

**KULLANIM İZLENİMLERİ VE ORGANİZMALAR:**

Bilki adı	Zararlı organizma adı	Uygulama dozu ve dönemi
Mısır	Kırmızı köklü tiki kuyruğu ( <i>Amaranthus retroflexus</i> ) Sirkon ( <i>Chenopodium album</i> ) Semizotu ( <i>Portulaca oleracea</i> ) Yapışkan ot ( <i>Setaria verticillata</i> ) Köpek üzümü ( <i>Solanum nigrum</i> )	30 ml'da mısırda çıkış sonrası (2-3 yaprak), yabancı otlarda çıkış sonrası (post-emergence)
	Benekli dancan ( <i>Echinochloa colonum</i> ) Dancan ( <i>Echinochloa crus-galli</i> )	35 ml'da mısırda çıkış sonrası (2-3 yaprak), yabancı otlarda çıkış sonrası (post-emergence)
	İmam pamağı ( <i>Abutilon theophrasti</i> ) Kırmızı köklü tiki kuyruğu ( <i>Amaranthus retroflexus</i> ) Sirkon ( <i>Chenopodium album</i> ) Seytan elması ( <i>Datura stramonium</i> ) Yapışkan ot ( <i>Setaria verticillata</i> ) Köpek üzümü ( <i>Solanum nigrum</i> )	30 ml'da Mısır ve yabancı otların çıkış-öncesi döneminde (pre-emergence)
	Dancan ( <i>Echinochloa crus-galli</i> )	35 ml'da Mısır ve yabancı otların çıkış-öncesi döneminde (pre-emergence)

**BİTKİ KORUMA ÜRÜNÜNÜN UYGULANMAYA HAZIRLANMASI:**

Tavsiye dozu üzerinden hesaplanan bitki koruma ürünü önce ayı bir kapta bir miktar su ile karıştırılır. Uygulama makinesinin deposu yarıya kadar su ile doldurulur. Makinenin karıştırıcısı çalışır durumdakine karşın depoya ilave edilir. Karıştırmaya devam edilerek depo suyla tamamlanır. Uygulama tamamlanacağı kadar karıştırmaya ilgisiz devam edilir. Hazırlanan bitki koruma ürünü aynı gün içinde kullanılmalıdır. Dekara kullanılmak üzere 20-40 L imalatı, uygulamalarda yapışca hizmetli meme kullanılmalıdır. Genel olarak toprak herbisitlerinin karakteristik özelliği olarak uygulama öncesi iyi bir toprak hazırlığı, yeterli toprak nemi ile birlikte uygulama sonrası yeterli yağışın (ya da yağmurlama sulama) olması ilacın etkisinin artması için istenilen koşullardır. Bu koşulların sağlanmaması, uygulama sonrası aşırı yağışlar veya aşırı sulama (ör: karık usulü salma sulama) durumunda ilacın etkisinde istenilen sonuçlar alınmayabilir. **KALİBRASYON:** Uygulama öncesinde uygulama makinesinin kalibrasyonu yapılmalıdır. Uygulamalarda iyi bir kaplama sağlanacağı şekilde belirli alanla verilecek karışım miktarı iyi ayarlanmalıdır. Uygulamaların günün serin saatlerinde, rüzgarsız veya az rüzgarlı hava koşullarında yapılmalıdır. **ILAÇLAMA MAKİNESİNİN TEMİZLİĞİ:** Uygulamanın tamamlanmasından hemen sonra ilaçlama makinesinin deposunu güvenli bir şekilde boşaltınız. Depoya temiz su doldurduktan sonra karıştırmaya ve püskürtme sistemini çalıştırmak tüm parçaların yıkamasını sağlar. Yıkama işlemini su kaynaklarının yakınında yapmınız. Yıkama suyunu ve atıkları su kaynaklarına boşaltmınız.

**BİTKİ KORUMA ÜRÜNÜNÜN KULLANILMA ŞEKLİ:**

ADENGO SC 465 mısır bitkisinin ekimden önce sonrası (2-3 yaprak) dönemine kadar uygulanabilen toprak herbisittir. Mısırın 3 yapraklı döneminden sonra kullanılmamalıdır. ADENGO SC 465'in etkili maddelerinden Isoxaflofotole hem yaprak hem de kökler tarafından ama daha çok kökler vastasıyla alınır ve yabancı ot bünyesinde hem tohum hem de kışlemede taşınarak sistemik etki gösterir. Damlama sulama yapılan alanlarda sulama sisteminin iyi olmadığı durumlarda ilacın etkinliğinde düzensizliklere neden olabilir. Yeterli yağışın olmadığı ve kuraklık problemi yaşanan alanlarda ilacın uygulama sonrasında ilk 7-10 gün içerisinde gerekli toprak neminin sağlanması için yağmurlama sulama yapılması tavsiye edilmektedir. **Münavebe Ürünlerinde dikkat edilecek hususlar:** ADENGO SC 465 uygulandıktan sonra normal mısır hasadından hemen sonra puluk ile derin toprak işleme (30-35 cm) yapılacak suretleyle; 6 ay sonra marul (fide), soğan, buğday Diğer ürünler için firmamızdan danışınız.

**DİRENÇ İLE İLGİLİ BİLGİ:**

ADENGO SC 465 adlı bitki koruma ürünü, etki mekanizmasına göre Grup F2:27 olarak sınıflandırılmış bir herbisittir. Aynı etki mekanizmasına sahip bitki korumalarının tekrarıyla uygulanabilir, direnci gelişimini teşvik etmez. Bu nedenle, direnci gelişimini geciktirmek için ADENGO SC 465'in aynı üretim serisini içerisinde önerilen toplanı uygulama sayısını aşmınız. Uygulamanın tekrarıyla ilgili durumlarla ilgili, etki etki mekanizmasına sahip (Grup F2:27) hancı bitki koruma ürünlerinin kullanılmasına özen gösteriniz.

**KARİŞİBİLİRLİK DURUMU:** Organik fosforlu insektisitlerle karışmaz. Kullanılacaksa 15 gün arıyla uygulanmalıdır.

**ZEHİRLENME BELİRTİLERİ:** Genel zehirlenme belirtileri görülebilir.

**İLK YARDIMI ÖNERİLERİ:**

**Genel öneri:** Kirlenmiş giysilerinizi hemen çıkarın ve güvenli bir şekilde bertaraf edin. **Soluması halinde:** Etkilenen kişiyi temiz havaya çıkarınız ve sakin bir şekilde yatırınız. Semptomlar devam ederse doktora başvurunuz. **Çiilt ile temas:** Bol su ve sabunla cilt derhal yıkamalıdır. Eğer varsa polietilen giyici 400'e ve arkasından bol suyla yıkamalıdır. Semptomlar devam ederse doktora başvurunuz. **Göz ile temas:** Hemen bol miktarda su ile göz kapaklarının altı dahil olmak en az 15 dakika boyunca iyice yıkayınız. Gözlerde lens varsa, ilk beş dakika sonunda çıkarınız, sonra gözleri yıkamaya devam ediniz. Tahriş oluşur ve devam ederse tıbbi yardım alınır. **Yutulması halinde:** Ağzı çalkalayınız. Kıpırdatmayınız. Kusturmayınız. Tıbbi bakım alınır.



# ADENGO

## SC 465

### 350 ml e

Süspansiyon konsantr (SC)

**Aktif Madde Adı ve Oranı:**  
225 g/L Isoxaflofotole + 90 g/L  
Thiencarbazone-methyl + 150 g/L  
Cyprosulamide

Önce etkiyi okuyunuz. Evde kullanmayınız.

Çocuklardan, gıda ve hayvan yemlerinden uzak tutunuz.

Bitki koruma ürününün uygulanması sırasında hiç bir şey yemeyiniz, içmeyiniz, sigara kullanmayınız.

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 1/4'üne kadar temiz su koyarak iyice çalkalayınız. Çalkalama suyunu ilaçlama tankına boşaltınız.

Bu işlemi 3 sefer tekrarlayınız.

GRUBU

F2:27

Herbisit (Yabancı ot ilacı)

ULUSAL ZEHİR MERKEZİ (UZEM) Tel: 114

ADENGO® SC465 Bayer Grubu'nun tescilli markasıdır.

Ruhsatname tarihi ve numarası : 18.09.2014-9826

**İÇİNDEKİLER:**

Isoxaflofotole, Cyprosulamide, Thiencarbazone-methyl

**ZARARLILIK İZARETLERİ****UYARI KELİMESİ TEHLİKE****ZARARLILIK İFADELERİ**

H361d Doğmamış çocukta hasara yol açma şüphesi var.

H410 Sucul ortama uzun süre kalıcı, çok toksik etki.

EUH208 1,2-Benzisotiazolin-3-one içerir. Allerjik reaksiyonu ol açabilir.

**ÖNLEM İFADELERİ**

P102 Çocukların erişemeyeceği yerde saklayın.

P273 Çevreye verilmesinden kaçının.

P280 Koruyucu eldiven/koruyucu kuyuleğiz koruyucu kullanın.

P308+P313 Maruz kalınma veya etkileşme halinde İSE: Tıbbi yardım/bakım alın.

P405 Kilit altında saklayın.

P501 İçerikler/kabı yerli yönetmeliklere uygun olarak atınız.

EUH401 İnsan sağlığı ve çevreye olan risklerini karıştırmak için, kullanım talimatlarına uyunuz.

**ANTİDÖTÜ VE TEDAVİSİ:**

**Lokal tedavi:** İltik tedavisi belirtilere göre.

**Sistemik Tedavi:** İltik tedavisi belirtilere göre. Karaciğer fonksiyonlarını dikkatle izleyin. Midei yıkaması normal olarak gerekli değildir. Eğer büyük miktarlarda (ağzı dolusundan fazla) yutulmuşsa, aktif karbon ve sodyum sülfat verilmelidir. Özel bir antidot bilinmiyor.

**KULLANILIRKEN VE DEPOLANIRKEN DİKKAT EDİLECEK HUSUSLAR:**

Bitki koruma ürününde ambalajından kapalı olarak muhafaza ediniz. Boşalan ambalajları başka amaç için kesinlikle kullanmayınız. Boşalan gıda ve içecek kutularına bitki koruma ürünü koymayınız. Anırlara zehirli/di, çöpekinme zamanı kullanmayınız. Balıklara zehirli/di, yer altı ve yer üstü sularına buluşturmayınız.

**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:**

Firma bitki koruma ürününün etikette önderildiği şekli, zaman ve dozlarda uygulandığı takdirde etkinliğini garanti eder. Bitki koruma ürününün yanlış depolanmasından, yanlış doz ve zamanda uygulanmasından doğabilecek zararlara ilgili olarak sorumluluk kabul etmez. ADENGO SC 465 damelik ve sıllajlık mısır çeşitlerinde güvenli kullanılabılır.

**ÜRETİCİ FİRMA:**

Bayer AG  
Kaiser-Wilhelm-Allee 1  
51373 Leverkusen Almanya

**ÜRETİM YERİ:**

Bayer SAS Division CropScience  
1 avenue Edouard Herriot  
F-69400 Villefranche-Limas Fransa

**RUHSAT SAHİBİ FİRMA:**

Bayer Türk Kimya San. Ltd. Şti.  
FSM Mah. Balkan Cad. No: 53  
34770 Ümraniye / İstanbul



Bayer

TR86221985B (212x115)

e ve dolun miktar yüksekliği  
4,5 mm'dir.

4,5 mm I 350 ml e