireleri (<i>Empoasca decipiens</i> , <i>Asymmetrasca decedens</i>)	100 ml/da	

BİTKİ KORUMA ÜRÜNÜNÜN UYGULAMA HAZIRLANMASI:

Tavsiye dozu üzerinden hesaplanan BKÜ önce ayrı bir kaptaki bir miktar su ile karıştırılmalıdır. Uygulama makinesinin deposu yarıya kadar su ile doldurulur. Makinenin karıştırıcısı çalışır durumdaki karışım su depoya ilave edilir. Karıştırmaya devam edilerek depo suyla tamamlanır. Uygulama tamamlanıncaya kadar karıştırma işlemine devam edilir. Hazırlanan karışım aynı gün içinde kullanılır.

KALİBRASYON:

Uygulama öncesinde ilaçlama makinesinin kalibrasyonu yapılmalıdır. Uygulamalarda iyi bir kaplama sağlayacak şekilde belirli alana verilecek karışım miktarı ayarlanmalıdır. Uygulamalar günün serin saatlerinde rüzgarsız veya 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 parçalarını yıkanmasını sağlayınız. Yıkama işlemi su kaynaklarının yakınında yapmayınız. Yıkama suyunu ve atıkları su kaynaklarına boşaltmayınız.

BİTKİ KORUMA ÜRÜNÜNÜN KULLANMA ŞEKLİ

Uygulama esnasında bitki en iyi şekilde ıslanmalı, yer aletlerine yaprak altı memeleri takılmak suretiyle yaprak alt yüzeylerinin de ıslanması sağlanmalıdır.

Elma—Yaprak bitleri: Vegetasyon süresi boyunca 100 sürgünde 5-15 arası sürgünde bulaşık görüldüğünde veya sürgünlerde 5-10 koloni görüldüğünde ilaçlama yapılmalıdır. Meyve ağaçlarında yaprakbitlerine karşı genel olarak çiçekten önce ve yazın ilaçlama yapılmalıdır.

Elma- Armut kapları: 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 ilaçlamaya karar verilir. 1. Döl nimflerinin yoğun olduğu haziran ayında yukarıdaki yöntemle ergin ve nimfler sayılır. Yaprak başına ortalama 2-4 adet ergin ve nimf mevcut ise, 2. ilaçlama yapılır. Gerekirse temmuz sonu veya ağustosun ilk haftasında 2. bir ilaçlama yapılır.

Elma- Ağaç sarıkurdu: Mayıs ayında asılan izleme tuzaklarında ilk ergin yakalandıktan sonra ki 14-16. günlerde (haziran ayı) ilaçlama yapılmalıdır. Tuzaklarda erginler yakalanmaya devam ettiğinde ağustos ayında 2. ve Ekim ayında 3. ilaçlama yapılmalıdır.

Fidan dipkurtları: Zararlı tespit edilirse; ergin mücadelesi mayıs-haziran aylarında (hava sıcaklıkları 25-26°C olmadan) yeşil aksam kaplama şeklinde ilaçlama yapılmalıdır. Larva mücadelesi ise haziran, temmuz, ağustos aylarında, zararlinin yumurtalarını koyduğu dönemde, her 15 günde bir kök boğazından itibaren aşı noktası dâhil 1 m. çapında yüzey ilaçlaması yapılmalıdır.

Şeftali- Şeftali virgül kabuklubiti: Yazın ise, nisan sonundan itibaren yapılan kontrollerde ilk hareketli larvalar görüldükten 1-2 hafta sonra 1. ilaçlama ve ilacın etki süresi dikkate alınarak 2. ilaçlama yapılır.

Antepfıstığı- Sıralı zenk: Nimflere karşı yaz aylarında yapılacak uygulama zamanının saptanması için 10 ağaçta 100 meyve salkımlı kontrol edilir ve meyve salkımlı başına 25 yumurta izi sayıldığında ilaçlama yapılması gerektiğine karar verilir. Yumurtaların % 50 oranında açıldığı mayıs ortası ile haziranın ilk haftası arasında ilaçlama yapılır. Erginlere karşı kış aylarında yapılacak mücadele ise Şubat-Mart aylarında sürgünlerde erginler görüldüğünde, gözler patlamadan 20 gün önce ilaçlama yapılmalıdır.

Antepfıstığı- Antepfıstığı psillidi; Mayıs ayı başından itibaren haftalık olarak 100 bileşik yaprakta yapılan sayımlar sonucu yaprak başına 20-30 nimf görüldüğünde, yumurtaların büyük çoğunluğu açıldığında ve ilk ergin parazitoid çıkışı ve yaprak yüzeyinde yapışkan tabaka (fumajin) olmadan önce uygulama yapılmalıdır.

Antepfıstığı- Antepfıstığı içgüvesi: Kimyasal uygulama kışlayan dölün yani birinci neslin larvalarına karşı yapılmalıdır. 10 ağacın değişik yönlerinden meyve salkımları kontrol edilmeli, meyvelerdeki bulaşma oranının % 3'ü bulması durumunda uygulamaya karar verilmelidir.



KORUMA KLOR ALKALİ SAN. VE TİC.A.Ş. KORUMAGOR® 40 EC

Emülsiyon Konsantre (EC)

Grubu	1B	İnsektisit (Böcek İlacı)
400 g/L Dimethoate		

KULLANIRKEN VE DEPOLARKEN DİKKAT EDİLECEK HUSUSLAR:

- Arılara zehirlidir. Çiçeklenme zamanı kullanmayınız.
- Balıklara zehirlidir. Sulara bulaştırmayınız.
- Ürünü ambalajlarında kapalı olarak muhafaza ediniz.
- Boş ürün ambalajlarını herhangi bir gaye için kullanmayınız, usulüne uygun olarak imha ediniz.

DEPOLAMA DURUMU:

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

FİRMA BEYANI:

Orijinal ambalajlarında satılmak kaydı ile imalatçılar ürünlerin kalitesini garanti ederler. İmalatçılar ürünlerinin hatalı depolanması veya hatalı tatbiki veya tavsiyelere uymadaki eksiklikler neticesinde vaki olacak zarar için sorumluluk kabul etmezler.

Ünet SAZAK
Ankara Bölge Müdürü
KORUMA KLOR ALKALİ
Sanayi ve Ticaret A.Ş.
Deniz M. Bulvarı Ofisi Cad.
No:47 Beşiktaş-KOCAELİ
Tepelik Vfd. 564 000 7532
Tic. Sic. No: Derince 419

27 Eylül 2018
TARIM VE ORMAN BAKANLIĞI
GIDA ve KONTROL GENEL MÜDÜRLÜĞÜ
KABUL EDİLMİŞTİR.



Antepfıstığı meyve iç kurdu: Ağaç üzerinde kalmış veya toprağa dökülmüş bir yıl öncesine ait 300 meyve mart-nisan aylarında kontrol edilir. Meyve içinde saptanan canlı larva oranı % 10 ise kimyasal uygulama yapılmalıdır. Mayıs ayından itibaren yapılan kontrollerle ergin çıkışı izlenir. İlk ergin çıkışının görülmesinden bir hafta sonra uygulamaya başlanır.

Antepfıstığı göz kurdu: Yapılan kontrollerde ağaç başına 2-3 yumurta paketi bulunan bahçeler bulaşık sayılır. Bahçede ağaçların % 50'si bulaşık ise bahçenin tamamı, bu oran daha düşük ise yalnız bulaşık ağaçlara uygulama yapılmalıdır. Tomurcukların patlama döneminde, yumurtalardan çıkışlarını tamamlamış birinci ve ikinci dönem larvalarına karşı nisan ayı başından sonuna kadar uygulama yapılır.

Zeytin çiçek sap sokanı: Zeytin çiçek sap sokanı mücadelesi zeytin güvesi çiçek nesli mücadelesi ile aynı zamana rastladığından, zeytin güvesi için mücadele yapılan bahçelerde, bu zararlı için ayrı bir uygulamaya gerek yoktur. Zeytin güvesi mücadelesi yapılmayan bahçelerde, zeytinin çiçek açma zamanında, nisan sonu mayıs başlarında, ağaç başına yaklaşık 25 adet zararlı saptandığında uygulama yapılmalıdır.

Zeytin güvesi: Zararının çiçek dönünde uygulama tavsiye edilmemektedir. Ancak ürünün az olduğu yıllarda mevsim başında yaprak ve yeni sürgünlerde % 10'dan fazla zarar görüldüğünde çiçek dönünde ilk kelebelerin yakalanmasından 7-10 gün sonra çiçek dönüne bir uygulama yapılır. Tercihen sadece meyve dönüne karşı uygulama yapılmalıdır. Kontrol edilen mercimek büyüklüğündeki meyvelerin % 10'unda canlı "yumurta+larva" olduğunda uygulama yapılır.

Zeytin kırlangıç böceği: Diğer zararlılara karşı yapılan kimyasal uygulamalar ile bu zararlıya karşı uygulanan mekanik mücadele zararlıyı baskı altında tutmaktadır. Kimyasal mücadeleye gerek duyulmamaktadır.

Zeytin kurdu: Yapılacak kontroller sonucunda bir ergin dahi görülse uygulamaya başlamak gerekir.

Zeytin pamuklu biti: İlaçlamanın mutlaka gerekli olması halinde zeytin pamuklu bitinin en uygun mücadele zamanı, sürgün uçlarında ilk pamuklanmalar görüldükten 10 gün sonra başlamak üzere çiçeklenme zamanına kadar olan dönemdir. Zeytin güvesi çiçek nesli için mücadele yapılan bahçelerde, bu zararlı için ayrı bir uygulamaya gerek yoktur.

Zeytin sineği: Meyvelerin yumurta koyma olgunluğuna geldiği dönemde vuruksayımları yapılırak, yeterli vuruks ve tuzaklarda yakalanan zeytin sineği ergin sayısında artış görülmesi halinde uygulamaya geçilir. Vuruks sayıları haftada 1-2 kez, ağaçların güney-doğus kısımlarındaki parlak, yağlanmaya başlamış, flüoresan sarı renkteki en az 1000'er meyvede yapılarak, vuruks yüzdesi belirlenir. Yapılan sayımlarda salamuraılık çeşitlerde % 1 vuruks, yağlık çeşitlerde % 6-8 vuruks saptandığında, yer aletleriyle zehirli yem kısmi dal uygulaması veya kaplama uygulama yapılmalıdır.

Glayöl çiçek soğanı akarı: Söküm zamanı soğanlar kesilerek kontrolleri yapılır, % 20 bulaşma varsa mücadeleye geçilir.

Gül yaprak biti: Yapılan sayımlarda 100 gül sürgününün 20'sinde sürgün ve taze yaprakların alt yüzünde yaprakbiti kolonileri görülmeye başladığı zaman uygulamaya geçilmelidir.

Gül filiz burgusu: Genellikle erginlerin ve ilk larva zararının görüldüğü mart sonu ile nisan ortasında, % 5 zarar saptandığında kimyasal mücadele yapılmalıdır.

Susam güvesi: Zararlı ile bulaşık bitki oranı % 20 olduğunda kimyasal mücadele uygulanır.

Kavaklarda küçük teke böceği: Larvaların henüz oduna ulaşmadığı yeni bulaşmalarda Mayıs-Temmuz aylarında 20 gün ara ile iki ilaçlama yapılmalıdır.

Pamukta bitki tahtakuruları: Taraklanma başlangıcından sonra 100 generatif organda 4 zararlı bulunduğunda, kozaların % 80'den fazlasının olgunlaştığı dönemde ise C. pallidus'un bu bu dönemdeki zararının önemli olmaması nedeniyle diğer iki tür için 100 generatif organda 20 zararlı olduğunda uygulama yapılmalıdır.

Pamuk yaprakbiti: Fide döneminde seyreltmeden sonra % 50 bulaşık fide, tarla döneminde ise bir yaprakta ortalama 25 yaprakbiti saptandığında kimyasal mücadele önerilir.

Pamuk yaprak pireleri: Surveylerde 50 da'lık bir pamuk tarlası 4 bölüme ayrılır. Her bölümden rastgele seçilen bitkilerin ana gövdesine ait alt orta ve üst kısmından alınan 1'er adet olmak üzere toplam 25 yaprağın tamamındaki yaprak pireleri sayılır. Bu şekilde tüm alanda toplam 100 yaprakta yaprak başına ortalama zararlı sayısı bulunur. Yaprak başına ortalama 10 adet yaprak piresi saptandığında uygulama yapılmalıdır.

DİRENÇ İLE İLGİLİ BİLGİ:

KORUMAGOR 40 EC 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 **KORUMAGOR 40 EC** 'nin aynı üretim sezonu içerisinde önerilen toplam uygulama sayısını aşmayınız. Uygulamanın tekrarlanması gerektiği durumlarda ise, farklı etki mekanizmasına sahip (**Grup 1B**) bitki koruma ürünlerinin kullanılmasına özen gösteriniz

KARIŞILIRLIK DURUMU:

Chlorpyrifos, Deltamethrin terkipli bitki koruma ürünleri ile karışabilir.



KORUMA Klor Alkali San. ve Tic.A.Ş. KORUMAGOR® 40 EC

Emülsiyon Konsantre (EC)

Grubu	1B	Insektisit (Böcek İlacı)
-------	----	--------------------------

400 g/L Dimethoate

RUHSAT SAHİBİ ve ÜRETİCİ FİRMA:

KORUMA Klor Alkali Sanayi ve Ticaret A.Ş.
Deniz Mah. Petrol Ofisi Cad. No: 43 -
Derince/Kocaeli
TEL: 90 (262) 239 22 70,
Fax: (0262) 229 33 24

®= KORUMA Klor Alkali San. ve Tic. A.Ş. 'nin tescilli markasıdır.

Ünet SAZAK
Ankara Bölge Müdürü
KORUMA Klor Alkali
Sanayi ve Ticaret A.Ş.
Deniz Mah. Petrol Ofisi Cad.
No: 43 / 43000 / KOCATELİ
Tepebaşı / 80640007582
Tic. Sic. No: Derince 419

27 Eylül 2018

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

