

İMAL TARİHİ :  
SON KULLANMA TARİHİ :  
ŞARJ NO :  
RUHSAT TARİH VE NO'SU :

**KULLANILACAKI BİTKİ VE ZARARLI ORGANİZMALAR:**

BİTKİ ADI	ZARARLI ORGANİZMA ADI	UYGULAMA DOZU	SON UYGULAMA İLE HASAT ARASINDAKİ SÜRE
TURUNÇGİLLER (LİMON, PORTAKAL, GREYFURT, MANDARİN)	Turunçgil meyvelerinde kahverengi çürüklük ve gövde zamklanması ( <i>Phytophthora citrophthora</i> )	200 g/100 L su	14 gün
	Turunçgilde hasat sonrası kahverengi meyve çürüklüğü ( <i>Phytophthora citrophthora</i> )	300 g/100 L su Meyveler ilacli suya 3 dakika süreyle daldırılır.	
ARMUT	Yumuşak çekirdekli meyve ağaçlarında ateş yanıklığı ( <i>Erwinia amylovora</i> )	400 g/100 L su	14 gün

**HER İLAÇLAMADAN ÖNCE AĞAÇLARDAKİ ENFEKTELİ KISIMLAR DEZENFEKTAN BATIRILMIŞ BİR ALET İLE UZAKLAŞTIRILMALIDIR**

BİTKİ ADI	ZARARLI ORGANİZMA ADI	Uygulama Dozu		SÜRE
		100 l su	Dekara**	
HIYAR	Kabakgillerde mildiyö ( <i>Pseudoperonospora cubensis</i> )	200 g/100 L su	100 g/da	3 gün
KAVUN	Kabakgillerde mildiyö ( <i>Pseudoperonospora cubensis</i> )	200 g/100 L su		3 gün
SOĞAN	Soğan mildiyösü ( <i>Peronospora destructor</i> )	150 g/100 L su		14 gün
DOMATES	Domates mildiyösü ( <i>Phytophthora infestans</i> )	250 g/100 L su		7 gün
NAR	Kök ve kökboğazi çürüklüğü ( <i>Phytophthora spp.</i> )	200 g/100 L su		14 gün

CANSA Kimya San. ve Tic. Ltd. Şti.

**cansa**

**KAMPOS 80 WP**

ISLANABİLİR TOZ (WP)

GRUBU	P:07	FUNGİSİT (MANTAR İLACI)
-------	------	-------------------------

%80 Fosetyl-AI

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 15 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.**

Kullanılan ürünün boş ambalajlarının içine ¼'üne kadar temiz su koyarak iyice çalkalayınız. Çalkalama suyunu ilaçlama tankına boşaltınız. Bu işlemi 3 kez tekrarlayınız.

**ZEHİRLENME BELİRTİLERİ:**  
Aşırı dozda alındığında uyku hali, titreme, nefes darlığı, adale kasılması.

**Dr. Nesrin ÇAKIR ARICAN**  
Daire Başkanı

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

**İÇİNDEKİLER:**

Fosetyl-Aluminium

**ZARARLILIK İŞARETİ:**



**TEHLİKE**

**ZARARLILIK İFADESİ:**

H318: Ciddi göz hasarına yol açar.

**ÖNLEM İFADELERİ:**

P280: Koruyucu eldiven/koruyucu kıyafet/göz koruyucu/üz koruyucu kullanın.  
P305+P351+P338: GÖZ İLE TEMAS HALİNDE: Su ile birkaç dakika dikkatlice durulayın. Takılı ve yapması kolaysa, kontakt lensleri çıkartın. Durulamaya devam edin.  
P310: Hemen ULUSAL ZEHİR MERKEZİNİ veya doktoru/hekimi arayın.  
P501: İçeriği/kabı usulüne uygun bertaraf ediniz.  
EUH401: İnsan sağlığına ve çevreye yönelik riskleri önlemek için kullanma talimatlarına uyun.

**Cansa**  
Kimya Sanayi ve Ticaret Ltd. Şti.  
Cansa Kimya San. O.S.B. Meşek Arsanı Alanı  
No: 34/56 Tepeören/Üzüm / İSTANBUL  
Tic. Sic. No: 272 001 2827  
Sermayesi: 3.000.000 TL.

**Sezayi İSTEK**  
SORUMLU MÜDÜR

TARIM VE ORMAN BAKANLIĞI  
GIDA VE KONTROL GENEL MÜDÜRLÜĞÜ  
KABUL EDİLMİŞTİR

04 Temmuz 2024

## BİTKİ KORUMA ÜRÜNÜNÜN UYGULAMAYA HAZIRLANMASI:

Tavsiye dozu üzerinden hesaplanan bitki koruma ürünü önce ayrı bir kaptaki bir miktar su ile karıştırılır. Uygulama makinesinin deposu yarıya kadar su ile doldurulur. Makinenin karıştırıcısı çalışır durumda iken 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, rüzgârsız veya az rüzgârlı hava koşullarında yapılmalıdır.

**\*\* Dekara uygulamalarda 50 litre su ile kullanılmalıdır.**

## 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.

## BİTKİ KORUMA ÜRÜNÜNÜN KULLANMA ŞEKLİ:

**KAMPOS 80 WP** bitki öz suyunda yapraktan köke, kökten yaprağa taşınabilen iki yönlü sistemik bir fungusittir. O nedenle, uygulandığında 5-6 saat sonra şiddetli yağış olsa bile uygulamanın tekrarı gerekmez. Ancak bitki koruma ürününün kısa sürede ve homojen olarak bitki öz suyuna geçebilmesi için iyi bir ıslatma sağlanmalıdır.

**Hıyar ve kavunda mildiyö:** Uygulamaya bitkiler kol atmaya başladığında ya da çevrede ilk hastalık belirtilerinin görülmesi ile başlanır, 10 gün ara ile tekrarlanır.

**Turunçgil meyvelerinde kahverengi çürüklük ve gövde zamklanma hastalığı:**

**-Meyve enfeksiyonlarına karşı:** 1. Uygulama: Sonbaharda yağışlar başlamadan önce yapılmalıdır. 2. Uygulama: Havalarda yağışlı giderse 1. uygulamadan 15 gün sonra yapılmalıdır.

**-Gövde ve kök boğazı enfeksiyonlarına karşı:** Gövde ve kök boğazı enfeksiyonlarında bir uygulama yapılır. Yara yerindeki kabuk temiz bir bıçak ile tamamen temizlenmeli ve özellikle ağaç tacının 1-1,5 m yüksekliğine kadar olan kısımları iyice ilaçlanmalıdır.

**Turunçgillerde hasat sonrası kahverengi meyve çürüklüğü:** Meyveler karışıma 3 dakika süre ile daldırılır.

**Armut ateş yanıklığı: Çiçek dönemi uygulamaları:**

Tahmin-uyarı modellerinin uygulandığı yörelerde çiçek dönemi uygulamaları: Kullanılan modele göre enfeksiyon riski uyarısı yapıldığında en geç 24 saat içinde ruhsatlı preparatlardan biri ile ilaçlama yapılmalıdır. Çiçeklenme dönemi içinde ikinci bir uyarı yapıldığı takdirde ilaçlama tekrarlanmalıdır. Aksi takdirde ilaçlamalara son verilmelidir.

Ayrıca bahçe devamlı kontrol altında tutulmalı, şiddetli sürgün ve dal enfeksiyonları görüldüğünde hastalıklı kısımlar 30-40 cm aşağıdan kesilip çıkarılmalı ve bahçeden uzaklaştırılmalıdır.

CANSA Kimya San. ve Tic. Ltd. Şti.

cansa

## KAMPOS 80 WP

ISLANABİLİR TOZ (WP)

GRUBU	P:07	FUNGİSİT (MANTAR İLACI)
-------	------	-------------------------

%80 Fosetyl-AI

## İLK YARDIM ÖNLEMLERİ:

**Solunması halinde:** 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.

**Yutulması halinde:** Hastanın bilinci yerindeyse, ağız suyla iyice çalkalayın. Bilinci kapalı olan hastaya asla ağızdan bir şey vermeyin ve kusturmaya çalışmayın. Belirtiler ciddi veya kalıcı ise tıbbi yardım alın.

**Cilt ile teması halinde:** Kirliliği sabun ve suyla veya bilinen cilt temizleyici bir madde ile temizleyin. Kirli giysileri çıkarın, güvenli bir şekilde uzaklaştırın ve cildi su ile iyice yıkayın. Rahatsızlığın devam etmesi halinde tıbbi yardım alın.

**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. Tahriş oluşur ve devam ederse tıbbi yardım alın.

## ANTİDOTU VE TEDAVİSİ:

Özel bir antidotu yoktur. Belirtilere göre tedavi uygulanır.

ULUSAL ZEHİR DANIŞMA MERKEZİ  
(UZEM) TEL: 114

  
Dr. Nesrin ÇAKIR ARICAN  
Dalre Başkanı

## KULLANIRKEN VE DEPOLANIRKEN DİKKAT EDİLECEK HUSUSLAR:

- Bitki koruma ürünü ambalajında kapalı olarak muhafaza ediniz.
- Boşalan ambalajları başka amaç için kesinlikle kullanmayınız.
- Boşalan gıda ve içecek kutularına bitki koruma ürünü koymayınız.
- Arılara zehirlidir. Çiçeklenme döneminde kullanmayınız.
- Balıklara zehirlidir. Yeraltı ve yerüstü sularına bulaştırmayınız.
- Boş ürün ambalajlarını usulüne uygun olarak imha ediniz.
- KAMPOS 80 WP hızlı nem çekici olduğundan topaklaşmaması için hava almayacak şekilde korunmalıdır.

## DEPOLAMA DURUMU:

Normal (serin ve kuru) şartlarda orijinal ambalajında açılmadan depolandığında 2 yıl süre ile fiziksel, kimyasal ve biyolojik özelliklerinde hoşgörü (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.

**Cansa**  
Kimya Sanayi ve Ticaret Ltd. Şti.  
Ezla Kimya San. O.S.B. Melen Aray. Bulvarı  
No: 39 34950 Tepeören-Tuzla-İSTANBUL  
Yenikapı Y.D. 202 401 2827  
E-postası: 3.100.000 TL

**Sezayi İSTEK**  
SORUMLU MÜDÜR

TARIM VE ORMAN BAKANLIĞI  
GIDA VE KONTROL GENEL MÜDÜRLÜĞÜ  
KABULEDİLMİŞTİR

04 Temmuz 2024

**Tahmin-uyarı modeli uygulanmayan yörelerde çiçek dönemi uygulamaları:** Çiçeklenme başlangıcından (beyaz rozet) itibaren ılık (günlük ortalama sıcaklık 15°C ve üzeri), yağmurlu ve nemli koşullar devam ediyorsa, 5'er gün ara ile ilaçlama yapılmalıdır. Çiçek petal yapraklarının dökülmesiyle birlikte çiçek enfeksiyon riski ortadan kalkmaktadır. Bu nedenle çiçeklenme sonrası ilaçlama yapılmamalıdır. Ancak, çiçeklenme dönemi veya çiçeklenme sonrası aktif sürgün gelişiminin devam ettiği dönemde don, dolu, kum fırtınası gibi ağaçta yaralanmaya neden olan iklim olayları gerçekleşirse 18 saat içinde ilaçlama yapılmalıdır.

**Soğan mildiyözü:** Çevrede ilk hastalık belirtileri görülünce uygulamaya başlanır. 10 gün ara ile uygulama yapılır.

**Domates mildiyözü:** Uygulamaya çevredeki domates yapraklarında 3-5 mm çapında kahverengi lekelerin altında beyaz kül gibi örtünün görülmesiyle veya hastalığın her yıl çıktığı yerlerde, hastalık için uygun koşullar görüldüğünde uygulamaya başlanır. Hastalığın seyrine ve iklim koşullarına göre 10 gün aralıklarla uygulamaya devam edilir.

**Nar kök ve kök boğazı hastalığına karşı:** İlaçlama, koruyucu olarak dikimle birlikte yapılır. Hastalığın görüldüğü bahçelerde ise ilk belirtiler görüldüğünde ilaçlamalara başlanır ve hızlı sürgün gelişim dönemlerinde (ilkbahar, yaz, sonbahar) devam edilir.

#### **DİRENÇ İLE İLGİLİ BİLGİ:**

**KAMPOS 80 WP** adlı bitki koruma ürünü, etki mekanizmasına göre Grup P:07 olarak sınıflandırılmış bir fungusittir. Aynı etki mekanizmasına sahip bitki koruma ürünlerinin tekrarlayan uygulamaları direnç gelişimini teşvik etmektedir. Bu nedenle direnç gelişimini geciktirmek için **KAMPOS 80 WP** aynı üretim sezonu içerisinde önerilen uygulama sayısından fazla kullanılmamalıdır. Uygulamanın tekrarlanması gerektiği durumlarda ise, farklı etki mekanizmasına sahip (Grup P:07 harici) bitki koruma ürünleri kullanılmasına özen gösteriniz.

#### **KARIŞABİLİRLİK DURUMU:**

**KAMPOS 80 WP**, yaprak gübreleri, bakırlı bitki koruma ürünleri ile karışmaz. Yağ veya yağlı bitki koruma ürünleri **KAMPOS 80 WP**'nin yapraklara nüfusunu önlediğinden daha sonra kullanılmalıdır. Diğer bitki koruma ürünleri ile karıştırılması önerilmez.

**CANSA Kimya San. ve Tic. Ltd. Şti.**

**cansa**

**KAMPOS 80 WP**

**ISLANABİLİR TOZ (WP)**

GRUBU	P:07	FUNGİSİT (MANTAR İLACI)
-------	------	-------------------------

**%80 Fosetyl-AI**

TARIM VE ORMAN BAKANLIĞI  
GIDA ve KONTROL GENEL MÜDÜRLÜĞÜ  
KABUL EDİLMİŞTİR

04 Temmuz 2024

**T.C.**  
MÜHÜR  
Dr. Nesrin ÇAKIR ARICAN  
Daire Başkanı

**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)

**Cansa**  
Kimya Sanayi ve Ticaret Ltd. Şti.  
İstanbul Tuzla Kimya Sanayicileri Org. San. Böl.  
34956 Tepeören-Tuzla / İSTANBUL  
Tic. Sic. No: 272 001 2827  
Sermayesi: 1.000.000 TL.

**Sezayi İSTEK**  
SORUMLU MÜDÜR