

İmal Tarihi : (Baskı veya damga ile ay ve yıl olarak)  
Son kullanma tarihi : ( " " )  
Şarj No (Damga ile) :  
Ruhsat Tarih ve No : 28.01.2013 & 9032

KULLANILACAĞI BİTKİ VE ZARARLI ORGANİZMALAR			
Bitki Adı	Zararlı Organizma Adı	Uygulama Dozu Ve Dönemi	Son Uygulama İle Hasat Arasındaki Süre
Bağ*	Salkım güvesi ( <i>Lobesia botrana</i> )	10 ml / 100 l su (larva)	7 gün
	Bağ tripsleri ( <i>Anaphothrips vitis</i> , <i>Drepanothrips reuteri</i> , <i>Haplothrips globiceps</i> )	20 ml / 100 l su (larva-ergin)	14 gün
Biber (Sera)	Çiçek tripsi ( <i>Frankliniella occidentalis</i> )	20 ml / da (larva-ergin)	3 gün
	Pamuk yaprakkurdu ( <i>Spodoptera littoralis</i> )	30 ml/ 100 L su (larva)	3 gün
Biber(Tarla)	Yaprak galerisinekleri ( <i>Liriomyza trifolii</i> , <i>Liriomyza</i> )	25 ml Phomidan 480 SC +125 ml Koruma V- 92 / 100 l su (Tank karışımı yapılır.) (larva)	3 gün
Domates (Sera )	Pamuk yaprakkurdu ( <i>Prodenya</i> ) ( <i>Spodoptera littoralis</i> )	30 ml / 100 l su (larva)	3 gün
	Domates güvesi ( <i>Tuta absoluta</i> )	25 ml / 100 l su (larva)	3 gün
Hıyar (Sera)	Yaprak galerisinekleri ( <i>Liriomyza trifolii</i> , <i>Liriomyza</i> <i>bryoniae</i> , <i>Liriomyza</i> <i>huidobrensis</i> )	25 ml Phomidan 480 SC +125 ml Koruma V- 92 / 100 L su (Tank karışımı yapılır.) (larva)	3 gün
Hıyar (Sera)	Pamuk yaprak Kurdu ( <i>Spodoptera littoralis</i> )	30 ml/100 l su (larva)	3 gün
Patates	Patates böceği ( <i>Leptinotarsa decemlineata</i> )	10 ml/da (ergin)	3 gün
	Pamuk yaprakkurdu ( <i>Spodoptera littoralis</i> )	25 ml/da (larva)	21 gün
Pamuk	Yeşilkurt ( <i>Helicoverpa armigera</i> )	12.5 ml/da (larva)	28 gün
	Pamuk çizgili yaprakkurdu ( <i>Spodoptera exiqua</i> )	25 ml/da (larva)	28 gün
Antepfıstığı	Antepfıstığı psillidi ( <i>Agonoscena pistaciae</i> )	10 ml Phomidan 480 SC +125 ml Koruma V- 92 / 100 l su (Tank karışımı yapılır.) (nimf)	14 gün
Patlıcan (Sera)	Çiçek Tripsi ( <i>Frankliniella occidentalis</i> )	20 ml / da (larva-ergin)	3 gün



KORUMA Klor Alkali San. ve Tic. A.Ş.  
**PHOMİDAN® 480 SC**  
SÜSPANSİYON KONSANTRE(SC )

GRUBU	5	İNSEKTİSİT (BÖCEK İLACI)
-------	---	--------------------------

480 g/L Spinosad

Önce etiketi okuyunuz.  
Evdde kullanmayınız.  
Çocuklardan, gıda ve hayvan yemlerinden uzak tutunuz.  
Bitki koruma ürününün buhar ve / veya zerrelere solumayınız.  
Bitki koruma ürününün uygulanması sırasında hiç bir şey yemeyiniz,  
içmeyiniz, sigara kullanmayınız.  
Deri ve göz ile temasından kaçınınız.  
Bitki koruma ürünü uygulanmış sahaya 1 gün süre ile insan ve hayvan  
giremez.  
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 uygulama  
tankına boşaltınız. Bu işlemi üç kez tekrarlayınız.  
**ZEHİRLENME BELİRTİLERİ :**

Gözde geçici, hafif  
taarruşe neden olabilir. Yutulduğunda mide ve bağırsak  
rahatsızlıklarına neden olabilir.

**İLK YARDIM ÖNLEMLERİ:**

**Genel bilgi** Şüphede durumunda, derhal tıbbi yardım alın. Bu Güvenlik  
Bilgi Formunu sağlık personeline gösterin.

**Soluma** Maruz kalan kişiyi temiz havaya çıkarın ve rahat nefes  
alabileceği bir pozisyonda sıcak tutun ve dinlendirin. Yaka, kravat  
veya kemer gibi giysinin sıkı bölümlerini gevşetin. Belirtiler ciddi veya  
kalıcı ise tıbbi yardım alın.

**Yutma** Ağzı suyla iyice çalkalayın. Kendinizi iyi hissetmezseniz, tıbbi  
tavsiye/müdahale alınız. Sağlık personeli tarafından belirtilmedikçe  
kusturmaya çalışmayın.

**Cilt teması** Su ile yıkayın.

**Göz teması** Su ile yıkayın. Rahatsızlığın devam etmesi halinde tıbbi  
yardım alın.

**ANTİDÖTÜ VE TEDAVİSİ:**

Spesifik antidotu yoktur. Belirtilere göre tedavi uygulanır.

**UZEM (ULUSAL ZEHİR DANIŞMA MERKEZİ) TEL: 114  
KULLANMADAN ÖNCE ŞİŞEYİ İYİCE ÇALKALAYINIZ**

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

İÇİNDEKİLER: SPINOSAD

ZARARLILIK İŞARETİ:



UYARI KELİMESİ: DİKKAT

ZARARLILIK İFADELERİ:

H410 Sucul ortamda uzun süre kalıcı, çok toksik etki.

ÖNLEM İFADELERİ:

P102 Çocukların erişemeyeceği yerde saklayın.

P273 Çevreye verilmesinden kaçınınız.

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

P501 İçeriği/ kabı ulusal yönetmeliklere göre bertaraf edin.

EUH401 İnsan sağlığına ve çevreye yönelik riskleri  
önlemek için, kullanma talimatlarına uyunuz

Ünet Sazak  
Zir. Müh.

**KORUMA Klor Alkali**  
Sanayi ve Ticaret A.Ş.  
Deniz Mah. Beşiköl Ofis Çarş.  
No:42/2001 - Derince-KOCAELİ  
Tic. Sic. No: 564 000 7582  
Tic. Sic. No: Derince 419



15 Kasım 2017

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

Patlıcan	Pamuk yaprakkurdu ( <i>Spodoptera littoralis</i> )	30 ml/100 l su (larva)	3 gün
	Yaprak galerisinekleri ( <i>Liriomyza trifolii</i> , <i>Liriomyza bryoniae</i> , <i>Liriomyza huidobrensis</i> )	25 ml Phomidan 480 SC + 125 ml Koruma V-92 / 100 l su (Tank karışımı yapılır.) (larva)	3 gün
Çilek	Çiçek tripsi ( <i>Frankliniella occidentalis</i> , <i>Frankliniella intonsa</i> )	20 ml/da (larva-ergin)	3 gün
Karanfil (Sera) ( <i>Eugenia Caryophyllata</i> )	Yeşilkurt ( <i>Helicoverpa armigera</i> )	25 ml/da (larva)	--
	Pamuk yaprakkurdu ( <i>Spodoptera littoralis</i> )	25 ml/da (larva)	--
Kabak (Tarla)	Yaprak galerisinekleri ( <i>Liriomyza trifolii</i> , <i>Liriomyza bryoniae</i> , <i>Liriomyza huidobrensis</i> )	25 ml Phomidan 480 SC + 125 ml Koruma V-92 / 100 l su (Tank karışımı yapılır.) (larva)	3 gün
Fındık	Fındık kurdu ( <i>Curculio nucum</i> )	15 ml/da. (ergin)	14 gün
*Tüketim amaçlı bağ yaprağı hasadı yapılacak bağ alanlarında kullanılmaz.			

**Dikkat:** Koruma V-92 sadece serada hıyar bitkisinde zarar yapan Yaprak galerisineklerine ve Antepfıstığı yaprak psilidine karşı PHOMİDAN 480 SC ürünü ile tank karışımı yapılarak birlikte kullanılır ve ücretsizdir.

#### BİTKİ KORUMA ÜRÜNÜNÜN UYGULAMA HAZIRLANMASI:

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

#### 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.

#### UYGULAMA MAKİNASININ 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.



## KORUMA KLOR ALKALİ SAN. VE TİC. A.Ş. PHOMİDAN® 480 SC SÜSPANSİYON KONSANTRE (SC)

GRUBU	5	İNSEKTİSİT (BÖCEK İLACI)
480 g/L Spinosad		

#### KULLANIRKEN VE DEPOLARKEN DİKKAT EDİLECEK HUSUSLAR:

- Arılara zehirlidir. Çiçeklenme zamanında kullanmayınız.
- Balıklara zehirlidir, su kaynaklarına, göllere, akarsulara bulaştırmayınız.
- Hazırlanan karışımı hemen kullanınız. Aynı gün tüketilecek miktardan daha fazla miktarda hazırlamayınız.
- Bekleme süresine uyunuz.
- Bitki koruma ürününü kendi ambalajında, kapalı olarak, yem ve gıda maddelerinden uzakta, kilitli, iyi havalandırılan, güneş ve rutubetten uzakta muhafaza ediniz.
- Tavsiyelere uygun kullanıldığında fitotoksik değildir.
- Boş ambalajları başka bir gaye için kullanmayınız ve usulüne uygun imha ediniz.
- Bir fermantasyon ürünü olup pek çok haşereye karşı etkili geniş spektrumlu bir üründür.
- Toprak kökenli aktinomiset bakterisi Saccharopolyspora spinosad'dan doğal yollarla (fermantasyon-mayalanma yoluyla) elde edilmiştir.
- Mide ve temas yolu ile haşerelerin sinir sistemine etki eder. İlaç haşerenin beslenmesini hemen durdurur. Buna bağlı olarak haşere en geç 3 gün içinde ölür.
- Sıcakkanlılara karşı düşük zehirliliğe sahip olması en önemli özelliklerinden biridir.
- Doğal yollarla elde edildiği ve düşük dozlarda kullanıldığı için doğayı kirletmez.
- Yeni ve diğer bitki koruma ürünlerinden farklı etki mekanizmasına sahip olduğundan çapraz bağımsızlık (kros-rezistrans) riski yoktur.
- Entegre mücadele programlarına uygundur.(01.11.2000 tarih ve 003230 sayılı Gıda, Tarım ve Hayvancılık Bakanlığı yazısı)
- Kültür bitkilerine son derecede emniyetlidir. Fitotoksikite belirtisine rastlanmamıştır.
- Suyla hemen karıştığından her türlü uygulama aletiyle kullanılabilir.

Ünet Sazak  
Zir. Müh.



**KORUMA KLOR ALKALİ**  
Sanayi ve Ticaret A.Ş.  
Deniz Meydanı Otlaklı Cad.  
No:411, Etiler-Beşiktaş/İSTANBUL  
Tic. Sic. No: 564 000 7382  
Tic. Sic. No: Derince 419

15 Kasım 2017

h. n.

CİDA TARIM VE HAYVANCILIK BAKANLIĞI  
CİDA VE KONTROL GENEL MÜDÜRLÜĞÜ  
KABUL EDİLMİŞTİR.

## BİTKİ KORUMA ÜRÜNÜNÜN KULLANMA ŞEKLİ:

**Fındık kurduna karşı** meyvelerin mercimek iriliğine geldiği dönemde yapılan kontrollerde 10 ocakta 2 'den fazla fındık kurdu görülmesi durumunda uygulama yapılır.

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

**Bağ tripslerine karşı** bağda ilkbaharda gözler uyanmaya başlayıp, ilk yapraklar görüldüğünde zararlıların popülasyon yoğunluğu en az 2-3 thrips ergin veya larva/ yaprakçık olarak saptandığında uygulama yapılmalıdır. Asmanın yeşil aksamının tümüne uygulama yapılmasına özen gösterilmelidir. Bir uygulama yeterlidir.

**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.

**Pamukta pamuk yaprakkurduna karşı** 10-15 adımda bir bitki olmak üzere toplam 25 bitkinin yaprak, tarak, çiçek ve kozalar kontrol edilir. Bitki başına 0,5 larva veya 25 bitkide 2 yumurta paketi veya 2 yeni açılmış yumurta paketi görüldüğünde uygulamaya karar verilir.

**Pamukta yeşilkurta karşı** rastgale seçilen 3 m sıra uzunluğundaki tüm bitkiler kontrol edilerek yeşilkurt yumurta ve larvaları sayılır ve 3 m<sup>2</sup>lik sıra uzunluğunda ortalama 2 larva bulunduğunda uygulamaya karar verilir.

**Pamukta çizgili yaprakkurduna karşı** yapılan kontrollerde 100 bitkide 10 adet larva veya yeni açılmış 2 yumurta paketi görüldüğünde uygulama yapılır.

**Domates güvesine karşı ergin** çıkışını saptamak için dikimden hemen sonra tarlada (1-2 tuzak/ha) ve serada (1 tuzak/sera) eşeysel çekici feromon tuzaklar kullanılır. Tuzaklar haftada bir kontrol edilir ve tuzakta ilk ergin görüldüğünde üretim alanının büyüklüğüne göre en az 100 bitki kontrol edilerek, bitkinin çiçek, yaprak, sap, meyve ve sürgünlerinde yumurta, larva ve pupa aranır. 100 bitkiden 3'ü zararlıların herhangi bir biyolojik dönemi ile bulaşık ise uygulama yapılır.

**Domates, Biber, patlıcan ve Hıyarda pamuk yaprakkurduna karşı** köşegenler yönünde yürüyerek, 100 bitkide 1-2 yeni açılmış yumurta paketi veya 4-5 larva görüldüğünde zararlı ile mücadele gereklidir. Uygulama larvalar dağılımadan yapıldığından sonuç daha iyi olacaktır uygulamaya zamanına özen gösterilmelidir.



## KORUMA KLOR ALKALİ SAN. VE TİC. A.Ş. PHOMİDAN® 480 SC SÜSPANSİYON KONSANTRE(SC)

GRUBU	5	İNSEKTİSİT (BÖCEK İLACI)
-------	---	--------------------------

480 g/L Spinosad

### DEPOLAMA DURUMU:

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

### FİRMA BEYANI:


Orjinal 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  
Zir. Müh.

**KORUMA KLOR ALKALİ**  
Sanayi ve Ticaret A.Ş.  
Deniz Mah. Akmerkez 3. Kat  
No:43 D.01/16-KOCAELİ  
Tepecik / D. 664 000 7582  
Tic. Sic. No: Derince 419

  
**Dr. Yunus BAYRAM**  
Genel Müd. Yrd. V.  


15 Kasım 2017

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

**Biber, patlıcanda çiçek tripslerine karşı** küçük yapraklı bitkilerde bir dekada tesadüfen 25 bitki ve her bitkiden 2'şer yaprak, büyük yapraklı bitkilerde ise 25 bitkiden 1'er yaprak alınır ve binoküler altında trips, ergin ve larvalar sayılır. Yine her bitkiden tesadüfen alınan 2'şer çiçek, bir tepsi içinde beyaz bir kağıda silkelenecek alınır ve düşen trips larva ve erginleri sayılır. Yaprak başına düşen trips sayısı (ergin+larva) küçük yapraklı bitkilerde 10. Büyük yapraklı bitkilerde 20 adet ise mücadele yapılır.

**Çilekte çiçek tripslerine karşı** çilek tarlası farklı yönlerden rastgele gezilerek en az 100 çiçek kontrol edilir. En erkenci çeşidin çiçeklenmesinden itibaren haftada en az 1-2 kez kontrol edilir. Popülasyon yoğunluğu ortalama 10 trips/çiçek olduğunda uygulama yapılır. Uygulamalar polinatör faaliyetinin en az olduğu çiçeklenme öncesinde ve bitkilerin %10'u çiçek açmadan önce yapılır.

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

**Biber, hıyar, patlıcan ve kabakta yaprak galeri sineklerine karşı** yaprak galeri sineklerinin çıkışını belirlemek amacıyla dekara 1 adet olmak üzere sarı yapışkan tuzak, bitkinin 10-15 cm yukarısına asılır. Bir dekarlık alanda en az 30 bitki seçilir. Bu bitkilerin alt, orta ve üst yaprakları toplanarak sayım yapılır. Sayımda küçük yapraklı bitkilere yaprak başına 10 larva tespit edilirse uygulamaya karar verilir. Bitki koruma ürününün seçiminde yararlı türlerin korunması açısından, yararlılara olumsuz etkisi en düşük bitki koruma ürünleri tercih edilmelidir.

**Karanfilde pamuk yaprakkurduna karşı** üç metre uzunluğundaki bir sırada 5-6 adet larva bulunduğu mücadelede geçilmelidir. Uygulamadan iyi bir sonuç alabilmek için 1-3 dönem larvalara karşı yapılmalıdır. İleri dönem larvalara karşı yapılan uygulamadan yeterli sonuç beklenmez.

#### **DİRENÇ İLE İLGİLİ BİLGİ:**

**PHOMİDAN 480 SC** adlı bitki koruma ürünü, etki mekanizmasına göre Grup 5, Spinosyn olarak sınıflandırılmış bir insektisittir. Aynı etki mekanizmasına sahip bitki koruma ürünlerinin tekrarlayan uygulamaları, direnç gelişimini teşvik etmektedir. Bu nedenle, direnç gelişimini geciktirmek için **PHOMİDAN 480 SC** 'nin aynı üretim sezonu içerisinde önerilen toplam uygulama sayısını aşmayınız. Uygulamanın tekrarlanması gerektiği durumlarda ise, farklı etki mekanizmasına sahip (Grup 5, Spinosyn harici ) bitki koruma ürünlerinin kullanılmasına özen gösteriniz.

#### **KARIŞABİLİRLİK DURUMU:**

Kükürt ve kuvvetli alkali karakterdeki ürünler ile karışmaz. Diğer ürünler ile karıştırmadan önce çiftçinin kendi imkan ve sorumluluğunda bir ön karışım denemesi yapması önerilir. Yaprak galeri sinekleri kontrolünde kullanılacaksa Koruma V-92 ile karıştırılarak kullanılır. Entegre mücadele programlarına uygun olduğundan faydalı böceklerle zehirli bir preparat ile karıştırılırsa bu özelliğini kaybedebilir.



## **KORUMA Klor Alkali San. ve Tic. A.Ş.** **PHOMİDAN® 480 SC** **SÜSPANSİYON KONSANTRE(SC)**

GRUBU	5	İNSEKTİSİT (BÖCEK İLACI)
480 g/L Spinosad		

**RUHSAT SAHİBİ VE İMALARCI FİRMA:**  
**KORUMA Klor Alkali San. ve Tic. A.Ş.**


Deniz Mah. Petrol Ofisi Cad. No : 43  
Derince-41900 -KOCAELİ  
Tel : (0262)239 22 70 (2 hat)  
Fax: (0262)229 33 24

@= KORUMA Klor Alkali San. ve Tic. A.Ş. 'nin ticari markasıdır.

Ünet Sazak  
Zir. Müh.

**KORUMA Klor Alkali**  
Sanayi ve Ticaret A.Ş.  
Deniz Mah. Petrol Ofisi Cad.  
No:43 Derince-KOCAELİ  
Tepecik Y.D. 764 000 7582  
Tic. Sic. No: Derince 419

  
**Dr. Yunus BAYRAM**  
Genel Müd.Yrd.V.  


  
GIDA TARIM ve HAYVANCILIK BAKANLIĞI  
GIDA ve KONTROL GENEL MÜDÜRLÜĞÜ  
KABUL EDİLMİŞTİR  
15 Kasım 2017