

İmal Tarihi :  
Son Kullanma Tarihi :  
Şarj Numarası :  
Ruhsat Tarihi ve Numarası :

### KULLANILACAKI BİTKİ VE ZARARLI ORGANİZMALAR

BİTKİ ADI	ZARARLI ORGANİZMA ADI	UYGULAMA DOZU	SON UYGULAMA İLE HASAT ARASINDAKİ SÜRE
ARMUT	Karaleke ( <i>Venturia pirina</i> )	125 ml/100 L su	21 Gün
BAĞ*	Mildiyö ( <i>Plasmopara viticola</i> )	50 ml/100 L su	21 Gün
DOMATES	Mildiyö ( <i>Phytophthora infestans</i> )	100 L su 150 ml/100 L su	14 Gün
ELMA	Karaleke ( <i>Venturia inaequalis</i> )	125 ml/100 L su	21 Gün
HIYAR	Kabakgillerde mildiyö ( <i>Pseudoperonospora cubensis</i> )	100 ml/100 L su	14 Gün
KAYISI	Yaprak delen (Çil) ( <i>Wilsonomyces carpophylus</i> = <i>Stigmina carpophila</i> )	125 ml/100 L su	21 Gün
KIRAZ	Çiçek monilyası ( <i>Monilinia laxa</i> )	125 ml/100 L su	21 Gün
KORNIŞON	Kabakgillerde mildiyö ( <i>Pseudoperonospora cubensis</i> )	100 ml/100 L su	14 Gün
NAR	Narda kahverengi leke ( <i>Alternaria alternata</i> )	125 ml/100 L su	21 Gün
TURUNÇGİLLER	Kahverengi leke ( <i>Alternaria alternata</i> f.sp.citri)	250 ml/100 L su	21 Gün
ZEYTİN	Halkalı leke ( <i>Sporocarpium oleaginum</i> )	125 ml/100 L su	21 Gün

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

### BITKİ KORUMA ÜRÜNÜNÜN UYGULAMAYA HAZIRLANMASI

Tavsiye dozu üzerinden hesaplanan bitki koruma ürünü önce ayrı bir kapta su ile karıştırılır. Uygulama makinesinin deposu yarıya kadar su ile doldurulur. Makinenin karıştırıcısı çalışır durumda iken karışım depoya ilave edilir. Karşıtmaya devam edilerek depo suyla tamamlanır. Uygulama tamamlanmaya kadar karıştırma işlemine devam edilir. Hazırlanan bitki koruma ürünü aynı gün içinde kullanılır.

\*\*Domates'te mildiyö tavsiyesi için dekara uygulamada 50 L su kullanılmaktadır.

### KALIBRASYON

Uygulama öncesinde uygulama makinesinin kalibrasyonu yapılmalıdır. Uygulamalarda iyi bir kaplama sağlayacak şekilde karışım miktardan ayarlanmalıdır. Uygulamalar günün serin saatlerinde, rüzgarsız veya az rüzgarlı hava koşullarında yapılmalıdır.

### UYGULAMA 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 yıkamasını sağlayınız. Yıkama işlemi su kaynaklarının yakınında yapmayınız. Yıkama suyunu ve atıklarını su kaynaklarına boşaltmayınız.

**NOVICHEM**  
Plant Extracts

**COPOROO®**

Suspansiyon Konsantre (SC)

GRUBU M 1 Fungisit (Mantar ilacı)

65,82 g/l Metalik Bakıra Eşdeğer Bakır Sülfat

- ❖ Önce etiketi okuyunuz.
- ❖ Evde kullanmayınız.
- ❖ Çocuklardan, gıda ve hayvan yemlerinden uzak tutunuz.
- ❖ Bitki koruma ürününün uygulanması sırasında hiçbir şey yemeyiniz, içmeyiniz ve sigara kullanmayınız.
- ❖ Bitki koruma ürünü uygulanmış sahaya 1 gün süreyle 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**

Kullanılan ürünün boş ambalajlarınının 1/4'üne kadar temiz su koyarak iyice çalkalayınız. Çalkalama suyunu uygulama tankına boşaltınız. Bu işlemi 3 kez tekrarlayınız.

### ZEHİRLENME BELİRTİLERİ

Bitki koruma ürünü yutulduğunda bulantı, kusma, baş ağrısı, mide ağrısı ve tahrişe neden olur.

### İLK YARDIM ÖNLEMLERİ

**Soluma:** Maruz kalan kişiyi hemen temiz havaya çıkarın.  
**Yutma:** Ağız su ile temizleyin. Kusutmaya çalışmayın. Yutulması halinde derhal bir doktora başvurun, kabı veya etiketi gösterin.

**Cilt:** Temas halinde derhal kirlemiş tüm giysileri çıkarın ve hemen bol su ve sabunla yıkayın.

**Göz:** Göz kapaklarını tamamen açık tutarak, derhal en az 15 dakika bol su ile yıkayın. Göz tahrişi devam ederse bir uzmana danışın.

### ANTİDOTU

Özel bir antidotu yoktur. Belirtilere göre tedavi uygulanır.

ULUSAL ZEHİR DANIŞMA MERKEZİ (UZEM) TEL: 114

Net Miktarı :  
Azami Perakende Satış Fiyatı :  
İÇİNDEKİLER  
1,2-benzotriazol-3 (2H)-on  
Bakır sülfat pentahidrat

### ZARARLILIK İŞARETLERİ



DİKKAT

### ZARARLILIK İFADELERİ

- H317: Alerjik cilt reaksiyonlarına yol açabilir.
- H319: Ciddi göz tahrişine yol açar.
- H400: Sucul ortamda çok toksiktir.
- H411: Sucul ortamda uzun süre kalıcı, toksik etki.

### ÖNLEM İFADELERİ

- P102: Çocukların erişemeyeceği yerde saklayın.
- P273: Çevreye verilmemesinden kaçının.
- P280: Koruyucu eldiven / koruyucu kıyafet / göz koruyucu / yüz koruyucu kullanın.
- P501: İçindekileri / kabı onaylanmış bir atık depolama alanında bertaraf edin.
- EUH401: İnsan sağlığına ve çevreye yönelik riskleri önlemek için kullanma talimatlarına uyun.

### KULLANIRKEN VE DEPOLARKEN DİKKAT EDİLECEK HUSUSLAR

- Bitki koruma ürünü ambalajında kapalı olarak muhafaza ediniz.
- Boşalan ambalajları başka amaç için kesinlikle kullanmayınız.
- Arılara zehirlidir. Çiçeklenme zamanı kullanmayınız.
- Balıklar için zehirlidir. Yeraltı ve yerüstü sularına bulaştırmaktan kaçınınız.
- Karşını uzun süre püskürtücünün içinde tutmayınız.

### DEPOLAMA DURUMU

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

### FİRMA BEYANI

Orijinal ambalajlarında satılmak kaydı ile imalatçılar ürünlerinin kalitesini garanti eder. İmalatçılar ürünlerin hatalı depolanması, hatalı tatbiki veya tavsiyelere uymadaki eksiklik neticesinde yaki olacak zarar için sorumluluk kabul etmez.

### RUHSAT SAHİBİ FİRMA

NOVICHEM KİMYA ZİRAAT SAN. ve TİC. LTD. ŞTİ.  
Gaziler Mah. 253 Sk. No: 6 C Kepez/Antalya  
Tel: 0 535 244 39 53

NOVICHEM KİMYA ZİRAAT  
SANAYİ VE TİCARET LİMİTED SİRKETİ  
Gaziler Mah. 253 Sk. No: 6C Kepez/Antalya  
Antalya Kurumlar V.D. 632 129 0226

Hasan SALARVAN  
Şirket Müdürü

## BITKİ KORUMA ÜRÜNÜNÜN KULLANMA ŞEKLİ

### Ammut 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.

### Bağ Mildiyözü

1. Uygulama: Sürgün boyu 25-30 cm uzunlukta olunca yapılmalıdır.
2. ve Diğer Uygulamalar: İlk uygulamadan 15 gün sonra yapılmalıdır. Bölgenin günlük sıcaklık ve yağış ortalamaları, nispi nem ve çiğ gibi meteorolojik faktörler dikkate alınarak, hastalık enfeksiyonu için uygun koşullar oluştuğunda uygulamalar yapılmalı, koşullar ortadan kalktığına uygulamalara son verilmelidir.

### Domates Mildiyö

Hastalığın her yıl görüldüğü ve zarar yaptığı üretim alanlarında hastalık belirtileri görülmeden, günlük ortalama sıcaklığın 16°C ve orantılı nemin en az %80 olması halinde başlanmalıdır. Hastalığın her yıl görülmeyen alanlarda ise uygulamaya çevrede ya da tarlada hastalığın ilk belirtileri görüldüğünde başlanmalıdır. Karadeniz Bölgesi'nde uygulama zamanının tespitinde kullanılabilir diğer bir yol, ardeşik 15 günlük yağış, orantılı nem ve sıcaklık toplanlarının alınması esasına dayanır.

### Elma Karalekesi

1. Uygulama: Çiçek gözleri kabardığında (dal sıracası bulunan yerlerde 3-5 gün önce),
2. Uygulama: Pembe çiçek tomurcuğu devresinde (çiçekler kısa sapları ile ayrı ayrı görüldüğünde),
3. Uygulama: Çiçek taç yaprakları %70-80 dökülünce,
4. ve Diğer Uygulamalar: İklim koşullarının hastalığın ilerlemesi için uygun olduğu durumlarda 10 gün arayla yapılmalıdır.

### Hıyar, Kornison - Kabakgillerde Mildiyö

Bitkiler kol atmaya başladığında veya ilk mildiyö belirtisinin görülmesi ile uygulamalara başlanır ve hastalığın şiddetine göre 7-10 gün aralıklarla sürdürülür. Uygulamaların bitkinin her tarafını, özellikle de yaprak altlarını kaplayacak şekilde yapılması gerekmektedir.

### Kayısı Yaprak Delen (Çil)

1. Uygulama: Sonbaharda yaprak dökümünden hemen sonra,
2. Uygulama: İkbaharda çiçek tomurcuğun açılmadan önce (pembe çiçek tomurcuğu döneminde),
3. Uygulama: Meyvelerde çanak yaprak ve erkek organ tablası meyvenin ucuna sıyrılırken yapılmalıdır.

### Kiraz Çiçek Monilyası

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

### Nar Kahverengi Leke

1. Uygulama: Çiçek gözleri kabardığında (dal sıracası bulunan yerlerde 3-5 gün önce),
2. Uygulama: Taç yapraklar döküldüğünde,
3. Uygulama: Meyve yar büyüklüğe gelince yapılır.

### Turunçgilide Kahverengi Leke

Sürgün gelişimi ve iklim özellikleri dikkate alınarak, sürgünler yaklaşık 5-10 cm uzunlukta olduğunda ve ilk hastalık belirtileri görüldüğünde uygulamalara başlanır. Sürgün gelişmesinin durduğu, yağışların azaldığı, sıcaklıkların arttığı ve meyvenin yaklaşık 4 cm çapa ulaştığı zaman uygulamalara son verilir.

**NOVICHEM**  
Plant Extracts

**COPOROO®**

Süspansiyon Konsantre (SC)

GRUBU M 1 Fungisit (Mantar ilacı)

65,82 g/l Metalik Bakıra Eşdeğer Bakır Sülfat

### ÜRETİCİ FIRMA

TAN TARIM ZİRAAT İLAÇLARI SAN. VE TİC. A.Ş.

Mansuroğlu Mah. 283/12 Sokak No: 5/1 D: 2-3 A Blok

Bayraklı - İZMİR

Tel: 0232 348 50 50 Fax: 0232 348 50 52

ÜRETİM TESİSİ

İTOB Organize Sanayi Bölgesi Mah. İTOB Atatürk Cad. No: 38

Menderes - İZMİR Tel: 0533 150 46 20-22

Hasan SALARVAN  
Şirket Müdürü

**NOVICHEM KİMYA ZİRAAT**

SANAYİ VE TİCARET LİMİTED ŞİRKETİ

Gaziler Mh. 253 Sk. No:60 Kepez/ANTALYA

Antalya Kurumlar V.D. 632 129 0226

14.02.2025

**NOVICHEM**  
Plant Extracts

**COPOROO®**

Süspansiyon Konsantre (SC)

GRUBU	M 1	Fungisit (Mantar İlacı)
65,82 g/l Metalik Bakıra Eşdeğer Bakır Sülfat		

#### Zeytinlerde Halkalı Leke

##### Marmara Bölgesi'nde:

1. Uygulama: Sonbahar sürgünleri görülmeyen hemen önce,
2. Uygulama: Çiçek somakları belirginleştikten sonra, çiçekler açmadan önce,

##### Ege Bölgesi'nde:

1. Uygulama: Sonbahar sürgünleri görülmeyen hemen önce,
2. Uygulama: İkbahar sürgünleri görülmeyen hemen önce,
3. Uygulama: Çiçek somakları belirginleştikten sonra, çiçekler açmadan önce,

##### Akdeniz Bölgesi'nde:

1. Uygulama: Hasattan sonra,
  2. Uygulama: İkbahar sürgünleri görülmeyen hemen önce,
  3. Uygulama: Çiçek somakları belirginleştikten sonra, çiçekler açmadan önce yapılmalıdır.
- Tüm uygulamaların yağışların öncesinde veya hemen sonrasında yapılması gereklidir.

#### DİRENÇLE İLGİLİ BİLGİ

**COPOROO®** adlı bitki koruma ürünü, etki mekanizmasına göre **Grup M 1** olarak sınıflandırılmış bir Fungisit'tir.

Aynı etki mekanizmasına sahip bitki koruma ürünlerinin tekrarlayan uygulamaları, direnç gelişimini teşvik etmektedir. Direnç gelişimini geciktirmek için **COPOROO®**'nun aynı üretim sezonu içerisinde önerilen toplam uygulama sayısını aşmayınız. Uygulamanın tekrarlanması gerektiği durumlarda ise farklı etki mekanizmasına sahip (**Grup M 1** hariç) bitki koruma ürünlerinin kullanılmasına özen gösteriniz.

#### KARISIBILIRLIK DURUMU

**COPOROO®**'nun başka bitki koruma ürünleri ile karıştırılarak kullanılması tavsiye edilmez.

Hasan SALARVAN  
Şirket Müdürü

**NOVICHEM KİMYA ZİRAAT**  
SARAYI VE TİCARET LİNEİ ŞİRKETİ  
Gaziler M. 253/Şişli, No:60 Kepez/ANTALYA  
Antalya Kurumlar V.D. 632 129 0226