

İMAL TARİHİ :  
SON KULLANMA TARİHİ :  
ŞARJ NUMARASI :  
RUHSAT TARİHİ VE NUMARASI : 01.07.1996 - 2968

KULLANILDIĞI BİTKİ, HASTALIK VE ZARRLILAR:

Bitki Adı	Zararlı Organizma Adı	Uygulama Dozu
Bağ	Bağ küllemesi ( <i>Erysiphe necator</i> )	400 g/100 L su
	Bağ yaprak uyuzu ( <i>Eriophyes vitis</i> )	490 g/100 L su
Elma	Külleme ( <i>Podosphaera leucotricha</i> )	400 g/100 L su
Şeftali	Külleme ( <i>Sphaerotheca pannosa</i> var. <i>persicae</i> )	400 g/100 L su
Gül (süs bitkisi)	Külleme ( <i>Sphaerotheca pannosa</i> var. <i>rosae</i> )	400 g/100 L su
Begonya (süs bitkisi)	Külleme ( <i>Microsphaera begoniae</i> )	300-350 g/100 L su
Nohut	Antraknoz ( <i>Ascochyta rabiei</i> )	300 g/100 L su
Soğan	Soğan mildiyösü ( <i>Peronospora destructor</i> )	300 g/100 L su
Fasulye	Fasulye Pası ( <i>Uromyces appendiculatus</i> )	300 g/100 L su
Hiyar	Kabakgillerde külleme ( <i>Erysiphe cichoracearum</i> )	400 g/100 L su 185 g/da
Turunçgiller	Turunçgil Kırmızıörümceği ( <i>Panonychus citri</i> )	600 g/100 L su
	Turunçgil Tomurcuk Akarı ( <i>Aceria sheldoni</i> )	600 g/100 L su

Kükürtlü ilaçlar ile yazılık ilaçlar arasında en az 1 aylık süre olmalıdır.

**BİTKİ KORUMA ÜRÜNÜN UYGULAMAYA HAZIRLANMASI:**

Tavsiye dozu üzerinden hesaplanan bitki koruma ürünü önce ayrı bir kapta bir miktar su ile karıştırılır. İlaçlama makinesinin deposu yarıya kadar su ile doldurulur. Makinenin karıştırıcısı çalışır durumdayken ilaçlı su depoya ilave edilir. Karıştırma devam edilerek depo suyla tamamlanır. Uygulama tamamlanıncaya kadar karıştırma işlemeye devam edilir. Hazırlanan bitki koruma ürününü aynı gün içinde kullanınız.

**KALİBRASYON:**

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

Hiyar - Kabakgillerde külleme tarla uygulaması için 47 L (ilaç normu) su kullanılır.

09 Nisan 2021

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

LANCES LINK KİMYA VE İLAÇ SAN. TİC. A.Ş



## ACOIDAL 80 WG

### Suda Dağılabilen Granül (WG)

Grubu	M2	Fungisit (Mantar İlacı) Akarisit (Kırmızıörümcek İlacı)
-------	----	--

#### % 80 Kükürt

- Önce etiketi okuyunuz.
- Evde kullanmayın.
- Çocuklardan, gıda ve hayvan yemlerinden uzak tutunuz.
- Bitki koruma ürününün buhar ve/veya zerrelerini solumayın.
- Bitki koruma ürününü uygulanmış sahaya bir gün süre ile insan ve hayvan sokmayın.
- 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:

Yutulması sonucunda hastada kusma, bayılma, hipokalemi ve kanda tıre yükselmesine neden olabilir.



NET MİKTARI (kg)

AZAMİ PERAKENDE SATIŞ FİYATI (KDV DAHİL) :

İÇİNDEKİLER:  
Kükürt

ZARARLILIK İŞARETİ:



DİKKAT

#### ZARARLILIK İFADELERİ (H):

H315: Cilt tahişine yol açar.

#### ÖNLEM İFADELERİ (P):

P264: Elleçlemeden sonra cildi iyice yıkayın.

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

P302+P352: DERİ İLE TEMAS HALİNDE İSE: Bol sabun ve su ile yıkayın.

P321: Özel müdahale gereklili (etikete bakın).

P332+P313: Ciltte tahiş söz konusu ise: Tibbi yardım/müdahale alın.

P362+P364: Kirlenmiş giysilerinizi çıkarın ve yeniden kullanmadan önce yıkayın.

P501: İçeriği/Kabı ulusal düzenlemelere uygun olarak bertaraf edin.

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

#### KULLANIRKEN VEYA DEPOLARKEN DİKKAT EDİLECEK HUSUSLAR :

- Kabakgiller Kükürte hassastır.
- Kayısı Kükürte hassastır.
- Yağ uygulamalarından en az 1 ay sonra uygulanmalıdır.
- İlaç artıklarını akarsu, göl, havuz sularına ve çesme yalaklarına bulaştırmayınız.
- Boşalan türün ambalajlarını usulüne uygun olarak imha ediniz, başka amaçla kullanmayın.
- Boşalan gıda ve içecek kutularına bitki koruma ürünü koymayınız.

LANCES LINK  
Kimya ve İlaç Sanayi Ticaret A.Ş.



BORA KANBAR  
Ruhsatlandırma Müdürü

## İLAÇLAMA MAKİNESİNİN TEMİZLİĞİ:

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

## BİTKİ KORUMA ÜRÜNÜNÜN KULLANMA ŞEKLİ:

### Bağ Küllemesi

1. ilaçlama: Çiçekten önce sürgünler 25-30 cm olduğu dönemde,
2. ilaçlama: Çiçeklenme öncesi çiçek tomurcuklarının ayrıldığı dönemde,
3. ilaçlama: Çiçek taç yapraklarının döküldüğü ve korukların küçük saçma tanesi iriliğinde olduğu dönemde,
4. ve diğer ilaçlamalar: Üçüncü ilaçlamadan sonra kullanılan ilaçın etki süresine göre, tanelere ben düşme dönemine kadar yapılır.

### Bağ Yaprak Uyuzu

Bağ küllemesine karşı kullanılan ilaç bu zararlıyı da kontrol altına aldığından, bağ yaprak uyuzuna karşı özel bir ilaçlama gerekmekz.

### Elma Küllemesi

1. ilaçlama: Pembe çiçek tomurcuğu döneminde,
2. ilaçlama: Çiçek taç yapraklarının % 60 –70’i döküldüğü dönemde,
3. ve diğer ilaçlamalar: Hastalık için uygun koşullar devam ettiği sürece kullanılan ilaçın etki süresi dikkate alınarak ilaçlamalara devam edilir.

### Şeftali Küllemesi

1. ilaçlama: Önceki yıllarda hastalığın yoğunluğuna göre belirlenmelidir. Hastalık, bahçede ilk defa çıkıysa belirtiler görülür görürmez ilaçlamaya başlanır. Daha önceki yıllarda hastalık görülmüş ise budamadan sonra yapılacak kontrollerde, ağaçlardaki hastalıklı sürgün oranı 1/3’ü buluyorsa belirtiler görülmenden önce ilk ilaçlama yapılmalıdır.
2. ve diğer ilaçlamalar: Bitkinin gelişimi, kullanılan preparatın etki süresi dikkate alınarak enfeksiyon koşulları ortadan kalkıncaya kadar ilaçlamaya devam edilmelidir.

### Gül Küllemesi

Yaprak ve tomurcuk oluşumu başladığında ilk ilaçlama yapılmalıdır. İlaçlama sabah serinliğinde, rüzsarsız ve yağsız havalarda yapılmalı ve bitkinin tüm yüzeyi ilaçlanmalıdır. Kullanılan ilaçın etki süresi ve hastalığın seyrine göre ilaçlamalar tekrarlanabilir.

### Begonya Küllemesi

Yapraklar üzerinde ilk belirtiler görüldünde ilaçlamaya başlanır, birer hafta ara ile ilaçlama tekrarlanır.

### Hiyar-Kabaklıllerde Külleme

İlk hastalık belirtileri görüldüğünde ilaçlamaya başlanır. Hastalığın şiddeti, iklim koşulları ve ilaçın etkinlik süresine bağlı olarak ilaçlamaya devam edilmelidir. Günlük sıcaklık ortalamasının 27°C’nin üstünde ve orantılı nemin de %50’nin altında olduğu zamanlarda ilaçlamaya ara verilmelidir.

### Soğan Mildiyösü

Günlük ortalama sıcaklığın 16°C’ye ulaşması ve orantılı nemin %80’i bulması ile mücadeleye başlanması gerekirse de çevrede ilk hastalık belirtilerinin saptanması ile ilaçlamalara başlanabilir.

LANCES LINK KİMYA VE İLAÇ SAN. TİC. A.Ş



## ACOIDAL 80 WG

### Suda Dağılabilen Granül (WG)

Grubu	M2	Fungisit (Mantar İlacı) Akarosit (Kırmızıörümcek İlacı)
-------	----	--

### % 80 Kükürt

#### İLK YARDIM ÖNLEMLERİ:

Ürün ambalaj ve etiketini beraberinizde bulundurun. Şüpheli bir durumda veya belirtiler var ise bir doktora başvurun ve güvenlik bilgi formunu gösterin.

**Deriye teması halinde**, kirlenen giysiyi çıkarın, su ve sabunla yıkayın. Tahrış durumunda, bir doktor ya da ZEHİR MERKEZİ’ni arayın

**Göze teması halinde**, hemen bol suyla yıkayın. İlk yıkamadan sonra, varsa kontakt lensleri çıkarın ve en az 15 dakika yıkamaya devam edin. Hemen tıbbi tavsiye/yardım alın.

**Solunması halinde**, uygun havalandırma kullanarak maruziyeti azaltın. Kazazedeyi temiz havaya çıkarın ve rahat nefes alabileceği pozisyonda dinlendirin. Kendinizi iyi hissetmezseniz doktor/hekimi arayın.

**Yutulması halinde**, hemen ZEHİR MERKEZİ’ne veya doktora başvurun. Hemen onlara ürün güvenlik bilgi formunu ve etiketi gösterin. Bilinci açık olmayan kişiye ağızdan bir şey vermeyin.

#### ANTİDOTU VE TEDAVİSİ:

Herhangi bir antidotu yoktur. Semptomatik olarak tedavi uygulanmalıdır.

#### ULUSAL ZEHİR DANIŞMA MERKEZİ (UZEM)

TEL:114



#### DEPOLAMA DURUMU:

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

#### FİRMA BEYANI:

Orijinal ambalajlarında satılmak kaydıyla, imalatçı ürünün kalitesini garanti eder. İmalatçı, ürünün hatalı depolanması, hatalı uygulanması veya tavsiyelere uymadaki eksiklik sonucu doğabilecek zararlardan sorumlu tutulamaz.

LANCES LINK  
Kimya ve İlaç Sanayi Ticaret A.Ş.  
BORA KANBAR  
Ruhsatlandırma Müdürü

09 Nisan 2021

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

**Nohut Antraknozu**

İlaçlamaya günlük ortalama sıcaklığın 10°C ve orantılı nemin en az %80 olması durumunda başlanması gerekirse de, pratik olarak yörede hastalığın ilk belirtilerinin görülmesi ile başlanmalıdır.

Hastalığın şiddeti, iklim koşulları ve ilaçın etkinlik süresi dikkate alınarak ilaçlamaya devam edilir. Uygulamanın yapıldığı gün şiddetli yağış olmuşsa ilaçlama tekrarlanmalıdır.

**Fasulye Pası**

Cevrede fasulye bitkilerinin yapraklarında pas püstülerinin görülmesinden itibaren ilaçlamaya başlanmalı ve hastalığın şiddeti, iklim koşulları ve ilaçın etkinlik süresi dikkate alınarak ilaçlamaya devam edilmelidir. Kuru fasulyede kapsüllerin olgunlaşma döneminde hastalık görüldüğünde ekonomik ürün kayıplarına neden olmadığından ilaçlamaya gerek yoktur.

**Turunçgil Kırmızıörümceği**

İlaçlamaya zararlı taze sürgünlere geçmeden önce yani çiçeklenmeden önceki devrede başlanmalıdır. Bu devre geçirilmiş ise meye bağlandıktan bir hafta sonra da ilaçlama yapılabilir. Ağaçların içi ve dışı, yaprakların alt ve üst yüzeyleri iyice ilaçlanmalıdır. Günün en sıcak ve yapraklardaki çığ dolayısıyla sabahın erken saatlerinde ilaçlama yapılmamalıdır.

**Turunçgil Tomurcukakarı**

Zararlı ile bulaşık olduğu bilinen bahçelerde, iklim koşullarına göre ilkbaharda sürgünler 8-10 cm olduğu zaman eski gözlerden yeni gözlere geçişin en fazla olduğu Mart sonu Nisan başı ilaçlama yapılır. Birinci ilaçlamadan 20-25 gün sonra ilaçlama tekrarlanır.

**DİRENÇ İLE İLGİLİ BİLGİ:**

**ACOIDAL 80 WG** adlı bitki koruma ürünü, etki mekanizmasına göre Grup M2 olarak sınıflandırılmış bir fungisit - akarisittir. Aynı etki mekanizmasına sahip bitki koruma ürünlerinin tekrarlayan uygulamaları, direnç gelişimini teşvik etmektedir. Bu nedenle, direnç gelişimini geciktirmek için **ACOIDAL 80 WG**'nın aynı üretim sezonu içerisinde önerilen toplam uygulama sayısını aşmayınız. Uygulamanın tekrarlanması gerektiği durumlarda ise, farklı etki mekanizmasına sahip (Grup M2 harici) bitki koruma ürünlerinin kullanılmasına özen gösteriniz.

**KARIŞABİLİRLİK DURUMU:**

Yağ ve yağı içeren bitki koruma ürünleri dışında tüm insektisit ve fungisitlerle karışabilir. Karıştırılmadan önce ön karışım testi yapılmalıdır.

**LANCES LINK KİMYA VE İLAÇ SAN. TİC. A.Ş****ACOIDAL 80 WG****Suda Dağılabilen Granül (WG)**

Grubu	M2	Fungisit (Mantar İlacı) Akarisit (Kırmızıörümcek İlacı)
-------	----	--

**% 80 Kükürt****ANTİDOTU VE TEDAVİSİ:**

Herhangi bir antidotu yoktur. Semptomatik olarak tedavi uygulanmalıdır.

**ULUSAL ZEHİR DANIŞMA MERKEZİ (UZEM)****TEL:114****ÜRETİCİ FİRMA:**

QUIMETAL INDUSTRIAL S.A.

Los Yacimientos 1301, Maipú

Santiago – ŞİLİ

Tel : + 562 2381 7000

**ÜRETİM TESİSİ:**

QUIMETAL INDUSTRIAL S.A.

Los Yacimientos 1301, Maipú

Santiago – ŞİLİ

Tel : + 562 2381 7000

**RUHSAT SAHİBİ FIRMA:**

LANCES LINK KİMYA VE İLAÇ SAN. TİC. A.Ş.

Opr. Cemil Topuzlu Cad. Yuvam Apt. No:32/8

34726 Fenerbahçe-Kadıköy/İstanbul

Tel: 0 (216) 411 12 24 (3 hat)

**0-9 Nisan 2021**

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

**LANCES LINK**  
Quimetal İlaç Sanayi Ticaret A.Ş.  
**BORA KANBAR**  
Ruhsatlandırma Müdürü