

İMAL TARİHİ :  
SON KULLANMA TARİHİ :  
ŞARJ NO. :  
RUHSAT TARİH ve NO. : 24.05.2006 / 5531

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

cansa

## PİVOT 25 WP

İSLANABİLİR TOZ (WP)

Grup	G1:3	Fungisit (Mantar İlacı)
------	------	----------------------------

% 25 Tebuconazole

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 1 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**

**ZEHİRLENME BELİRTİLERİ:**  
Nefes almada ve hareket etmede güçlük, kramplar.

NET MİKTARI :  
AZAMI PERAKENDE SATIŞ :  
FİYATI (KDV Dahil) :

İÇİNDEKİLER:  
Tebuconazole

ZARARLILIK İŞARETLERİ:



DİKKAT

**ZARARLILIK İFADELERİ:**

H302: Yutulduğunda sağlığa zararlıdır.  
H361fd: Doğmamış çocukta hasara yol açma veya üremeye zarar verme şüphesi var.  
H411: Sucul ortamda uzun süre kalıcı, toksik etki.

**ÖNLEM İFADELERİ:**

P102: Çocukların ulaşamayacağı yerde saklayın.  
P201: Kullanmadan önce özel talimatları okuyun.  
P260: Tozunu/dumanını/gazını/sisini/buharını/spreyini solumayın.  
P280: Koruyucu eldiven / koruyucu kıyafet / göz koruyucu / yüz koruyucu kullanın.  
P405: Kilit altında saklayın.  
P501: İçeriği/kabı usulüne uygun bertaraf ediniz.  
EUH401: İnsan sağlığına ve çevreye yönelik riskleri önlemek için kullanma talimatlarına uyun.

### KULLANILACAKI BİTKİ VE ZARARLI ORGANİZMALAR

BİTKİ ADI	ZARARLI ORGANİZMA ADI	UYGULAMA DOZU	SON UYGULAMA İLE HASAT ARASINDAKİ SÜRE
DOMATES	Erken yaprak yanıklığı ( <i>Alternaria solani</i> )	50 g / 100 L su	7 Gün
ELMA	Külleme ( <i>Podosphaera leucotricha</i> )	25 g / 100 L su	14 Gün
	Karaleke ( <i>Venturia inaequalis</i> )		
ARMUT	Karaleke ( <i>Venturia pirina</i> )	25 g / 100 L su	14 Gün
KAYISI	Sert çekirdekli meyvelerde çiçek monilyası ( <i>Monilinia laxa</i> )	60 g / 100 L su	14 Gün
BUĞDAY	Sarı pas ( <i>Puccinia striiformis</i> )	75 g/da	35 Gün
	Septorya yaprak lekesi ( <i>Septoria tritici</i> )		
YER FISTIĞI	Serkospora erken yaprak lekesi ( <i>Cercospora arachidicola</i> )	50 g/da	14 Gün

### BİTKİ KORUMA ÜRÜNÜNÜN UYGULAMAYA HAZIRLANMASI:

Tavsiye dozu üzerinden hesaplanan bitki koruma ürünü önce ayrı bir kaptaki 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 kullanınız.

### KALİBRASYON:

Uygulama öncesinde uygulama makinesinin kalibrasyonu yapılmalıdır. Uygulamalarda iyi bir kaplama sağlayacak şekilde 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 yapılmamalıdır. Yıkama suyunu ve atıkları su kaynaklarına boşaltmayınız.

### BİTKİ KORUMA ÜRÜNÜNÜN KULLANMA ŞEKLİ:

#### Domates erken yaprak yanıklığı

Gerek fidelikte gerekse tarlada uygulamaya lekeler ilk görülür görülmez başlanmalıdır. İklim koşulları hastalık gelişimi için uygun olduğunda hastalığın seyrine ve iklim koşullarına göre 10-14 gün aralıklarla uygulamaya devam edilir.

17 Ekim 2017

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

Dr. Yunus BAYRAM  
Genel Müdür Yardımcısı

Gülseren BİLGİLİ  
SORUMLU MÜDÜR

Cansa  
Kimya Sanayi ve Ticaret Ltd. Şti.  
Tuzla Kimya San. O.S.B Melek Aras Bulvarı  
No: 39 34956 Tepeören-Tuzla / İSTANBUL  
Boğaziçi Kurumlar V.D. 202 001 2827  
Sermayesi: 3.100.000 TL.

### Elma küllemesi

1. uygulama: Pembe çiçek tomurcuğu döneminde
2. uygulama: Çiçek taç yapraklarının %60-70'i döküldüğünde
- 3 ve diğer uygulamalar: Hastalık için uygun koşullar devam ettiği sürece kullanılan bitki koruma ürününün etki süresi dikkate alınarak 10 gün ara ile uygulamalara devam edilir.

### 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 15 gün arayla yapılmalıdır.

### Armut karalekesi

1. uygulama: Çiçek gözleri kabardığında (dal sıracası bulunan yerlerde 3-5 gün önce)
2. uygulama: Beyaz rozet döneminde
3. uygulama: Çiçek taç yaprakları %70-80 dökülünce
4. ve diğer uygulamalar: İklim koşullarının hastalığın ilerlemesi için uygun olduğu durumlarda 10 gün arayla yapılmalıdır.

### Sert çekirdekli meyvelerde çiçek monilyası (Kayısı)

1. uygulama: Çiçeklenme başlangıcında (%5-10 çiçekte)
2. uygulama: Tam çiçeklenmede (%90-100 çiçekte) yapılır.

### Buğday sarı pas

Hastalık belirtileri görüldüğünde uygulamalara başlanmalıdır. Pas etmenlerine karşı yeşil aksam uygulaması yapılır. Yaprakların ve sapın yüzeyi karışım ile kaplanacak şekilde uygulama yapılmalıdır. İklim koşulları ve hastalığın durumu dikkate alınarak gerektiğinde 10-14 gün aralıklarla uygulamalara devam edilir.

### Buğdayda septorya yaprak lekesi

Eğer iklim koşulları hastalığın gelişmesine uygun gidiyorsa ve epidemik bir durum olasılığı varsa yeşil aksam uygulaması yapılır. Genel olarak uygulama için en iyi zaman bayrak yaprağının tamamen açıldığı kın döneminin sonu veya başak çıkışı öncesidir. Erken dönemde bitkinin üst kısımlarına doğru tırmanan bir enfeksiyon için bayrak yaprağının çıkması beklenmemelidir. Aynı şekilde, tarla bulaşksa ve başaklanma döneminde yağışlı havalarda devam ediyorsa ekonomik zarar söz konusu olabileceğinden uygulamaya gerek duyulabilir.

### Yerfıstığında serkospora erken yaprak lekesi

Uygulamaya hastalığın her yıl görüldüğü yerlerde ekimden 4-5 hafta sonra başlanır, hasada kadar devam edilebilir.

### DİRENÇ İLE İLGİLİ BİLGİ:

**PİVOT 25 WP** adlı bitki koruma ürünü, etki mekanizmasına göre Grup G1:3 olarak sınıflandırılmış bir fungisittir. Aynı etki mekanizmasına sahip bitki koruma ürünlerinin tekrarlayan uygulamaları, direnç gelişimini teşvik etmektedir. Bu nedenle, direnç gelişimini geciktirmek için **PİVOT 25 WP**'nin aynı üretim sezonu içerisinde önerilen toplam uygulama sayısını aşmayınız. Uygulamanın tekrarlanması gerektiği durumlarda ise, farklı etki mekanizmasına sahip (Grup G1:3 hariç) bitki koruma ürünlerinin kullanılmasına özen gösteriniz.

### KARIŞABİLİRLİK DURUMU:

WP formülasyonlarla karışabilir. Diğer formülasyonlarla ön deneme yapmak gereklidir. Genellikle yüksek derecede asidik ve bazik formülasyonlarla karıştırılmaz.

17 Ekim 2017

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

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

cansa

# PİVOT 25 WP

ISLANABİLİR TOZ (WP)

Grup	G1:3	Fungisit (Mantar İlacı)
------	------	-------------------------

% 25 Tebuconazole

### İLK YARDIM ÖNLEMLERİ:

**Göz ile temas halinde:** 15-20 dakika göz açıken bol su ile yıkayın. Gerekli görülürse doktora başvurulmalıdır

**Yutulması halinde:** Doktora başvurulmalıdır. Bilinci kapalı hastaya kesinlikle ağızdan bir şey verilmez ve kusturulmaz.

**Cilt ile temas halinde;** elbiselerini çıkarın. İlaç değen vücut kısımlarını 15-20 dakika bol su ve sabun ile yıkayın. Doktora başvurulmalıdır.

**Solunması halinde:** Etkilenen kişi temiz havaya taşınmalıdır. Gerekli görülmesi halinde suni teneffüs yaptırın. Doktora başvurulmalıdır.

### ANTİDOTU VE TEDAVİSİ:

Özel bir antidotu yoktur. Semptomatik tedavi uygulanır

ULUSAL ZEHİR DANIŞMA MERKEZİ (UZEM) Tel: 114

  
Dr. Yunus BAYRAM  
Genel Müdür Yardımcısı

### KULLANIRKEN VE DEPOLARKEN DİKKAT EDİLECEK HUSUSLAR:

\*Balıklara zehirlidir. Sulara bulaştırmayınız.

\*Boş ilaç ambalajlarını herhangi bir gaye için kullanmayınız. Usulüne uygun olarak imha ediniz.

\*Arılara zehirlidir. Çiçeklenme zamanı kullanmayınız.

### DEPOLAMA DURUMU:

Normal (serin ve kuru) şartlarda orijinal ambalajında açılmadan depolandığında 3 yıl süre ile ürünün fiziksel, kimyasal ve biyolojik özelliklerinde hoşgörü (tolerans) sınırları dışında bir değişiklik olmaz.

### FİRMA BEYANI:

Orijinal ambalajında satılmak kaydı ile imalatçılar ilaçlarının kalitesini garanti ederler. Firma ilacın yanlış kullanımından ve ilacın uygun olmayan şartlarda muhafaza edilmesinden doğacak zararlardan sorumluluk kabul etmez.

### RUHSAT SAHİBİ VE İMALATÇI FIRMA:

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)

Gülseren BİLGİLİ  
SORUMLU MÜDÜR

Cansa  
Kimya Sanayi ve Ticaret Ltd. Şti.  
Tuzla Kimya San. O.S.B Melek Aras Bulvarı  
No: 39 34956 Tepeören-Tuzla / İSTANBUL  
Boğaziçi Kurumlar V.D. 202 001 2627  
Sermayesi: 3.100.000 TL.