

İmal Tarihi : (Baskı veya damga ile ay ve yıl olarak)

Son kullanma tarihi. ( " )

Şarj No: (Damga ile)

Ruhsat tarih ve no.su: 10.01.1966/ 446

## KULLANILACAĞI BİTKİ VE ZARARLI ORGANİZMALAR

| Bitki Adı                   | Zararlı Organizma Adı  | Uygulama Dozu  | Son uygulama ile hasat arasındaki süre |
|-----------------------------|--|--|--|
| Elma ✓                      | Karaleke<br>( <i>Venturia inaequalis</i> )                                     | 800 g/100 L su dal sıracası varsa<br>400 g/100 L su dal sıracası yoksa | 21 gün                                 |
| Armut ✓                     | Karaleke<br>( <i>Venturia pirina</i> )   | 800 g/100 L su dal sıracası varsa<br>400 g/100 L su dal sıracası yoksa | 21 gün                                 |
|                             | Memeli pası<br>( <i>Gymnosporangium fuscum</i> )                               | 400 g/100 L su   | 21 gün                                 |
| Kayısı ✓                    | Sert çekirdekli meyvelerde yaprak delen<br>( <i>Wilsonomyces carpophilus</i> ) | 400 g/100 L su normal dönem<br>800 g/100 L su dormant dönem            | 21 gün                                 |
| Şeftali ✓                   | Sert çekirdekli meyvelerde yaprak delen<br>( <i>Wilsonomyces carpophilus</i> ) | 400 g/100 L su 1.uygulama<br>800 g/100 L su 2.uygulama                 | 21 gün                                 |
|                             | Yaprak kıvrıkcılığı<br>( <i>Taphrina deformans</i> )                           | 800 g/100 L su   | 21 gün                                 |
| Erik ✓                      | Cep hastalığı<br>( <i>Taphrina pruni</i> )                                     | 800 g/100 L su   | 21 gün                                 |
| Antepfıstığı ✓              | Karazenk<br>( <i>Pseudocercospora pistacina</i> )                              | 500 g/100 L su   | 21 gün                                 |
| Turuncgiller ✓              | Uç kurutan<br>( <i>Phoma tracheiphilla</i> )                                   | 400 g/100 L su   | 21 gün                                 |
| Zeytin ✓                    | Halkalı Leke<br>( <i>Spilocaea oleagineum</i> )                                | 400 g/100 L su   | 21 gün                                 |
| Bağ* ✓                      | Mildiyö<br>( <i>Plasmopara viticola</i> )                                      | 300 g/100 L su 1.uygulama<br>500 g/100 L su 2.uygulama                 | 21 gün                                 |
|                             | Antraknoz<br>( <i>Elsinoe ampelina</i> )                                       | 300 g/100 L su 1.uygulama<br>500 g/100 L su 2.uygulama                 | 21 gün                                 |
| Domates ✓                   | Mildiyö**<br>( <i>Phytophthora infestans</i> )                                 | 300 g/100 L su   | 14 gün                                 |
|                             | Bakteriyel benek<br>( <i>Pseudomonas syringae</i> pv. <i>tomato</i> )          | 300 g/100 L su 1.uygulama<br>400 g/100 L su 2.uygulama                 | 14 gün                                 |
|                             | Bakteriyel leke<br>( <i>Xanthomonas vesicatoria</i> )                          | 300 g/100 L su 1.uygulama<br>400 g/100 L su 2.uygulama                 | 14 gün                                 |
| Patates ✓                   | Mildiyö<br>( <i>Phytophthora infestans</i> )                                   | 300 g/100 L su   | 14 gün                                 |
| Fasulye ✓                   | Antraknoz<br>( <i>Colletotrichum lindemuthianum</i> )                          | 500 g/100 L su   | 14 gün                                 |
|                             | Adi yaprak yanıklığı<br>( <i>Xanthomonas axonopodis</i> pv. <i>phaseoli</i> )  | 300 g/100 L su   | 14 gün                                 |
|                             | Hale yanıklığı<br>( <i>Pseudomonas savastanoi</i> pv. <i>phaseolica</i> )      | 300 g/100 L su   | 14 gün                                 |
| Domates, Patıcan, Patates ✓ | Erken yaprak yanıklığı<br>( <i>Alternaria solani</i> )                         | 500 g/100 L su   | 14 gün                                 |



HEKTAŞ TİCARET T.A.Ş.

HEKTAŞ BAKIR®

Islanabilir toz (WP)

| Grup | M1 | Fungisit (Mantar ilacı) |
|------|----|-------------------------|
|------|----|-------------------------|

% 50 Metalik bakıra eşdeğer bakır oksiklorid

ÖNCE ETİKETİ OKUYUNUZ

EVDE KULLANMAYINIZ

ÇOCUKLARDAN, GIDA VE HAYVAN YEMLERİNDEN UZAK TUTUNUZ.

BİTKİ KORUMA ÜRÜNÜN UYGULANMASI SIRASINDA HiÇ BİR ŞEY YEMEYİNİZ, İÇMEYİNİZ, SİGARA KULLANMAYINIZ.

BİTKİ KORUMA ÜRÜNÜ UYGULANMIŞ SAHAYA 14 GÜN İNSAN VE HAYVAN SOKMAYINIZ.

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

**TAVSİYE EDİLEN ÜRÜNLERİN DIŞINDA KULLANILMASI KESİNLİKLE YASAKTIR.**

**ZEHİRLENME BELİRTİLER :**

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 gr) mide ve bağırsaklarda ağır metal zehirlenmesi, su ve elektrolit kaybı.

**İLK YARDIM ÖNLEMLERİ:**

**Göz:** Temas halinde 15-20 dakika göz açıkken bol su ile yıkayın. Gerekirse derhal doktora başvurun.

**Cilt:** Temas halinde elbiselerini çıkarın. İlaç değen vücut kısımlarını bol su ve sabun ile yıkayın. Ciltte küçük bulaşma olmuşsa diğer kısımlara bulaşmasını engelleyin.

**Yutma:** Hastanın şuuru yerinde ise kusturun. Şuuru yerinde değilse ağızdan hiçbirşey vermeyin. Hasta kendini iyi hissetmiyorsa etiket ile birlikte doktora başvurunuz.

**Soluma:** Temiz havaya çıkın. Solunum durmuş ise suni teneffüs yaptırın. Solunum zorluğu varsa oksijen verin. Zehir danışma merkezi veya doktoru arayın.

**ANTİDOTU VE TEDAVİSİ:** Özel bir antidotu yoktur. Aktif kömürle mide yıkanır. Kan dolaşımına yardımcı maddesiyle plazma ve Novadrol tatbik edilir.

® HEKTAŞ TİCARET T.A.Ş'nin tescilli markasıdır.

UZEM (Ulusal Zehir Danışma Merkezi) Tel: 114



Net Miktarı (kg veya lt)

Brüt ağırlık (kg)

Azami perakende satış fiyatı: Baskı

İÇİNDEKİLER:

Bakır oksiklorid

ZARARLILIK İŞARETLERİ:



DİKKAT

ZARARLILIK İFADELERİ (H):

H302 Yutulması halinde zararlıdır.

H410 Sucul ortamda uzun süre kalıcı, çok toksik etki.

ÖNLEM İFADELERİ (P):

P273 Çevreye verilmesinden kaçının.

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

P501 İçeriği/kabı ilgili yönetmelikler doğrultusunda bertaraf edin.

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



07 Aralık 2021  
TARIM VE ORMAN BAKANLIĞI  
GIDA ve KONTROL GENEL MÜDÜRLÜĞÜ  
KABUL EDİLMİŞTİR.

REV.2

| Bitki Adı      | Zararlı Organizma Adı   | Uygulama Dozu   | Son uygulama ile hasat arasındaki süre |
|----------------|---|---|--|
| Yerfıstığı     | Serkospora erken yaprak lekesi (Cercospora arachidicola)  | 400 g/100 L su  | 14 gün                                 |
| Sebze fideleri | Çökerten ve kök çürüklüğü (Pythium spp., Rhizoctonia spp., Fusarium spp., Alternaria spp., Sclerotinia spp., Phytophthora spp.) | 300 g/100 L su 1.uygulama<br>500 g/100 L su 2.uygulama (Fidelik uygulaması) | 14 gün                                 |
| Hıyar          | Köşeli yaprak lekesi (Pseudomonas syringae pv.lachrymans)   | 300 g/100 L su  | 14 gün                                 |
| Kornişon       | Köşeli yaprak lekesi (Pseudomonas syringae pv.lachrymans)   | 300 g/100 L su  | 14 gün                                 |
| Şerbetçiotu    | Milidyö (Pseudoperonospora humuli)  | 500 g/100 L su  | 14 gün                                 |
| Aspir          | Yaprak lekesi (Alternaria carthami)   | 300 g/100 L su  | 14 gün                                 |
| Tütün          | Fidelerde çökerten (Rhizoctonia solani, Fusarium spp., Pythium spp., Alternaria spp., Sclerotinia sclerotium)                   | 400 g/100 L su  | 14 gün                                 |

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

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

**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 karışım depoya ilave edilir. Karıştırmaya devam edilerek depo suyla tamamlanır. Uygulama tamamlanıncaya kadar karıştırma işlemine devam edilir. Hazırlanan bitki koruma ürünü aynı gün içinde kullanılır.

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

**İLAÇLAMA MAKİNESİNİN 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.

**BİTKİ KORUMA ÜRÜNÜNÜ KULLANMA ŞEKLİ:**

Elma karalekesi:

- 1.uygulama : Çiçek gözleri kabardığında (dal sıracası bulunan yerlerde 3-5 gün önce)
- 2.uygulama : Pembe çiçek tomurcuğu döneminde (Çiçekler ayrı ayrı görüldüğünde)
- 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.

07 Aralık 2021

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



HEKTAŞ TİCARET T.A.Ş.

**HEKTAŞ BAKIR®**

Islanabilir toz (WP)

| Grup | M1 | Fungisit (Mantar ilacı) |
|------|----|-------------------------|
|      |    |                         |

% 50 Metalik bakıra eşdeğer bakır oksiklorid

**KULLANIRKEN VE DEPOLARKEN DİKKAT EDİLECEK HUSUSLAR :**

- Arılara zehirlidir. Çiçeklenme zamanı kullanmayınız.
- Balıklara zehirlidir. Akarsu kaynaklarına bulaştırmayınız.

**DEPOLAMA DURUMU:**

Normal (serin ve kuru) şartlarda orijinal ambalajında açılmadan depolandığında 4 yıl süre ile ürünün fiziksel, kimyasal ve biyolojik özelliklerinde hoşgörü (tolerans) sınırları dışında bir değişiklik olmaz.

**FİRMA BEYANI:**

Orijinal ambalajlarında satılmak kaydı ile, imalatçılar ürünlerinin kalitesini garanti ederler. İmalatçılar ürünlerinin hatalı depolanması veya hatalı tatbiki veya tavsiyelere uymadaki eksiklik neticesinde vaki olacak zarar için sorumluluk kabul etmezler.

**RUHSAT SAHİBİ VE ÜRETİCİ FİRMA:**

HEKTAŞ TİCARET T.A.Ş.

Gebze OSB Mahallesi 700. Sk. No: 711/1

Gebze / KOCAELİ

Tel: 0262 751 14 12

Fax: 0262 751 14 22



Dr. Nesrin ÇAKIR ARICAN  
Daire Başkanı



**Armut 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 kullanılan bitki koruma ürününün etki süreleri dikkate alınarak 10 gün ara ile uygulanmalıdır.

**Armut memeli pas:**

- 1.uygulama : Çiçek tomurcukları patlamadan hemen önce ,
- 2.uygulama : Çiçek 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: İlbaharda çiçek tomurcukları açılmadan önce (pembe çiçek tomurcuğu döneminde),
- Kayısılarda ilave olarak, meyvelerde çanak yaprak ve erkek organ tablası meyvenin ucuna sıyrılırken 3.ilaçlama yapılmalıdır.

**Şeftali yaprak kıvrıcıklığı:**

- 1.uygulama: Sonbaharda yapraklar %80 döküldükten sonra,
- 2.uygulama: İlbaharda tomurcuklar kabarmaya başlamadan önce yapılmalıdır.

**Eriklerde çep hastalığı:**

- 1.uygulama: Tomurcuklar kabardığı dönemde
- 2.uygulama: Çiçek taç yapraklarının % 80 döküldüğü dönemde yapılmalıdır.

**Antepfıstığında karazenk:**

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

**Turunçgillerde 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 yapılmalıdır.

**Zeytinlerde halkalı leke:**

Marmara Bölgesinde:

1. uygulama: Sonbahar sürgünleri görülmeden hemen önce,
2. uygulama: Çiçek somakları belirginleştikten sonra, çiçekler açmadan önce,

Ege Bölgesinde:

1. uygulama: Sonbahar sürgünleri görülmeden hemen önce
  2. uygulama: İlbahar sürgünleri görülmeden hemen önce.
  3. uygulama: Çiçek somakları belirginleştikten sonra, çiçekler açmadan önce.
- Tüm uygulamaların yağışların öncesinde veya hemen sonrasında yapılması gereklidir.

Akdeniz Bölgesinde:

1. uygulama: Hasattan sonra,
2. uygulama: İlbahar sürgünleri görülmeden hemen önce,
3. uygulama: Çiçek somakları belirginleştikten sonra, çiçekler açmadan önce yapılmalıdır.

**HEKTAŞ TİCARET T.A.Ş.****HEKTAŞ BAKIR®**

Islanabilir toz (WP)

| Grup | M1 | Fungisit (Mantar ilacı) |
|------|----|-------------------------|
|------|----|-------------------------|

**% 50 Metalik bakıra eşdeğer bakır oksiklorid**

Dr. Nesrin ÇAKIR ARICAN  
Daire Başkanı



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

07. Aralık 2021

REV.2

**Bağ mildiyösü:**

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, çiğ gibi meteorolojik faktörler dikkate alınarak, hastalık enfeksiyonu için uygun koşullar oluştuğunda uygulamalar yapılmalı, koşullar ortadan kalktığına uygulamalara son verilmelidir.

**Bağ antraknozu:**

Kış uygulaması: Bağlar budandıktan sonra, gözlerin henüz uyanmadığı devrede uygulanmalıdır.  
Yaz uygulaması: Bağ mildiyösü 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 döneminde ilaçlama tavsiye edilmez.

**Domates mildiyösü:** Çevrede domates yapraklarında 3-5 mm çapında kahverengi lekelerin alt yüzünde beyaz kül gibi konidi örtüsünün görülmesi ile 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 mildiyösü:** 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.

**Fasulye antraknozu:** Yörede ilk hastalık belirtilerinin görülmesiyle birlikte uygulamalara başlanmalıdır. 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 yanıklığı ve hale yanıklığı:** Tarlada hastalık görülmeden önce veya ilk görülmeye başladığında haftada bir olmak üzere 2-3 uygulama şeklinde yapılmalıdır.

**Domates, Patlıcan, 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 uygulamalara devam edilir.

**Yerfıstığında serkospora erken yaprak lekesi:** Uygulamaya hastalığın her yıl görüldüğü yerlerde ekimden 4-5 hafta sonra başlanır, hasada kadar devam edilebilir.

**Sebze fidelerinde 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, Kornişon köşeli yaprak lekesi:** Tarlada hastalık görülmeden önce veya ilk görülmeye başladığında koruyucu olarak 10 gün ara ile en az 3 uygulama şeklinde yapılmalıdır.

**HEKTAŞ TİCARET T.A.Ş.****HEKTAŞ BAKIR®**

Islanabilir toz (WP)

|      |    |                         |
|------|----|-------------------------|
| Grup | M1 | Fungisit (Mantar ilacı) |
|------|----|-------------------------|

**% 50 Metalik bakıra eşdeğer bakır oksiklorid**

Dr. Nesrin ÇAKIR ARICAN  
Daire Başkanı



07 Aralık 2021  
TARIM VE ORMAN BAKANLIĞI  
GENEL KONTROL GENEL MÜDÜRLÜĞÜ  
KABUL EDİLMİŞTİR.

**Şerbetçiotu mildiyösü:** İlkbaharda sürgünler ortalama 75-100 cm olduğunda ilaçlamaya başlanır. Çiçek dönemine kadar birer hafta ara ile tekrarlanır. Bu dönemde koza tutma dönemine kadar 10'ar gün aralıklara ilaçlamalara devam edilir.

**Aspir yaprak lekesi:** bitkilerde ilk belirtiler görüldüğü zaman 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 İLE İLGİLİ BİLGİ:** Hektaş Bakır® adlı bitki koruma ürünü, etki mekanizmasına göre Grup M1 olarak sınıflandırılmış bir fungisittir. Aynı etki mekanizmasına sahip bitki koruma ürünlerinin tekrarlayan uygulamaları, direnç gelişimini teşvik etmektedir. Bu nedenle, direnç gelişimini geciktirmek için Hektaş Bakır®'in aynı üretim sezonu içerisinde önerilen toplam uygulama sayısını aşmayınız. Uygulamanın tekrarlanması gerektiği durumlarda ise, farklı etki mekanizmasına sahip (Grup M1 harici) bitki koruma ürünlerinin kullanılmasına özen gösteriniz.

**KARIŞABİLİRLİK DURUMU:** Diğer bitki koruma ürünleri ile karıştırılmadan önce ön karışım testi yapılması tavsiye edilir.



HEKTAŞ TİCARET T.A.Ş.

**HEKTAŞ BAKIR®**

Islanabilir toz (WP)

|      |    |                         |
|------|----|-------------------------|
| Grup | M1 | Fungisit (Mantar ilacı) |
|------|----|-------------------------|

% 50 Metalik bakıra eşdeğer bakır oksiklorid

07 Aralık 2021

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

