

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

Son kullanma tarihi. (")

Şarj No: (Damga ile)

Ruhsat tarih ve no.su: 06.02.2020/11577

KULLANILACAĞI BİTKİ VE ZARARLI ORGANİZMALAR

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

Ferbis

FERBİS TARIM TİCARET VE SANAYİ A.Ş.

CURCIO® 50 WP

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

İLK YARDIM ÖNLEMLERİ:
Göz: Temas halinde 15-20 dakika göz açıken 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.

ANTİDÖTÜ VE TEDAVİSİ: Özel bir antidotu yoktur. Aktif kömürle mide
yıkandır. Kan dolaşımına yardım maksadıyla plazma ve Novadrol tatbik edilir.

© FERBİS TARIM TİCARET VE SANAYİ A.Ş. firmasının tescilli
markasıdır.

UZEM (Ulusal Zehir Danışma Merkezi) Tel: 114


Dr. Nesrin ÇAKIR ARICAN
Daire Başkanı

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.

Ferbis FERBİS TARIM TİC. VE SAN. A.Ş.

Organize Sanayi Böl. Mah. 28 Nolu Yol Cad. No 6

Bor / NİĞDE / TÜRKİYE Tel: 0339951606

Fax: 0338 999 219 Niğde Y.B. 388 033 0262

Mersis No: 5388083026200001 Tic.Sic.No: 2697

SİNEM BURCU POLAT
ÜRÜN MÜDÜRÜ

08 Haziran 2022

TARIM VE ORMAN BAKANLIĞI
GIDA VE KONTROL GENEL MÜDÜRLÜĞÜ
KABUL EDİLMİŞTİR

| 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 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 | Mildiyo (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 kaptaki miktar su ile karıştırılır. Uygulama makinesinin deposu yarıya kadar su ile doldurulur. Makinenin karıştırıcısı çalışır durumdakken karışım depoya ilave edilir. Karıştırmaya devam edilerek depo suyla tamamlanır. Uygulama tamamlanıncaya 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 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 ise 3-5 gün önce yapılır),
2. uygulama: Pembe çiçek tomurcuğu döneminde (Çiçekler ayrı ayrı görüldüğünde),
3. uygulama: Çiçek taç yaprakları %70-80 dökülünce,
4. ve diğer uygulamalar: Ekolojik koşulların hastalığın ilerlemesi için uygun olduğu durumlarda, kullanılan bitki koruma ürünlerinin etki süreleri dikkate alınarak uygulanmalıdır.

08 Haziran 2022

TARIM VE ORMAN BAKANLIĞI
GIDA VE KONTROL GENEL MÜDÜRLÜĞÜ
KABUL EDİLMİŞTİR



FERBİS TARIM TİCARET VE SANAYİ A.Ş.

CURCIO® 50 WP

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 tıbbi veya tavsiyelere uymadaki eksiklik neticesinde vaki olacak zarar için sorumluluk kabul etmezler.

RUHSAT SAHİBİ VE ÜRETİCİ FİRMA:

FERBİS TARIM TİCARET VE SANAYİ A.Ş.
Organize Sanayi Bölgesi Mahallesi 2 B Nolu Yol Cad.
No:6 Bor/NIĞDE
Tel: (0 388) 999 16 06
Fax: (0 388) 315 00 89



Ferbis FERBİS TARIM TİC. VE SAN. A.Ş.
Organize Sanayi Böl. Mah. 2B Nolu Yol Cad. No:6
Bor / NIĞDE / TÜRKİYE Tel: 0388 999 16 06
Fax: 0388 999 16 06 Niğde V.D: 388 083 0262
Mersis No: 0388083026200001 Tic Sic No: 2697

SİNEM BURCU POLAT
ÜRÜN MÜDÜRÜ



Armut karalekesi:

1. uygulama: Çiçek gözleri kabardığında (dal sıracası bulunan yerlerde ise 3-5 gün önce yapılır),
2. uygulama: Beyaz rozet döneminde,
3. uygulama: Çiçek taç yaprakları %70-80 dökülünce,
4. ve diğer uygulamalar: Kullanılan bitki koruma ürünlerinin etki süreleri dikkate alınarak uygulanmalıdır.

Armut memelipası:

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 (ÇİL) (Kayısı, şeftali):

1. uygulama: Sonbaharda, yaprak dökümünden hemen sonra,
 2. uygulama: İlkbaharda çiçek tomurcukları kabardığı dönemde, çiçekler açmadan önce yapılır.
- Kayısılarda ilave olarak, meyvelerde çanak yaprak ve erkek organ tablası meyvenin ucuna sıyrılırken 3. uygulama yapılmalıdır.

Şeftali yaprak kıvrıklığı:

1. Uygulama: Sonbaharda yapraklar %80 döküldükten sonra,
2. Uygulama: İlkbaharda tomurcuklar kabarmaya başlamadan önce yapılmalıdır.

Eriklerde cep hastalığı:

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

Antepfıstığında karazenk:

1. uygulama: İlk enfeksiyonların başlamasından önce yapılması gerekmektedir. Bu uygulama çiçek dökümünden sonra, döllenmeyi takiben meyvelerin buğday danesi büyüklüğüne ulaştığı devrede yapılmalıdır.
2. ve diğer uygulamalar: Kullanılan bitki koruma ürünlerinin etki süreleri dikkate alınarak, enfeksiyon koşulları sona erinceye kadar uygulamalara devam edilir.

Turunçgillerde uç kurutan:

- Yeşil aksam ilaçlamaları: Ekim, aralık ve mart aylarında olmak üzere 3 kez yapılmalıdır.
- Toprak ilaçlaması: 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: İlkbahar sürgünleri görülmeden hemen önce,
3. Uygulama: Çiçek somakları belirginleştikten sonra, çiçekler açmadan önce

Akdeniz Bölgesinde:

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

**FERBİS TARIM TİCARET VE SANAYİ A.Ş.****CURCIO® 50 WP**

Islanabilir toz (WP)

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

% 50 Metalik bakıra eşdeğer bakır oksiklorid

Ferbis FERBİS TARIM TİC. VE SAN. A.Ş.
Organize Sanayi Böl. Mah. 28 Nolu Yol Cad. No:6
Bor / NİĞDE / TÜRKİYE Tel: 0 388 997 16 06
Fax: 0 388 999 06 18 Niğde / D: 388 083 0262
Mersis No: 0388083026200001 Tic.Sic.No: 2697

SİNEM BURCU POLAT
ÜRÜN MÜDÜRÜ

08 Haziran 2022

TARIM VE ORMAN BAKANLIĞI
GIDA VE KONTROL GENEL MÜDÜRLÜĞÜ
KABUL EDİLMİŞTİR

Bağ mildiyözü:

1. uygulama: Sürgün boyu 25-30 cm uzunlukta olunca uygulanmalıdır.
2. ve diğer uygulamalar: Birinci uygulamadan sonra kullanılan bitki koruma ürünlerinin etki süresi dikkate alınmalıdır.

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. Ayrı uygulama gerektiği takdirde aşağıdaki program uygulanır.

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

Domates mildiyözü:

Domates bitkilerinin yapraklarında 3-5 mm çapında kahverengi lekelerin meydana gelmesi ve bu lekelerin alt yüzünde beyaz küllü konid spor örtüsünün 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:

Yeşil aksam uygulamaları fidelikte veya tarlada hastalık belirtileri görülür görülmez, koruyucu olarak, fide döneminde haftada bir, tarlada ise 8-10 gün ara ile 2-3 uygulama yapılmalıdır. Seralarda uygulama sayısı artırılabilir.

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.

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.

Hiyar,kornişon köşeli yaprak lekesi: Tarlada hastalık görülmeden önce veya ilk görülmeye

**FERBİS TARIM TİCARET VE SANAYİ A.Ş.****CURCIO® 50 WP**

Islanabilir toz (WP)

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

% 50 Metalik bakıra eşdeğer bakır oksiklorid

Ferbis FERBİS TARIM TİC. VE SAN. A.Ş.
Organize Sanayi Böl. Mah. 2B Nolu Yol Cad. No 6
Bor / NIĞDE / TÜRKİYE Tel: 0388 339 16 06
Fax: 0388 339 16 04 Niğde MO: 0388 083 0262
Mersis No: 0388083026200001 Tic.Sic.No: 2697

Dr. Nesrin ÇAKIR ARICAN
Daire Başkanı

SİNEM BURCU POLAT
ÜRÜN MÜDÜRÜ

TARIM VE ORMAN BAKANLIĞI
GIDA VE KONTROL GENEL MÜDÜRLÜĞÜ
KABUL EDİLMİŞTİR

08 Haziran 2022

REV.2

başladığında koruyucu olarak 10 gün ara ile en az 3 uygulama şeklinde yapılmalıdır

Şerbetçiotu mildiyösü: İlbaharda 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: Curcio® 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 Curcio® 50 WP'nin 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 tek başına kullanılmalıdır.



FERBİS TARIM TİCARET VE SANAYİ A.Ş.

CURCIO® 50 WP

Islanabilir toz (WP)

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

% 50 Metalik bakıra eşdeğer bakır oksiklorid

Handwritten signature

08 Haziran 2022

TARIM VE ORMAN BAKANLIĞI
GIDA ve KONTROL GENEL MÜDÜRLÜĞÜ
KABUL EDİLMİŞTİR



Ferbis FERBİS TARIM TİC. VE SAN. A.Ş.
Organize Sanayi Böl. Mah. 2B Nolu Yol Cad. No:6
Bor/ NİĞDE / TÜRKİYE Tel: 388 083 0262
Fax: 0 388 999 36 19 Niğde V.D: 388 083 0262
Mersis No: 0388083026200001 Tic Sic. No: 2697
Handwritten signature
SİNEM BURCU POLAT
ÜRÜN MÜDÜRÜ

REV.2