

İMİAL TARİHİ :  
SON KULLANMA TARİHİ :  
ŞARJ NO :  
RUHSAT TARİH VE NO'SU :  
KULLANILACAĞI BİTKİ VE ZARARLI ORGANİZMALAR:

10.04.2020 / 11634

BİTKİ ADI	ZARARLI ORGANİZMA ADI	UYGULAMA DOZU VE DÖNEMİ	SON UYGULAMA İLE HASAT ARASINDAKİ SÜRE
DOMATES (SERA)	Patlıcangillerde külleme ( <i>Leveillula taurica</i> )	15 g/100 l su	3 gün
KAVUN	Kabakgillerde külleme ( <i>Erysiphe cichoracearum</i> , <i>Sphaerotheca fluginea</i> )	15 g/100 l su	3 gün
BAĞ*	Külleme ( <i>Erysiphe necator</i> )	10 g/100 l su	35 gün
ELMA	Karaleke ( <i>Venturia inaequalis</i> )	15 g/100 l su	14 gün
TURUNÇGİL	Kahverengi leke ( <i>Alternaria alternata</i> f.sp. <i>citri</i> )	20 g/100 L su	28 gün
ÇELTİK	Çeltik yanıklığı ( <i>Pyricularia oryzae</i> )	20 g/da	35 gün
KARPUZ	Alternarya yaprak yanıklığı ( <i>Alternaria cucumerina</i> )	20 g/da	3 gün
KAYISI	Sert çekirdekli meyvelerde yaprak delen ( <i>Wilsonomyces carpophylus</i> )	12,5 g/100 l su	14 gün

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

#### BİTKİ KORUMA ÜRÜNÜNÜN UYGULAMAYA HAZIRLANMASI:

Tavsiye dozu üzerinden hesaplanan bitki koruma ürünü önce ayrı bir kapta bir miktar su ile karıştırılır. Uygulama makinesinin deposu yarısına 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 karışımı aynı gün içinde kullanınız.

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

#### UYGULAMA MAKİNASININ TEMİZLİĞİ:

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

↓

~

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

10 Nisan 2020

(Firma Adı: CANSA Kimya San. ve Tic. Ltd. Şti.)

cansa

## PONTWELL

SUDA DAĞILABİLİR GRANÜL (WG)

GRUBU	C3:11	FUNGİSİT (MANTAR İLACI)

%50 Trifloxystrobin

ÖNCE ETİKETİ OKUYUNUZ.  
EVDE KULLANMAYINIZ.  
ÇOCUKLARDAN, GIDA VE HAYVAN YEMLERİNDEN UZAK TUTUNUZ.  
BİTKİ KORUMA ÜRÜNÜNÜN UYGULANMASI SIRASINDA HİÇBİR ŞEY YEMEYİNİZ, İÇMEYİNİZ. SİGARA KULLANMAYINIZ.  
BİTKİ KORUMA ÜRÜNÜ UYGULANMIŞ SAHAYA 2 SAAT İNSAN VE HAYVAN SOKMAYINIZ.  
İNSAN VE ÇEVRE SAĞLIĞI ÜZERİNE RİSKLERİ ÖNLEMEK İÇİN, TAVSİYE EDİLDİĞİ ŞEKİLDE VE TAVSİYE EDİLEN DOZDA KULLANINIZ.

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

#### ZEHİRLENME BELİRTİLERİ:

Tanımlanan belirtilerin şiddeti maruziyetin konsantrasyonuna ve süresine bağlı olarak değişebilir. Solunması halinde Bilinen spesifik semptomları bulunmamaktadır. Rahatsızlığa neden olabilir. Yutulması halinde Hassas kişilerde, hassasiyete veya alerjik reaksiyonlara neden olabilir. Cilt ile teması halinde, allerjik cilt reaksiyonlarına ve cilt tahrişine yol açar. Ciddi göz tahrişine yol açar. Aşırı maruziyetin ardından ağrı ve kızarıklık görülebilir.

*(Handwritten signature)*

NET MİKTARI :  
AZAMI PERAKENDE :  
SATIŞ FİYATI (K.D.V.DAHLİL) :

#### İÇİNDEKİLER:

Trifloxystrobin, Sodium Lignosulfonate, Aluminium silicate

#### ZARARLILIK İŞARETLERİ:



DİKKAT

#### ZARARLILIK İFADELERİ:

H315: Cilt tahrişine yol açar.  
H317: Allerjik cilt reaksiyonlarına yol açar.  
H319: Ciddi göz tahrişine yol açar.  
H410: Sucul ortamda uzun süre kalıcı, çok toksik etki

#### ÖNLEM İFADELERİ:

P202: Bütün önlem ifadeleri okunup anlaşılmeden elleçlemeyin.  
P261: Tozunu/dumanını/gazını/sisini/buharını/spreyini solumaktar kaçının.  
P264: Kullanım sonrası vücudun kirlenmiş kısımlarını su ile iyice yıkayınız  
P270: Bu ürünü kullanırken hiçbir şey yemeyin, içmeyiniz veya sigara içmeyin.  
P273: Çevreye verilmesinden kaçının.  
P280: Koruyucu eldiven/koruyucu kıyafet/göz koruyucu/yüz koruyucu kullanın.  
P362: Kirlenmiş giysilerinizi çıkarın ve yeniden kullanmadan önce yıkayın.  
P391: Döküntüleri toplayın.  
P403+P233: İyi havalandırılmış bir alanda depolayınız. Kab sıkıca kapalı tutun.  
P405: Kilit altında saklayın.  
P501: İçeriği/kabı usulüne uygun bertaraf ediniz.  
EUH401: İnsan sağlığına ve çevreye yönelik riskleri önlemek için kullanma talimatlarına uyun.

**Gizem ALTINKILIÇ**  
**SORUMLU MÜDÜR**

*(Handwritten signature)*  
Cansa  
Kimya Sanayi ve Ticaret Ltd. Şti.  
Tuzla Kimya San. O. Ş. Tuzla / İstanbul  
No: 39 34956 Topkapı Tuzla / İstanbul  
Tic. Sic. No: 270200/001 2827  
Sermaye: 3.100.000 TL



(Firma Adı: CANSA Kimya San. ve Tic. Ltd. Şti.)

cansa

**PONTWELL**

SUDA DAĞILABİLİR GRANÜL (WG)

GRUBU	C3:11	FUNGİSİT (MANTAR İLACI)
-------	-------	----------------------------

%50 Trifloxystrobin

#### İLK YARDIM ÖNLEMLERİ:

**Solunması halinde:** 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. Belirtiler ciddi veya kalıcı ise tıbbi yardım alın. Bilinci yerinde olmayan kişiyi ilk yardım pozisyonunda yan tarafına yatırın ve solunumun gerçekleşebilmesini sağlayın.

**Yutulması halinde:** Hastanın bilinci yerindeyse, burnu, ağız ve boğazı suyla iyice çalkalayın. Bilinci kapalı olan hastaya asla ağızdan bir şey vermeyin ve kusturmaya çalışmayın. Hastanın bilinci yerindeyse, doktor yardımı kısa sürede ulaşamıyorsa, fazla miktarda yutulduysa ve yutulduktan sonra 1 saat geçmemişse, kusturma gerçekleştirilebilir. Kusma meydana gelirse, kusmuğun akciğerlere girmemesi için baş aşağıda tutulmalıdır. Kazazedeyi gözlem altında tutun. Belirtiler ciddi veya kalıcı ise tıbbi yardım alın.

**Cilt ile teması halinde:** Maddenin hemen cildin üzerinden alınması önemlidir. Gelişmekte olan herhangi bir hassasiyet belirtisi durumunda, daha fazla maruziyetten kaçınılmalıdır. Kirliliği sabun ve suyla veya bilinen cilt temizleyici bir madde ile temizleyin. Kirleşmiş giysileri çıkarın, güvenli bir şekilde uzaklaştırın ve cildi su ile iyice yıkayın. Varsa, temizleyici özelliği olan Poly Ethylene Glycol 400(PEG 400) ile yıkayın ve daha sonrada suyla durulayın. Rahatsızlığın devam etmesi halinde tıbbi yardım alın. Kirleşmiş giysileri kullanmadan önce yıkayın.

**Göz ile teması halinde:** Hemen bol miktarda su ile göz kapaklarının altı dahil olmak üzere, en az 15 dakika boyunca iyice yıkayınız. Gözlerinizi ovmayın. Kontakt lens varsa çıkarın ve göz kapaklarını iyice açın. İlişkili su iritasyon/paresthesia şiddetinin artmasına neden olabilir. Eğer Anestetik göz damlalarına ihtiyaç olursa, ağrıyı azaltan göz damlaları uygulayın. Tahriş oluşur ve devam ederse tıbbi yardım alın.

#### ANTİDOTU VE TEDAVİSİ:

Özel bir antidotu yoktur. Belirtilere göre tedavi uygulanır. Önemli yutma durumlarında ilk 2 saat içerisinde mide yıkaması düşünülmelidir. Bununla birlikte, aktif kömür ve sodyum sülfat uygulaması her zaman tavsiye edilebilir.

ULUSAL ZEHİR DANİŞMA MERKEZİ (UZEM) TEL: 114



#### KULLANIRKEN VE DEPOLANIRKEN DİKKAT EDİLECEK HUSUSLAR:

- \*Arılara zehirlidir. Çiçeklenme döneminde kullanmayınız.
- \*Balıklara zehirlidir. Yeraltı ve yerüstü sularına bulaştırmayınız.
- \*Bitki koruma ürününü ambalajında kapalı olarak muhafaza ediniz.
- \*Boşalan ambalajları başka amaç için kesinlikle kullanmayınız.
- \*Boşalan gıda ve içecek kutularına bitki koruma ürünü koymayınız.
- \*Boş ürün ambalajlarını usulüne uygun olarak imha ediniz.

#### DEPOLAMA DURUMU:

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

#### FİRMA BEYANI:

Firma, bitki koruma ürününün etikette önerildiği şekil, zaman ve dozlarda uygulandığı takdirde etkinliğini garanti eder. Bitki koruma ürününün yanlış depolanmasından, yanlış doz ve zamanda uygulanmasından doğabilecek zararlarla ilgili olarak sorumluluk kabul etmez.

#### RUHSAT SAHİBİ VE ÜRETİCİ FİRMA:

cansa

CANSA Kimya San. ve Tic. Ltd. Şti.  
İstanbul Tuzla Kimya Sanayicileri Org. San. Böl.

Melek Aras Bulvarı No:39

34956 Tepeören-Tuzla / İSTANBUL

Tel:(0216) 593 20 50 (pbx) Fax: (0216) 593 20 57- 58

[www.cansakimya.com.tr](http://www.cansakimya.com.tr)

**Gizem ALTINKILIÇ**  
**SORUMLU MÜDÜR**

  
Cansa  
Kimya Sanayi ve Ticaret Ltd. Şti.  
Tuzla Kimya San. ve Tic. Ltd. Şti. Bulvarı  
No: 39 34956 Tepeören Tuzla / İSTANBUL  
Yenikapı Tel: 202 001 2827  
Sanatçılar: 3.100.000 TL.

#### BİTKİ KORUMA ÜRÜNÜNÜN KULLANMA ŞEKLİ:

**Patlıcangillerde küllleme [Domates (Sera)]:** Uygulamalar serada ilk hastalık belirtileri görüldüğünde yapılmalıdır.

**Kabakgillerde küllleme (Kavun):** İlk hastalık belirtiler görüldüğünde uygulamaya başlanır. Hastalığın şiddeti, iklim koşulları ve ilacın etkinlik süresine bağlı olarak uygulamaya devam edilmelidir. Günlük sıcaklık ortalamasının 27° C'nin üstünde ve orantılı nemin de %50'nin altında olduğu zamanlarda uygulamaya ara verilmelidir.

#### Bağ külllemesi:

1. Uygulama: Çiçekten önce sürgünler 25-30 cm olduğu dönemde,
2. Uygulama: Çiçeklenme öncesi çiçek tomurcuklarının olduğu dönemde
3. Uygulama: Çiçek taç yapraklarının döküldüğü ve krcukların küçük saçma tanesi iriliğinde olduğu dönemde
4. ve diğer uygulamalar: Üçüncü uygulamadan sonra kullanılan bitki koruma ürününün etki süresine göre, tanelere ben düşme dönemine kadar yapılır.

#### Elma karalekesi

1. Uygulama: Çiçek gözleri kabardığında (dal sıracası bulunan yerlerde 3-5 gün önce)
2. Uygulama: Pembe rozet tomurcuğu döneminde (çiçekler ayrı ayrı görüldüğünde)
3. Uygulama: Çiçek taç yaprakları %70-80 dökülünce
4. ve diğer uygulamalar ise iklim koşullarının hastalığın ilerlemesi için uygun olduğu durumlarda kullanılan bitki koruma ürününün etki süreleri dikkate alınarak uygulanmalıdır.

**Turuncgilde kahverengi leke:** Uygulamalara, sürgün gelişimi ve iklim özellikleri dikkate alınarak sürgünler gelişmeye başladığında yaklaşık 5-10 cm uzunlukta olduğunda ve ilk hastalık belirtileri görüldüğünde başlanır.

Özellikle sürgün gelişmesi döneminde büyüyen sürgün ve yaprakların yeni oluşan kısımlarının ve genç meyvenin hastalıktan korunması amacıyla 15-20 gün aralıklarla uygulamalara devam edilir. Uygulamalara sürgün gelişmesinin durduğu, yağışların azaldığı ve sıcakların arttığı ve meyvenin yaklaşık 4 cm çapa ulaştığı zaman son verilir

**Çeltik yanıklığı:** Yeşil aksam uygulamasında, hastalık belirtileri bölgede görülür görülmez veya hava koşulları hastalık gelişmesine uygun şekilde gidiyorsa, hemen uygulama başlatılmalıdır

**Karpuz alternarya yaprak yanıklığı:** Çevrede ilk belirtilerin görülmesiyle uygulamaya başlanmalıdır. Hastalığın şiddeti, iklim koşulları ve ürünün etkinlik süresi dikkate alınarak 7-10 gün aralıklarla uygulamaya devam edilir.

#### Sert çekirdekli meyvelerde yaprak delen (Çil) (Kayıs):

1. uygulama: Sonbaharda yaprak dökümünden hemen sonra,
2. uygulama: İlkbaharda çiçek tomurcukları açılmadan önce (pembe çiçek tomurcuğu döneminde),
3. uygulama: eyvelerde çanak yaprak ve erkek organ tablası meyvenin ucuna sıyrılırken yapılmalıdır.

#### DİRENÇ İLE İLGİLİ BİLGİ:

**PONTWELL** adlı bitki koruma ürünü, etki mekanizmasına göre Grup C3:11 olarak sınıflandırılmış bir fungisittir. Aynı etki mekanizmasına sahip bitki koruma ürünlerinin tekrarlayan uygulamaları direnç gelişimini teşvik etmektedir. Bu nedenle direnç gelişimini geciktirmek için **PONTWELL** aynı üretim sezonu içerisinde önerilen uygulama sayısından fazla kullanılmamalıdır. Uygulamanın tekrarlanması gerektiği durumlarda ise, farklı etki mekanizmasına sahip (Grup C3:11 harici) bitki koruma ürünleri kullanılmasına özen gösteriniz.

#### KARIŞABİLİRLİK DURUMU:

Karışım yapmadan önce bir ön karışım testi yapılması tavsiye edilir.

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

10 Nisan 2020