

İmal Tarihi:  
Son Kullanma Tarihi:

Şarj Numarası:  
Ruhsatname Tarihi ve Numarası: 16.02.2005 - 5023

### BİTKİ KORUMA ÜRÜNÜNÜN KULLANILDIĞI BİTKİ VE ZARARLI ORGANİZMALAR

Bitki Adı	Zararlı Organizma Adı	Uygulama Dozu Ve Dönemi	Son Uygulama İle Hasat Arasındaki Süre (PHI)
Pamuk	Pamuk yaprakkurdu ( <i>Spodoptera littoralis</i> )	37,5 ml/da (2. ve 3. Dönem Larva)	21 gün
Bağ*	Salkım güvesi ( <i>Lobesia botrana</i> )	40 ml/ 100 l su (Larva, Yumurta)	7 gün
Elma	Elma içkurdu ( <i>Cydia pomonella</i> )	60 ml/100 l su (Larva)	14 gün
Domates (Sera)	Pamuk yaprakkurdu ( <i>Spodoptera littoralis</i> )	50 ml/ da (Larva)	1 gün
Biber (Sera)	Yeşilkurt ( <i>Helicoverpa armigera</i> )	60 ml/da (Larva)	1 gün

\* Tüketim amaçlı bağ yaprağı hasadı yapılacak bağ alanlarında kullanılmaz

### BİTKİ KORUMA ÜRÜNÜNÜN UYGULAMAYA HAZIRLANMASI

Tavsiye dozu üzerinden hesaplanan PRODIGY™ 240SC 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. Karışımın hazırlanması sırasında pH' ısı 7 civarında olan temiz su kullanılması gereklidir. Uygulama sırasında hazırlanan karışımın devamlı karıştırılması gereklidir. 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.

### İLAÇLAMA MAKİNASININ TEMİZLİĞİ

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

26 Mart 2019

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



Devamı 2. sayfada...

DOW Dow AgroSciences

# PRODIGY™ 240 SC

Süspansiyon Konsantre (SC)

GRUP 18 İNSEKTİSİT  
(Böcek İlacı)

240 g/l Methoxyfenozide

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 1 GÜN İNSAN VE HAYVAN SOKMAYINIZ.

İNSAN VE ÇEVRE SAĞLIĞI ÜZERİNE RİSKLERİ ÖNLEMELİK İÇİN, TAVSİYE EDİLDİĞİ ŞEKİLDE VE TAVSİYE EDİLEN DOZDA KULLANINIZ.

TAVSİYE EDİLEN ÜRÜNLERİN DIŞINDA KULLANILMASI KESİNLİKLE YASAKTIR.

KULLANILAN ÜRÜNÜN BOŞ AMBALAJLARININ İÇİNE ¼'ÜNE KADAR TEMİZ SU KOYARAK İYİCE ÇALKALAYINIZ. ÇALKALAMA SUYUNU UYGULAMA TANKINA BOŞALTINIZ. BU İŞLEMİ 3 DEFA TEKRARLAYINIZ.

### ZEHİRLENME BELİRTİLERİ

Gözle temasında, geçici hafif tahriş sebep olabilir.

### İLK YARDIM BİLGİLERİ

Uygulama sırasında ortaya çıkabilecek risklerin önüne geçebilmek için Önemli İfadelerini (P280) dikkate alınınız.

Zehirlenme anında, aşağıda belirtilen ilk yardım tedbirlerini alınız, doktor çağırınız, bitki koruma ürününün ambalajı veya etiketini birlikte götürünüz.

Maruz kalanın bilinci yerinde değilse veya spazm ortaya çıkmışsa sıvı vermeyin veya kusturmayın.

Yutulması halinde: Kusturmayın. Bol miktarda su içirin ve doktor çağırın. Kusturma kararı hekim tarafından alınmalıdır.

Gözler ile temas etmesi halinde: Su ile 15 dakika süreyle iyice durulayınız. Kontak lensler mevcutsa 1-2 dakika sonra çıkarınız ve bir süre daha gözleri yıkamaya devam ediniz. Bir göz doktoruna danışınız.

Deri ile temas etmesi halinde: Hemen cildinizi sabun ve bol su kullanarak yıkayınız. Kirli giysilerinizi çıkarınız ve tekrar giymeden önce kirlenen giysilerinizi yıkayınız.

Solunması halinde: Hastayı ilaچی yerden uzaklaştırın, temiz havaya çıkarın. Doktora danışın.

ANTİDOTU: Özel bir antidotu yoktur. Belirtilere bağlı olarak doktor değerlendirmesine göre tedavi edilir.

ZEHİRLENME DURUMUNDA, ULUSAL ZEHİR DANIŞMA MERKEZİ (UZEM)'NİN: 114 NUMARALI TELEFONUNU ARAYINIZ

The Dow Chemical Company ("Dow") kuruluşunun veya Dow'a bağlı şirketlerin ticari markasıdır.

Net Miktarı :  
Azami Perakende Satış Fiyatı:

İçindekiler: Methoxyfenozide.



### ZARARLILIK İFADELERİ

H411: Sucul ortamda uzun süre kalıcı, toksik etki.

EUH208: 1,2-benzizotiazolin-3-on içerir. Alerjik reaksiyona yol açabilir.

### ÖNLEM İFADELERİ

P280: Koruyucu eldiven/koruyucu kıyafet/göz koruyucu/yüz koruyucu kullanın.

P501: İçeriği/kabı yerel tüzüğe uygun olarak bertaraf edin

EUH401: İnsan sağlığına ve çevreye yönelik riskleri önlemek için, kullanma talimatlarına uyun.

### KULLANIRKEN VE DEPOLARKEN DİKKAT EDİLECEK HUSUSLAR

- PRODIGY 240 SC kelebek larvalarına karşı etkili bir bitki koruma ürünüdür.
- Mide yolu ile hedef zararlılara etki eder.
- Solvent ihtiva etmez.
- Kültür bitkilerine karşı emniyetlidir.
- Arıların aktif olarak polen topladığı dönemde ve kovanlar yakınında uygulama yapmayın. Uygulama için arıların aktif olmadığı sabah erken veya akşam geç saatleri tercih edin. Uygulamalar sırasında kovanları kapatın ve bitki koruma ürünü bitkiler üzerinde tamamen kuruyana kadar kapalı tutun.
- Sucul organizmalara zararlıdır. Sulama ve içme suyu kaynaklarına bulaştırmayınız.
- Hazırlanan karışım hemen kullanılmalıdır. Aynı gün tüketilebilecek miktardan daha fazla karışım hazırlamayınız.
- Boş kapları başka maksatlar için kullanmayınız ve tavsiyelere uygun olarak imha ediniz. (bkz. "Önemli İfadeleri: P501")

### DEPOLAMA DURUMU

Normal (serin ve kuru) şartlar altında orijinal ambalajında açılmadan depolandığında üç (3) yıl süre ile ilacın fiziksel, kimyasal ve biyolojik özelliklerinde hoşgör (tolerans) sınırları dışında bir değişiklik olmaz.

### FİRMA BEYANI

Firma, bu bitki koruma ürününün belirtilen kimyasal bileşime uygun olarak imal edildiğini ve etikette belirtilen şartlar dâhilinde kullanılması halinde, yazılı tavsiyelere uygunluğunu garanti eder. Bitki koruma ürününün yanlış tatbikatından, zamanında kullanılmamasından; etiket tavsiyeleri dışında kullanılmasından ve/veya yanlış depolanmasından dolayı meydana gelebilecek zarar, ziyan ve tüm sorumluluk kullanıcıya aittir.

DOW Dow AgroSciences

Dow AgroSciences A.Ş.  
AND, İçerenköy Mah. Umul Sk. No: 10/12 P.K. 34752  
Ataşehir / İSTANBUL / Türkiye www.dowagro.com.tr  
Tel. +90 212 571 15 00 / +90 216 380 60 19  
Anadolu Kurumlar Ltd. Şti 000 0000 Ticaret Sicil No: 182593 - 130103

Muhammet Uğurcan AYATA  
Ruhsatlandırma Müdürü

İmal Tarihi:  
Son Kullanma Tarihi:

Sarj Numarası:  
Ruhsatname Tarihi ve Numarası: 16.02.2005 - 5023

**Dow** Dow AgroSciences

Net Miktarı :  
Azami Perakende Satış Fiyatı:

# PRODIGY™ 240 SC

Süspansiyon Konsantre (SC)

GRUP	18	İNSEKTİSİT (Böcek İlaç)
------	----	----------------------------

240 g/l Methoxyfenozide

## ÜRETİCİ FİRMA VE ÜRETİM TESİSİ

Dow AgroSciences Ltd.  
Estuary Road, Kings Lynn  
Norfolk, PE30 2JD  
Birleşik Krallık (İngiltere)

## RUHSAT SAHİBİ FİRMA

Dow AgroSciences A.Ş.  
İçerenköy Mahallesi Umut Sokak, No: 10/12, AND, Kat :3, 34752,  
Ataşehir, İstanbul  
url: [www.dowagro.com.tr](http://www.dowagro.com.tr)  
e-posta: [dasturkey@dowagro.com](mailto:dasturkey@dowagro.com)  
Tel: +90 216 571 16 00  
Faks: +90 216 380 60 19

Teknik bilgi için: +90 216 571 16 00

**Dow** Dow AgroSciences

Dow AgroSciences A.Ş.  
AND, İçerenköy Mah. Umut Sk. No:10/12, P.K. 34752  
Ataşehir / İSTANBUL / TÜRKİYE [www.dowagro.com.tr](http://www.dowagro.com.tr)  
Tel: +90 216 571 16 00 Faks: +90 216 380 60 19  
Anadolu Kurumlar V.D. 310 000 0000 Ticari Sicil No:182593 - 130103

**Muhammet Uğurcan AYATA**  
Ruhsatlandırma Müdürü

Sayfa 1'in devamı...

## BİTKİ KORUMA ÜRÜNÜNÜN KULLANMA ŞEKLİ

PRODIGY 240 SC'den, en iyi sonucu almak için tavsiye dozunda kullanılmalı şarttır. Suyla hemen karıştırıldan her türlü uygulama alet ve ekipmanı ile uygulanabilir. Aynı üretim sezonu içerisinde üçten fazla kullanmayınız.

Bağda salımlı güvesi mücadelesinde uygulamalar tahmin ve uyarı sistemine göre yapılır. Bağda salımlı güvesine karşı ovisit uygulaması için tuzaklarda yakalanan kelebek sayısı henüz tepe noktaya ulaşmayıp, yükselmenin devam etmesi, etkili sıcaklık toplamının 1. Dölede en geç 95-100 gün dereceye ulaşması, salımlı fenolojisinin çiçek tomurcuğu döneminde olması; henüz yumurta bırakılmadan 2. dölede eşeyssel çekici tuzaklarda yakalanan kelebek sayılarına göre çizilen uçuş eğrisinde tepe noktasının oluşmayıp yükselmenin devam etmesi, etkili sıcaklık toplamının 450-460 gün dereceye ulaşması, salımlı fenolojisinin koruk döneminde olması ve henüz yumurtaların bırakılmamış olması; 3. dölede eşeyssel çekici tuzaklarda ilk kelebeklerin yakalanmaya başlaması, etkili sıcaklık toplamının 970-980 gün dereceye ulaşması, salımlı tanelerin tatlanmaya başlanması, tüm bu koşulların sağlanması sonucu yapılan sayımlarda henüz yumurta bırakılmadan uygulama yapılır. Larvisit uygulaması için tuzaklarda yakalanan kelebek sayısı tepe noktasına ulaşıp düşmeye başlamalı, etkili sıcaklıklar toplamını birinci dölede 120 gün derece, alacakaranlık sıcaklıkları üst üste 2 gün 15 °C ve üzerinde olmalı, bu durum ilerleyen günlerde de devam etmelidir. Etkili sıcaklık toplamı ikinci dölede 520 gün derece, üçüncü dölede 1047 gün-dereceye ulaşmalı; asma fenolojisi birinci dölede çiçek tomurcuğu, ikinci dölede koruk, üçüncü dölede tatlanma başlangıcı döneminde olmalıdır. İlk larva çıkışı görüldüğünde uygulamaya karar verilir. Her döle bir uygulama yapılır.

Pamukta pamuk yaprakkurdu'na karşı 10-15 adımda bir bitki olmak üzere toplam 25 bitkinin yaprak, tarak, çiçek ve kozaları kontrol edilir. Bitki başına 0.5 larva veya 25 bitkide 2 yumurta paketi veya 2 yeni açılmış yumurta paketi görüldüğünde uygulamaya karar verilir.

Elmada Elmaçikurdu'na karşı yapılacak uygulamalar tahmin ve erken uyarı sistemine göre yönlendirilmelidir. Elma içkurdu mücadelesinde hedef, her döle ait larva çıkışı süresince ağaçları ilaçlı bulundurarak yumurtadan çıkan larvaları meyve içine girmeden önce öldürmektir.

Domateste (sera) pamuk yaprakkurdu'na karşı köşegenler yönünde yürüterek, 100 bitkide 1-2 yeni açılmış yumurta paketi veya 4-5 larva görüldüğünde zararlı ile mücadele gereklidir. Uygulama larvalar dağılımadan yapıldığında sonuç daha iyi olacağından uygulama zamanına özen gösterilmelidir.

Biberde (sera) yeşil kurdu'na karşı alana köşegenler yönünden girilip, alanın büyüklüğüne göre 50-100 bitki kontrol edilerek, bitkinin çiçek, yaprak, sap, meyve ve sürgünlerinde, yumurta ve larva aranır. 100 bitkiden 5'i bulaşık bulunmuş ise uygulama yapılır.

## DİRENÇ İLE İLGİLİ BİLGİ

PRODIGY 240SC, etki mekanizması Grup 18 olarak sınıflandırılmış bir insektisittir. Aynı etki mekanizmasına sahip bitki koruma ürünlerinin tekrarlayan uygulamaları, hedef organizma türlerinde direnç gelişimini teşvik edebilmektedir. Bu nedenle, oluşabilecek direnç gelişimini geciktirmek için aynı üretim sezonu içerisinde PRODIGY 240 SC'nin önerilen toplam uygulama sayısını aşmayınız. Uygulamanın tekrarlanması gerektiği durumlarda ise farklı etki mekanizmasına sahip (Grup 18 harici) bitki koruma ürünlerinin kullanılmasına özen gösteriniz.

## KARIŞABİLİRLİK DURUMU

PRODIGY 240 SC'yi, kükürt ve kuvvetli alkali karakterdeki bitki koruma ürünleriyle karıştırmayınız. PRODIGY 240 SC ile yapılacak karışımları uygulamadan önce çiftçinin kendi imkan ve sorumluluğunda bir ön karışım testi ve küçük bir alanda deneme yapması önerilir.

26 Mart 2019

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

  
Ümit Uğur BAHÇE  
Daire Başkanı V.

