

İmal Tarihi:
Son Kullanma Tarihi:
Şarj No:
Ruhsat tarihi ve no. su:

KULLANILACIĞI BİTKİ VE ZARARLI ORGANİZMALAR:

Bitki Adı	Zararlı Organizma Adı	Uygulama Dozu	Son Uygulama ile Hasat Arasındaki Süre
Kabak	Tütün beyazsineği (<i>Bemisia tabaci</i>)	100 ml/da	3 gün
Domates (Sera)	Yeşilkurt (<i>Helicoverpa armigera</i>)	50 ml/da (larva)	3 gün
Patlıcan (Tarla)	Tütün beyazsineği (<i>Bemisia tabaci</i>)	100 ml/da (larva-pupa-ergin)	3 gün
Fasulye	Yaprakbiti (<i>Aphis spp.</i>)	50 ml/da	3 gün
Elma	Elma içkurdu (<i>Cydia pomonella</i>)	15 ml/100 l su	3 gün
	Elma ağkurdu (<i>Hyponomeuta malinellus</i>)	5 ml/100 l su	
**Bağ	Dürmece (<i>Sparganothis pilleriana</i>)	50 ml/100 l su	3 gün
	* Bağ salkım güvesi (<i>Lobesia botrana</i>)	30 ml/100 l su	
Armut	Armut psillidi (<i>Cacopsylla pyri</i>)	50 ml/100 l su	3 gün
Antepfıstığı	Antepfıstığı psillidi (<i>Agonoscena pistaciae</i>)	30 ml/100 l su	3 gün
Patates	Patates böceği (<i>Leptinotarsa decemlineata</i>)	30 ml/da	3 gün
Mercimek, Nohut	Hortumlu böcek (<i>Sitona sp.</i>)	50 ml/da	3 gün
	Apion (<i>Apion arrogans</i>)	50 ml/da	
	Yeşilkurt (<i>Helicoverpa virescens</i>)	20 ml/da	
Mısır	Mısır koçankurdu (<i>Sesamia spp.</i>)	50 ml/da (15 gün ara ile 3 ilaçlama)	3 gün
Şekerpancarı	Şekerpancarı piresi (<i>Chatochnema spp.</i>)	25 ml/da	3 gün
	Bozkurt (<i>Agrotis spp.</i>)		
	Kalkan böceği (<i>Cassida spp.</i>)		
Hububat	Yaprak böceği (<i>Piesma Maculata</i>)	25-30 ml/da	3 gün
	Yaprak kurtları (<i>Spodoptera exigua, mamestra spp., Plusia gamma</i>)	25-30 ml/da	
	Süne (<i>Eurygaster spp.</i>)	30 ml/da (1-3 dönem nimf) 50 ml/da (4-5 dönem nimf ve yeni nesil ergin)	
Zeytin	Hububat hortumluböceği (<i>Pachytychius hordei</i>)	30 ml/da	3 gün
	Ekin kamburböceği (<i>Zabrus spp.</i>)	20 ml/da (satih uygulaması)	
	Zeytin sineği (<i>Bactrocera oleae</i>)	25 ml/100 l su	
	Zeytin güvesi (<i>Prays oleae</i>)	30 ml/100 l su	
	Zeytin karakoşnili (<i>Sasissetia oleae</i>)	25 ml/100 l su	

Tarkim Bitki Koruma Sanayi ve Ticaret A.Ş.



EFDAL DELMETRİN 25 EC

Emülsiyon Konsantre (EC)

GRUBU	3 A	İNSEKTİSİT (Böcek İlacı)
-------	-----	--------------------------

25 g/l Deltamethrin

- 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 ilaç bitki üzerinde kuruduktan sonra girilmesinde bir sakınca yoktur.
- İnsan ve çevre sağlığı üzerine riskleri önlemek için, tavsiye edildiği şekilde ve tavsiye edilen dozda kullanınız.

TAVSİYE EDİLEN ÜRÜNLERİN DIŞINDA KULLANILMASI KESİNLİKLE YASAKTIR.

Kullanılan bitki koruma ürünü boş ambalajının ¼ üne kadar temiz su koyarak iyice çalkalayınız. Çalkalama suyunu uygulama tankına boşaltınız. Bu işlemi 3 kez tekrarlayınız.

ZEHİRLENME BELİRTİLERİ:

Mukozayı tahriş eder. Hapşırma, Ciltte yanma ve baş ağrısı, bulantı ve kusma olabilir. İlaç ile temas, deri ve göz tahrişine sebep olabilir.

İLK YARDIM ÖNLEMLERİ:

Solunması Halinde: Bkz Önlem İfadeleri (P304 + P340)

Yutulması Halinde: Herhangi bir sıvı vermeyiniz. Tıbbi olarak önerilmedikçe kusmaya zorlamayınız. Bilinçsiz bir kişiye asla ağızdan herhangi bir şey vermeyiniz. Tıbbi bakım alınız.

Cilt Teması Halinde: Bkz Önlem İfadeleri (P302 +P352)

Göz Teması Halinde: Hemen gözü açık halde tutarak bol miktarda su ile göz kapaklarının altı dahil olmak en az 15-20 dakika boyunca iyice yıkayınız. Eğer varsa kontakt lensleri çıkarınız. Yıkama işlemi 5 dakika sonra tekrarlayınız. Göz yanması devam ederse, bir uzmana başvurunuz.

ULUSAL ZEHİR DANIŞMA MERKEZİ (UZEM) TEL: 114

Tarkim Bitki Koruma Sanayi ve Ticaret A.Ş.
Tarım Kredi Kooperatifleri iştirakidir.



27 Haziran 2018

GIDA TARIM ve HAYVANCILIK BAKANLIĞI
GIDA ve KONTROL GENEL MÜDÜRLÜĞÜ
KABUL EDİLMİŞTİR.

Net Miktarı
Azami per. Satış fiyatı
İçerikler:

Deltamethrin, Ksilen

ZARARLILIK İŞARETLERİ



UYARI KELİMESİ: DİKKAT

ZARARLILIK İFADELERİ:

- H226: Alevlenir sıvı ve buhar
- H312: Cilt ile teması halinde zararlıdır.
- H315: Cilt tahrişine yol açar.
- H332: Solunması halinde zararlıdır.
- H335: Solunum yolu tahrişine yol açar.
- H410: Sulcul ortamda uzun süre kalıcı, çok toksik etki.

ÖNLEM İFADELERİ:

- P210: Isıdan/kıvılcımdan/alevden/sıcak yüzeylerden uzak tutun.-Sigara içilmez.
- P261: Tozunu/dumanını/gazını/sisini/buharını/spreyini solumaktan kaçınınız.
- P264: Elleçlemeden sonra ellerinizi bol su ile iyice yıkayınız.
- P271: Sadece dışarıda veya iyi havalandırılan bir alanda kullanınız.
- P280: Koruyucu eldiven/koruyucu kıyafet/ göz koruyucu/ yüz koruyucu kullanınız
- P302 +P352: DERİ İLE TEMAS HALİNDE İSE: Bol sabun ve su ile yıkayınız.
- P304 + P340: SOLUNDUĞUNDA: Zarar gören kişiyi temiz havaya çıkartınız ve kolay biçimde nefes alması için rahat bir pozisyonda tutunuz.
- P363: Kirli giysilerinizi yeniden kullanmadan önce yıkayınız.
- P403+P233: İyi havalandırılmış bir alanda depolayınız. Kabı sıkıca kapalı tutunuz.
- P405: Kilit altında saklayınız.
- P501: İçeriği/kabı 'Atık Yönetimi Yönetmeliği' uyarınca bertaraf ediniz.
- EUH401: İnsan sağlığına ve çevreye yönelik riskleri önlemek için, kullanma talimatlarına uyunuz.

TARKİM BİTKİ KORUMA
SANAYİ VE TİCARET A.Ş.

Şirket Vekili
Burak KİŞİN

Dr. Yunus BAĞRAM
Genel Müdür Yardımcısı V



Ayçiçeği	Çayır tırtılı (<i>Loxostege sticticalis</i>)	25 ml/da	3 gün
	Yeşilkurt (<i>Helicoverpa armigera</i>)	75 ml/da	3 gün
Fındık	Kır tırtılı (<i>Lymantria dispar</i>)	30 ml/100 l su	3 gün
Kiraz	Kiraz sineği (<i>Rhagoletis cerasi</i>)	25 ml/100 l su ergin görsel sarı yapışkan tuzaklarda ilk ergin yakalandığı tarihten itibaren bir hafta içinde ilaçlama yapılmalıdır.	3 gün

**Tüketim amaçlı bağ yaprağı hasadı yapılacak bağ alanlarında kullanılamaz.
*Ege Bölgesinde kullanılması sakıncalıdır.

BİTKİ KORUMA ÜRÜNÜNÜN UYGULAMAYA HAZIRLAMASI:

Tavsiye dozu üzerinden hesaplanan bitki koruma ürünü önce ayrı bir kapta bir 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 tamamlanmaya kadar karıştırma işlemine devam edilir. Hazırlanan bitki koruma ürünü aynı gün içinde kullanılır.

KALİBRASYON:

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

İLAÇLAMA MAKİNESİNİN TEMİZLİĞİ:

Uygulamanın tamamlanmasından hemen sonra ilaçlama makinesinin deposunu güvenli bir şekilde boşaltınız. Depoya temiz su doldurulduktan sonra karıştırıcıyı ve püskürtme sistemini çalıştırarak tüm parçalarını yıkanmasını sağlayınız. Yıkama işlemini su kaynaklarının yakınında yapmayınız. Yıkama suyunu ve atıkları su kaynaklarına boşaltmayınız.

BİTKİ KORUMA ÜRÜNÜNÜN KULLANMA ŞEKLİ:

Kabakta ve patlıcanda tütün beyzsineği: Genel olarak 5 dekarlık alan bir ünite olarak kabul edilir. Beyzsinek ile bulaşık olduğu saptanan tarlaya köşegenler yönünden girilir. Kabak ve patlıcan gibi büyük yapraklı bitkilerde her 5 adımda bir alt, orta ve üst yapraklardan olmak üzere 50 yaprak toplanır. Yaprak başına 5 larva+pupa olduğunda kimyasal mücadele uygulanır.

Domates (Sera) yeşilkurt: Tarlaya köşegenler yönünden girilip, tarlanın 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.

Elma içkurdu: Elma içkurdu'na yapılacak ilaçlamalar tahmin ve erken uyarı sistemine göre yönlendirilmelidir. Elma içkurdu mücadelesinde hedef, her dölde ait larva çıkışı süresince ağaçları ilaçlı bulundurarak yumurtadan çıkan larvaları meyve içine girmeden önce öldürmektir.

Elma ağkurdu: Bahçeyi temsil edecek 100 yaprak buketinde epidermis içine girmiş veya ağ örmüş 4 larva kümesi varsa ilaçlama yapılır.

Dürmece: İlkbaharda larvaların kışaklardan çıkıp uyanan asma gözlerine ilk geldiği tarihten itibaren 10 ve 30 gün sonra yapılmalıdır.

Bağ salkım güvesine karşı salkım güvesi uygulama zamanları tahmin-uyarı sistemine göre belirlenir. Larvisit uygulama için tuzaklarda yakalanan kelebek sayısı tepe noktasına ulaşmış, düşmeye başlamalı, etkili sıcaklık toplamı 1.döle 120 gün-derece, alacakaranlık sıcaklıkları üst üste 2 gün 15 C ve üzerinde olmalı, bu durum ilerleyen günlerde de devam etmelidir. Etkili sıcaklık toplamı 2. dölde 520 gün-derece, 3. dölde 1047 gün-dereceye ulaşmalı, asma fenolojisi 1. dölde çiçek tomurcuğu, 2. dölde koruk, 3.dölde tatlanma başlangıcı döneminde olmalıdır. İlk larva çıkışı görüldüğünde uygulama yapılmalıdır. Her dölde bir uygulama yapılır.

Tarkim Bitki Koruma Sanayi ve Ticaret A.Ş.



tarkim

EFDAL DELMETRİN 25 EC

Emülsiyon Konsantre (EC)

GRUBU	3 A	İNSEKTİSİT (Böcek İlacı)
-------	-----	-----------------------------

25 g/l Deltamethrin

ANTİDOTU ve TEDAVİSİ

Özel bir antidotu yoktur. Semptomatik tedavi uygulayınız. Acil durumda hastalığın şiddetine ve hastanın ağırlığına 10-20 mg Diazepam (VALINUM) enjekte edilir.

ULUSAL ZEHİR DANIŞMA MERKEZİ (UZEM) TEL: 114

Tarkim Bitki Koruma Sanayi ve Ticaret A.Ş.
Tarım Kredi Kooperatifleri iştirakidir.



KULLANIRKEN VE DEPOLANIRKEN DİKKAT EDİLECEK HUSUSLAR:

- Arılara zehirlidir, çiçeklenme zamanı kullanmayınız.
- Balıklara zehirlidir, yeraltı ve yerüstü sularına bulaştırmaktan kaçınınız.
- Bekleme süresine uyunuz.
- Kuru ve serin yerde saklayınız.
- Bitki koruma ürünü uygulanmış mahsulün tamamını tarlaya püskürtünüz.
- Ürünü ambalajında kapalı olarak muhafaza ediniz.
- Ürünü rüzgarla sürüklenmenin olabileceği havalarda kullanmayınız.
- Tıkanmış adaptörleri ağızınızla üfleyerek açmayınız, fırça ile temizleyiniz.
- Boş kutuları usulüne göre imha ediniz, başka bir amaçla kullanmayınız.



7 Haziran 2018
GIDA TARIM ve HAYVANCILIK BAKANLIĞI
GIDA ve KONTROL GENEL MÜDÜRLÜĞÜ
KABUL EDİLMİŞTİR.

TARKİM BİTKİ KORUMA
SANAYİ ve TİCARET A.Ş.

Şirket Vekili
Burak Kişin

Armut psilidine karşı: Kışlayan döl erginlerinin bıraktığı yumurtaların tamamının açılıp, ikinci ve üçüncü dönem nimfler görülmeğe başladığı ve sürgünlerin %15' den fazlasında bulaşma görüldüğünde ilaçlama yapılır.

Antepfıstığı psilidine 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 uygulama yapılmalıdır.

Patates böceği: günlük ortalama sıcaklık 14-15 °C' ye ulaştığında tarlaya köşegenleri istikametinde girilerek, ocaklarda zararlının yumurta, larva ve ergini aranır. Herhangi bir dönemine rastlaması o tarlanın bulaşık olduğunu gösterir. Birinci döl karşı uygulama yapılacaksa, bitkilerde ilk olgun larvalar (dördüncü dönem) görüldüğünde yapılmalıdır. İkinci döl karşı uygulama yapılması durumunda ise yumurta açılımının tamamlanması beklenmelidir. Bu dönemde de böcek yoğunluğuna bağlı olarak meydana gelecek zarar bitki tarafından tolere edilebildiğinden uygulama gerekemeyebilir. Bununla birlikte, yapılan araştırmalar sonucunda, patates bitkisinin yapraklarında patates böceğinin neden olduğu %20 oranındaki zarar, bitki tarafından tolere edilebilmekte ve türünde azalma olmaktadır. Bu oran bitkinin fenolojik dönemine ve gelişimine bağlı olarak %40'a kadar çıkmaktadır.

Mercimekte hortumlu böceğe karşı: Kurak geçen dönemlerde ve zararlı yoğunluğu fazla olduğu durumlarda bitkiler 5-10 cm boyundayken bir kez ilaçlama yapılır.

Mercimek apion: Ergin mücadelesinde m²' de ortalama 3-5 ergin veya daha fazla olduğunda, larva için bitki başına 3 veya daha fazla larvalı çiçek tomurcuğu olduğunda veya tepe tomurcuklarında %10'un üzerinde bulaşma olduğunda uygulama yapılır.

Mercimekte yeşilkurt: Doğal düşmanların bu zararlıyı baskı altında tutması nedeni ile ülkemizde kimyasal mücadeleye gerek görülmemektedir. Ancak doğal düşmanların yetersiz olduğu tarlalarda kimyasal mücadele yapılabilir.

Mısır koçankurdu: ilk yumurta tespit edildiğinde uygulama yapılır. İlk uygulamayı takiben 15 gün ara ile 2 uygulama daha yapılır.

Şekerpancarında pancar piresine karşı: Şekerpancarı üretim alanlarının genelinde kullanılan tohum, sistemik etkili bir preparatla ilaçlandığından, bitki 35-40 gün süreyle Pancar piresinin zararına karşı korunmaktadır. Bu nedenle bu sahalarda ayrıca bir ilaçlama gerekmemektedir. Sistemik etkili bir preparatla ilaçlanmamış tohumla ekilebilecek sahalarda Pancar piresi ile mücadelede dikkatli olmak ve gerektiği hallerde zaman kaybetmeden mücadeleye başlamak çok önemlidir. İlaçlamalarda tarla yüzünün tamamen ilaçlanması, ilaç değmemiş alan bırakılmaması gerekmektedir.

Şekerpancarında bozkurt: Zararlıya karşı zehirli yem, tohum ilaçlaması, fide bandırması, yeşil aksam ilaçlaması şeklinde kimyasal mücadele yöntemleri uygulanır. Ekim ve dikim zamanlarında tarlanın köşegenleri istikametinde girilerek en az 5 ayrı yerde birer metre karelik alanlardaki bitkilerin dipleri kontrol edilerek zararlının larvası aranır, metre karede 2-3 larva görüldüğünde ilaçlama yapılır.

Şekerpancarında kalkan böceği: İlaçlamak suretiyle zarar yapmaları önlenir.

Şekerpancarında yaprak kurtları: Yapılan kontrollerde 100 bitkide 10 adet larva veya yeni açılmış 2 yumurta paketi görüldüğünde ilaçlama yapılır.

Hububatta süneye karşı: Süne tarlalara indikten sonra tarlalarda bazı sayımlar ve değerlendirmeler yapılır. Bunun sonucunda kimyasal mücadeleye karar verilir.

Hububat hortumlu böceği: Toprakta çıkıştan 10 gün sonra (Sapa kalkma dönemi) ilaçlama yapılır.

Hububat ekin kamburböceği: Yüzey ilaçlaması yapılır.

Zeytinde zeytin sineği: Meyvelerin yumurta koyma olgunluğuna geldiği dönemde meyvelerde vuruk sayımları yapılarak en az %10'unda 1., 2. ve 3. dönem larva ve yumurta saptanması halinde uygulama yapılmalıdır.

Zeytin güvesine karşı: çiçek dölüne karşı çiçek salkımlarında %10 ve üzeri zararlanmalarda, meyve dölüne karşı meyvelerde %10 ve üzeri zararlanmalarda uygulamaya başlanmalıdır.

A N

Dr. Yunus BAYRAM
Genel Müdür Yardımcısı



Tarkim Bitki Koruma Sanayi ve Ticaret A.Ş.



tarkim

EFDAL DELMETRİN 25 EC

Emülsiyon Konsantre (EC)

GRUBU	3 A	İNSEKTİSİT (Böcek İlacı)
--------------	------------	-------------------------------------

25 g/l Deltamethrin

ULUSAL ZEHİR DANIŞMA MERKEZİ (UZEM) TEL: 114

Tarkim Bitki Koruma Sanayi ve Ticaret
A.Ş. Tarım Kredi Kooperatifleri iştirakidir.



27 Haziran 2018
GIDA TARIM ve HAYVANCILIK BAKANLIĞI
GIDA ve KONTROL GENEL MÜDÜRLÜĞÜ
KABUL EDİLMİŞTİR.

TARKİM BİTKİ KORUMA
SANAYİ ve TİCARET A.Ş.

Şirket Vekili
Burak KIŞIN

DEPOLAMA DURUMU:

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

FİRMA BEYANI:

Orijinal ambalajında satılmak kaydı ile, imalatçı ürünün kalitesini garanti eder. İmalatçı; ürünün hatalı depolanması, hatalı uygulanması veya tavsiyelere uymadaki eksiklik sonucu doğabilecek zararlardan zararlı tutulamaz.

Zeytin karakoşniline karşı: Uygulama zamanı aktif larva çıkışına göre saptanır. Bu amaçla ilaçlama yapılacak bahçelerde, bahçeyi temsil edecek sayıda ağacın 4 yönünden 20-25 cm uzunluğundaki sürgünler üzerinde bulunan, o yıla ait yumurtalı dişiler kontrol edilerek, yumurtadan aktif larva çıkışı saptanır. Yumurtaların %50 sinin açıldığı devrede birinci, %90' nının açıldığı devrede ise ikinci uygulama yapılır.

Ayçiçeğinde çayır tırtılı: Bir bitkide 3-5 adet larva veya metrekarede 20 adet larva saptandığında mücadeleye başlanmalıdır. Mücadele en geç üçüncü dönem larvalara karşı yapılmalıdır. Dördüncü ve beşinci dönemlerde başarı zordur.

Ayçiçeğinde yeşilkurt: 100 bitkiden 5'inde yumurta, birinci dönem larva veya zarar belirtileri görüldüğünde ilaçlamaya başlanmalıdır.

Fındık kırtırlı: ilaçlama larvaların yumurtadan çıkışından hemen sonra yani mayıs ayı içinde yapılmalıdır.

Kiraz sineğine karşı: kaplama ilaçlamada tüm ağacın ve meyvelerin, büyük ağaçların özellikle tepe dallarının ilaçlanmasına dikkat edilmelidir.

DİRENÇ İLE İLGİLİ BİLGİ:

EFDAL DELMETRİN 25 EC, isimli bitki koruma ürünü, etki mekanizmasına göre Grubu 3 A olarak sınıflandırılmış bir insektisittir. Aynı etki mekanizmasına sahip bitki koruma ürünlerinin tekrarlayan uygulamaları, direnç gelişimini teşvik etmektedir. Bu nedenle direnç gelişimini geciktirmek için **EFDAL DELMETRİN 25 EC** 'nin aynı üretim sezonu içerisinde önerilen toplam uygulama sayısını aşmayınız. Uygulamanın tekrarlanması gerektiği durumlarda ise farklı etki mekanizmasından (Grup 3 A harici) bitki koruma ürünlerinin kullanılmasına özen gösterin.

KARIŞILIRLIK DURUMU:

Büyük miktarda karışım yapmadan önce ön karışım denemelerinin yapılması tavsiye edilir,

Tarkim Bitki Koruma Sanayi ve Ticaret A.Ş.



tarkim

EFDAL DELMETRİN 25 EC

Emülsiyon Konsantre (EC)

GRUBU	3 A	İNSEKTİSİT (Böcek İlacı)
--------------	------------	-------------------------------------

25 g/l Deltamethrin

ULUSAL ZEHİR DANIŞMA MERKEZİ (UZEM) TEL: 114

Tarkim Bitki Koruma Sanayi ve Ticaret A.Ş.
Tarım Kredi Kooperatifleri iştirakidir.



RUHSAT SAHİBİ VE ÜRETİCİ FİRMA:



TARKİM BİTKİ KORUMA SANAYİ ve TİCARET A.Ş.

Turgutlu yolu 9.km

MANİSA

Tel: 0 236 2340909 pbx.

Faks: 0 236 2379645

www.tarkimbk.com.tr

A N

Dr. Yunus BAYRAM
Genel Müdür Yardımcısı V

T.C. GIDA, TARIM ve HAYVANCILIK BAKANLIĞI
GIDA ve KONTROL GENEL MÜDÜRLÜĞÜ
KABUL EDİLMİŞTİR.

27 Haziran 2018

TARKİM BİTKİ KORUMA
SANAYİ ve TİCARET A.Ş.

Şirket Vekili
Burak KIŞIN