

İMAL TARİHİ :  
SON KULLANMA TARİHİ :  
ŞARJ NUMARASI :  
RUHSAT TARİHİ VE NUMARASI : 16.04.1997-3144



NET MİKTARI :  
AZAMI PERAKENDE SATIŞ FİYATI (KDV DAHİL):  
Brüt Ağırlık (Yaklaşık):

### BİTKİ KORUMA ÜRÜNÜNÜN KULLANILACAĞI BİTKİ VE HASTALIKLAR

Bitki Adı	Zararlı Organizma Adı	Uygulama Dozu	Son Uygulama ile Hasat Arasındaki Süre
Elma	Karaleke ( <i>Venturia inaequalis</i> )	400g/100 L su Dal sıracası yoksa 800g/100 L su Dal sıracası varsa	21 gün
Armut	Karaleke ( <i>Venturia pyrina</i> )	400g/100 L su Dal sıracası yoksa 800g/100 L su Dal sıracası varsa	21 gün
	Memeli pas ( <i>Gymnosporangium fuscum</i> )	400 g/100 L su	21 gün
Kayısı	Sert çekirdekli meyvelerde yaprak delen ( <i>Wilsonomyces carpophilus</i> )	400g/100 L su normal dönem 800g/100 L su dormant dönem	21 gün
Şeftali	Sert çekirdekli meyvelerde yaprak delen ( <i>Wilsonomyces carpophilus</i> )	800g/100 L su 1.uygulama 400g/100 L su 2.ilaçlama	21 gün
	Yaprak kıvrıklığı ( <i>Taphrina deformans</i> )	800 g/100 L su	21 gün
Erik	Cep Hastalığı ( <i>Taphrina pruni</i> )	800 g/100 L su	21 gün
Antepfıstığı	Karazenk ( <i>Pseudocercospora pistacina</i> )	500 g/100 L su	21 gün
Turunçgil	Uçkurutan ( <i>Phoma tracheiphila</i> )	400 g/100 L su	21 gün
Zeytin	Halkalı leke ( <i>Spilocaea oleaginea</i> )	400 g/100 L su	21 gün
Bağ*	Mildiyö ( <i>Plasmopora viticola</i> )	300g/100 L su 1.uygulama 500 g/100 L su 2.uygulama	21gün
	Antraknoz ( <i>Elsinoe ampelina</i> )	300g/100 L su 1.uygulama 500 g/100 L su 2.uygulama	21gün

ADAMA TURKEY TARIM SAN. VE TİC.LTD. ŞTİ.

## NEGRİ 50 WP

İSLANABİLİR TOZ (WP)

GRUP M:1 FUNGİSİT (MANTAR İLACI)

%50 Metalik Bakıra eşdeğer Bakır Oksiklorid

- ÖNCE ETİKETİ OKUYUNUZ.
- EVDE KULLANMAYINIZ.
- ÇOCUKLARDAN, GIDA VE HAYVAN YEMLERİNDEN UZAK TUTUNUZ.
- BİTKİ KORUMA ÜRÜNÜNÜN UYGULANMASI ESNASINDA HİÇBİR ŞEY YEMEYİNİZ, İÇMEYİNİZ, SİGARA KULLANMAYINIZ.
- BİTKİ KORUMA ÜRÜNÜ UYGULANMIŞ SAHAYA 1 GÜN SÜRE İLE 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.**

#### ZEHİRLENME BELİRTİLERİ:

Ağızda madeni bir lezzet, kanlı ishal, yeşil-mavi renkli kusma, hızlı soluma, heyecan, baş dönmesi, baş ağrısı, halsizlik, mide bulantısı, bulanık görme, fazla miktarda alındığında (5-8 g) mide ve bağırsaklarda ağır metal zehirlenmesi, su ve elektrolit kaybı.

**İLK YARDIM ÖNLEMLERİ:** Zehirlenme anında aşağıda belirtilen ilk yardım tedbirlerini alınız. Doktor çağırınız, bitki koruma ürününün ambalaj veya etiketini birlikte götürünüz.

**SOLUMA:** Temiz havaya çıkarın. Solunum düzensiz veya durmuş ise suni solunum yapın. Bir doktor çağırın.

**YUTMA:** Ağız iyice yıkayın. Bol su için. Herhangi bir rahatsızlığın devamı halinde, doktora başvurun.

**ÇİLTLE TEMAS:** Kirliliği tüm giysilerinizi ve ayakkabılarınızı çıkarın ve hemen bol su ve sabunla yıkayın. Gerekirse bir doktora danışın.

**GÖZLERLE TEMAS:** Hemen bol su ve sabunla yıkayın. İlk yıkamadan sonra, varsa kontak lensleri çıkarın ve en az 15 dakika süreyle yıkamaya devam edin.

**ANTİDÖTÜ VE TEDAVİSİ:** Bilinen özel bir antidotu yoktur. Semptomlara göre tedavi uygulayın.

ULUSAL ZEHİR DANIŞMA MERKEZİ "UZEM" TEL: 114

İÇİNDEKİLER Bakır oksiklorid



UYARI KELİMESİ: TEHLİKE

#### ZARARLILIK İFADELERİ:

**H302** Yutulması halinde zararlıdır

**H315** Cilt tahrişine yol açar

**H319** Ciddi göz tahrişine yol açar

**H410** Sucul ortamda uzun süre kalıcı, çok toksik etki

#### ÖNLEM İFADELERİ:

**P102** Çocukların erişemeyeceği yerde saklayın

**P201** Kullanmadan önce özel talimatları okuyun

**P270** Bu ürünü kullanırken hiçbir şey yemeyin, içmeyin veya sigara içmeyin

**P280** Koruyucu kıyafet, eldiven, göz ve yüz koruyucu kullanın.

**P501** İçindekileri/kabı Ulusal Çevre Mevzuatına göre bertaraf edin.

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



ADAMA TURKEY TARIM SAN. VE TİC.LTD. ŞTİ.

# NEGRİ 50 WP

ISLANABİLİR TOZ (WP)

GRUP	M:1	FUNGİSİT (MANTAR İLACI)
------	-----	-------------------------

**%50 Metalik Bakıra eşdeğer Bakır Oksiklorid**

Domates	Mildiyö ** ( <i>Phytophthora infestans</i> )	300g/100 L su	14 gün
	Bakteriyel Benek ( <i>Pseudomonas syringae</i> pv. <i>tomato</i> )	300g/100 L su 1.uygulama 400 g/100 L su 2.uygulama	14 gün
	Bakteriyel Leke ( <i>Xanthomonas</i> <i>vesicatoria</i> )	300g/100 L su 1.uygulama 400 g/100 L su 2.uygulama	14 gün
Patates	Mildiyö ( <i>Phytophthora infestans</i> )	300g/100 L su	14 gün
Fasulye	Antraknoz ( <i>Colletotrichum lindemuhianum</i> )	500g/100 L su	14 gün
	Adi yaprak yanıklığı ( <i>Xanthomonas axonopodis</i> pv. <i>phaseoli</i> )	300g/100 L su	14 gün
	Hale Yanıklığı ( <i>Pseudomonas savastanoi</i> pv. <i>phaseolica</i> )	300g/100 L su	14 gün
Domates, Patıcan, Patates	Erken yaprak yanıklığı ( <i>Alternaria solani</i> )	500g/100 L su	14 gün
Yerfıstığı	Serkospora erken yaprak lekesi ( <i>Cercospora arachidicola</i> )	400g/100 L su	14 gün
Sebze fideleri	Çökerten ve kök çürüklüğü ( <i>Pythium</i> spp., <i>Rhizoctonia</i> spp., <i>Fusarium</i> spp., <i>Alternaria</i> spp., <i>Sclerotinia</i> spp., <i>Phytophthora</i> spp.,)	300 g/100 L su 1.uygulama 500 g/100 L su 2.uygulama (fidelik uygulaması)	14 gün
Hıyar	Köşeli yaprak lekesi ( <i>Pseudomonas syringae</i> pv. <i>lachrymans</i> )	300g/100 L su	14 gün
Şerbetçiotu	Mildiyö ( <i>Pseudoperonospora humuli</i> )	500g/100 L su	14 gün
Aspir	Yaprak lekesi ( <i>Alternaria carthami</i> )	300g/100 L su	14 gün
Tütün	Fidelerde çökerten ( <i>Rhizoctonia</i> spp., <i>Fusarium</i> spp., <i>Pythium</i> spp., <i>Alternaria</i> spp., <i>Sclerotinia sclerotium</i> )	400 g/100 L su	14 gün

\* Tüketim amaçlı bağ yaprağı hasadı yapılacak bağ alanlarında kullanılmaz.

\*\*Domates bitkilerinin gelişmesinde durgunluk yapabileceğinden kurak iklim şartlarında bakırlı ilaçların tavsiyesinden kaçınılmalı, ancak organik fungusitlerin bulunmadığı yerlerde bakırlı ilaçlarla en fazla 1-2 uygulama yapılmalıdır

## KULLANIRKEN VE DEPOLARKEN DİKKAT EDİLECEK HUSUSLAR:

- Balıklara zehirlidir, yeraltı ve yerüstü sularına bulaştırmayınız.
- Boş ilaç ambalajlarını usulüne uygun imha ediniz.
- Uygulamadan sonra ilaçlama aleti deposunu iyice yıkayıp temizleyiniz.
- Boşalan ambalajları herhangi bir gaye için kullanmayınız.
- Boşalan gıda ve içecek kutularına bitki koruma ürünü koymayınız.
- Arılara zehirlidir, çiçeklenme zamanı kullanmayınız.



ADAMA TURKEY TARIM SAN. VE TİC.LTD. ŞTİ.

# NEGRİ 50 WP

İSLANABİLİR TOZ (WP)

GRUP	M:1	FUNGİSİT (MANTAR İLACI)
------	-----	-------------------------

## %50 Metalik Bakıra eşdeğer Bakır Oksiklorid

**Turuncgillerde uç kurutan: Yeşil aksam uygulamaları:** Ekim, aralık ve mart aylarında olmak üzere 3 kez yapılmalıdır. **Toprak uygulamaları:** Yeşil aksam ilaçlamasının yanı sıra, bahçedeki ağır enfekteli ağaçlara, ekim ayında bir defa olmak üzere toprak ilaçlaması yapılır.

**Zeytin halkalı leke hastalığı: Marmara bölgesinde** 1.uygulama: Sonbahar sürgünleri görülmeden hemen önce, 2.uygulama: Çiçek somakları belirginleştikten sonra, çiçekler açmadan önce. **Ege bölgesinde** 1.uygulama: ilkbahar sürgünleri görülmeden hemen önce, 2.uygulama: Çiçek somakları belirginleştikten sonra, çiçekler açmadan önce **Akdeniz bölgesinde** 1.uygulama: Hasattan sonra, 2.uygulama: İlkbahar sürgünleri görülmeden önce, 3.uygulama: Çiçek somakları belirginleştikten sonra, çiçekler açmadan önce.

**Bağ Mildiyözü:** 1.uygulama: Sürgün boyu 25-30 cm uzunlukta olunca uygulanmalıdır. 2. ve diğer uygulamalar: İlk uygulamadan 15 gün sonra yapılmalıdır. Bölgenin günlük sıcaklık ve yağış ortalamaları, nispi nem, çığ gibi meteorolojik faktörler dikkate alınarak, hastalık enfeksiyonu için uygun koşullar oluştuğunda uygulamalar yapılmalı, koşullar ortadan kalktığında uygulamalara son verilmelidir.

**Bağ antraknozu:** Kış uygulaması: Bağlar budandıktan sonra, gözlerin henüz uyanmadığı devrede uygulanmalıdır.

Yaz uygulaması: Bağ mildiyözü ile fenolojiye göre uygulama yapıldığında, bağ antraknozu için ayrıca yaz uygulamasına gerek duyulmaz. Aynı ilaçlama gerektiği takdirde aşağıdaki program uygulanır.

1.uygulama: Sürgünler 5-10 cm, 2.ve diğer uygulamalar: 1.uygulamada kullanılan fungisit in etki süresi dikkate alınarak yapılır. Taneler yarı büyüklüğünü aldığı döneme kadar uygulamalara devam edilir. Çiçeklenme dönemi ilaçlama tavsiye edilmez.

**Domates mildiyözü:** Çevrede domates yapraklarında 3-5 mm çapında kahverengi lekelerin alt yüzünde beyaz küllü gibi konidi görülmesiyle uygulamaya başlanır.

**Domateste bakteriyel benek:** Fidelikte veya tarlada hastalık belirtileri görülür görülmez koruyucu olarak, fide döneminde haftada bir, tarlada ise 8-10 gün ara ile 2-3 uygulama şeklinde yapılmalıdır. Seralarda uygulama sayısı artırılabilir.

**Domates bakteriyel leke:** Bakteriyel leke ile mücadele yeşil aksam uygulaması şeklinde yürütülür. Yeşil aksam uygulamaları fidelikte veya tarlada hastalık belirtileri görülür görülmez, koruyucu olarak fide döneminde haftada bir, tarlada ise 10 gün arayla 2-3 uygulama yapılmalıdır.

**Patates mildiyözü:** Hastalık çıkışı için yüksek nem gibi iklim koşulları oluştuğunda veya çevrede ilk hastalık belirtilerinin görülmesi ile uygulamaya başlanır ve hastalığın şiddetine göre 10 gün aralıklarla uygulama tekrarlanır.

## BİTKİ KORUMA ÜRÜNÜNÜN UYGULAMAYA HAZIRLANMASI:

Tavsiye dozu üzerinden hesaplanan bitki koruma ürünü önce ayrı bir kapta bir miktar su ile karıştırılır. Uygulama makinesinin deposu yarıya kadar su ile doldurulur. Makinenin karıştırıcısı çalışır durumda iken ilaç su depoya ilave edilir. Karıştırmaya devam edilerek depo suyla tamamlanır. İlaçlama 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 ilaç su miktarı ayarlanmalıdır. Uygulamalar günün serin saatlerinde rüzgarsız veya az rüzgarlı hava koşullarında yapılmalıdır.

## İLAÇLAMA MAKİNESİNİN TEMİZLİĞİ:

Uygulamanın tamamlanmasından hemen sonra uygulama 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.

## BİTKİ KORUMA ÜRÜNÜNÜN KULLANMA ŞEKLİ

**Elma Karaleke:** 1.uygulama çiçek gözleri kabardığında (dal sıracası bulunan yerlerde 3-5 gün önce) 2.uygulama pembe rozet tomurcuğu döneminde (çiçekler ayrı ayrı görülünce), 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.

**Armutta karaleke:** 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 kullanılan bitki koruma ürününün etki süreleri dikkate alınarak 10 gün ara ile uygulanmalıdır.

**Armut memelipası:** 1.uygulama: Çiçek tomurukları patlamadan hemen önce. 2.uygulama: Çiçekler beyaz rozet devresinde. 3.uygulama: Çiçek taç yapraklarının %80-90'ı döküldüğü zaman. Genellikle 3 uygulama yeterli olmakla beraber, ilkbaharın yağışlı geçtiği iklim koşullarında, bitki koruma ürününün etki süresi dikkate alınarak yağışlar bitinceye kadar diğer uygulamalara devam edilir.

**Sert çekirdekli meyvelerde yaprak delen (Çil) (Kayısı, Şeftali):** 1.uygulama: Sonbaharda yaprak dökümünden hemen sonra. 2. Uygulama: İlkbaharda çiçek tomurukları açılmadan önce (pembe çiçek tomurcuğu döneminde). Kayıslarda ilave olarak, meyvelerde çanak yaprak ve erkek organ tablası meyvenin ucuna sıyrılırken 3.uygulama yapılmalıdır.

**Şeftali yaprak kıvrıcılığı:** Tomurcuklar kabarmaya başladığı dönemde bir uygulama yapılmalıdır.

**Erik cep hastalığı:** 1.uygulama tomurcukların kabardığı dönemde, 2.uygulama çiçek taç yapraklarının %80 döküldüğü dönemde yapılmalıdır.

**Antepfıstığı karazenk:** 1.uygulama: Koruyucu fungisitlerle mücadele yapılacaksa, uygulamaların mutlaka ilk enfeksiyondan önce, yaprakların açılmaya başladığı dönemde; tedavi edici fungisitlerle mücadele yapılacaksa meyveler nohut tanesi iriliğinde ve yapraklar tam olarak açtığı dönemde yapılmalıdır. Ayrıca tedavi edici fungisitlerle ilk belirtilerin görüldüğü döneme kadar uygulama yapılabilir. 2.ve diğer uygulamalar: Kullanılan bitki koruma ürününün özelliği, etki süreleri ve yağış durumu dikkate alınarak 15 gün aralıklarla yapılır.

**Fasulye antraknozu:** Çevrede ilk hastalık belirtileri görüldüğünde uygulamaya başlanır. Hastalığın şiddeti, iklim koşulları ve bitki koruma ürününün etkinlik süresi dikkate alınarak uygulamaya devam edilir. Bitkinin tüm yeşil aksamının ilaçlanmasına özen gösterilmelidir.

**Fasulye adi yaprak ve hale yanıklığı:** Tarlada hastalık görülmeden önce veya ilk belirtileri görülmeye başladığında haftada bir olmak üzere 2-3 uygulama şeklinde yapılmalıdır.

**Domates, patlıcan ve patates erken yaprak yanıklığı:** Gerek fidelikte gerekse tarlada uygulamaya ilk lekeler görülür görülmez başlanmalıdır. İklim koşulları hastalık gelişimi için uygun olduğunda hastalığın seyrine ve iklim koşullarına göre 10 gün aralıklarla uygulamaya devam edilir.

**Yer fıstığı yaprak lekesi:** Uygulamaya ekimden 4-5 hafta sonra başlanır, hasada devam edilebilir.

**Sebze fideliklerinde çökerten ve kök çürüklüğü:** Uygulamalar tohum ve toprak ilaçlaması şeklinde yapılır. Tohum ilaçlaması: Ekimden önce tohuma uygulanır. Toprak ilaçlaması: Ekimden önce, ekimden sonra fidelerin toprak yüzüne çıkışından sonra ve fidelerin sera veya tarlaya şaşırtılmasından sonra yapılır.

**Hıyar köşeli yaprak lekesi:** Tarlada hastalık görülmeden veya yeni görülmeye başladığında koruyucu olarak 10 gün ara ile en az 3 uygulama şeklinde yapılmalıdır.

**Şerbetçiotu mildiyözü:** İlkbaharda sürgünler ortalama 75-100 cm olduğunda ilaçlamaya başlanır, çiçek dönemine kadar birer hafta ara ile tekrarlanır. Bu dönemden kısa tutma dönemine kadar 10'ar günlük aralıklarla devam edilir.

**Aspir yaprak lekesi:** Bitkilerde ilk belirtiler görüldüğünde uygulamalara başlanır.

**Tütün fidelerinde çökerten:** Tohumlar ekilip kapak gübresiyle örtüldükten sonra veya fidelerin çıkışı tamamlandıktan sonra hastalık görüldüğünde yapılır. Hastalık görülür görülmez yapılacak ilaçlamalar, şaşırtma devresine kadar haftada bir uygulanır.

**DİRENÇ YÖNETİMİ:** NEGRİ 50 WP adlı bitki koruma ürünü, etki mekanizmasına göre grup M1 olarak sınıflandırılmış bir fungusittir. Aynı etki mekanizmasına sahip bitki koruma ürünlerinin tekrarlayan uygulamaları, direnç gelişimini teşvik etmektedir. Bu nedenle direnç gelişimini geciktirmek için NEGRİ 50 WP'nin aynı üretim sezonu içinde üretilen toplam uygulama sayısını aşmayınız. Uygulamanın tekrarlanması gereken durumlarda ise, farklı etki mekanizmasına sahip (Grup M1 harici) bitki koruma ürünlerinin kullanılmasına özen gösteriniz.

**KARIŞABİLİRLİK DURUMU:** Diğer bitki koruma ürünleri ile karıştırılması tavsiye edilmez. Eğer bir karışıma gerek duyuluyorsa ön karışım testi yapılması önerilir.



ADAMA TURKEY TARIM SAN. VE TİC.LTD. ŞTİ.

# NEGRİ 50 WP

ISLANABİLİR TOZ (WP)

GRUP	M:1	FUNGİSİT (MANTAR İLACI)
------	-----	-------------------------

**%50 Metalik Bakıra eşdeğer Bakır Oksiklorid**

## DEPOLAMA DURUMU:

Normal (serin ve kuru) şartlarda orijinal ambalajında açılmadan depolandığında 2 yıl süre ile ürünün fiziksel, kimyasal ve biyolojik özelliklerinde hoşgörü (tolerans) sınırları dışında bir değişiklik olmaz.

## FİRMA BEYANI:

İlacın kullanımı bizim kontrolümüz dışında olduğundan bitki koruma ürününün tavsiye dışı, yanlış veya uygun olmayan koşullarda kullanımı ya da hatalı depolanması sonucu ortaya çıkabilecek zararlardan firma mesuliyet kabul etmez. Kullanıcı gerçek tatbikat metodunun seçiminden, bitki koruma ürününün taşınması, depolanması, kullanımı ve imhası esnasında muhtemel risklerden sorumludur. Kullanımdan doğacak tüm riskleri ortadan kaldırmak mümkün değildir. İlacın spesifikasyonuna uygunluğu, sadece ilacı teslim sırasında firma garantisi altındadır.

## ÜRETİCİ FİRMA:

**INGENERIA INDUSTRIAL S.A. DE C.V.**

Carretera A Tecualtitan Km 0.676, Col. San Miguel Zapotitlan 45977, Poncitlan, Jalisco, Mexico

## ÜRETİM TESİSİ:

**INGENERIA INDUSTRIAL S.A. DE C.V.**

Potrerrillos No. 06, Col. Parque Industrial Nezahualcoyotl, C.P. 57810, Nezahualcoyotl, Estado de Mexico

## RUHSAT SAHİBİ FİRMA:

**ADAMA TURKEY Tarım Sanayi ve Ticaret Limited Şirketi**

Çınarlı Mahallesi Şehit Polis Fethi Sekin Caddesi No:3/0806 Konak/İzmir  
Tel: 0232 462 61 40