

İmal Tarihi:
Şarj No:
Son kullanma tarihi:
Ruhsat tarihi ve no. su: 31.12.1984/ 1739

KULLANILACIĞI BİTKİ VE ZARARLI ORGANİZMALAR:

Bitki Adı	Zararlı Organizma Adı	Uygulama Dozu	Son Uygulama İle Hasat Arasındaki Süre
Elma	Karalekesi (<i>Venturia inaequalis</i>)	800 g/ 100 L su dal sıracası varsa 400 g/ 100 L su dal sıracası yoksa	21 gün
Armut	Karalekesi (<i>Venturia pirina</i>)	800 g/ 100 L su dal sıracası varsa 400 g/ 100 L su dal sıracası yoksa	21 gün
	Memeli pas (<i>Gymnosporangium fuscum</i>)	400g/ 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>)	800 g/ 100 L su 1.uygulama 400 g/ 100 L su 2.uygulama	21 gün
	Yaprak kıvrıcıklığı (<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 tracheiphila</i>)	400 g/ 100 L su	21 gün
Zeytin	Halkalı leke (<i>Cyclogonium 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 hastalığı (<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

04 Haziran 2018

GIDA TARIM ve HAYVANCILIK BAKANLIĞI
GIDA ve KONTROL GENEL MÜDÜRLÜĞÜ
KABUL EDİLMİŞTİR

Tarkim Bitki Koruma Sanayi ve Ticaret A.Ş.



EFDAL BAKIROX 50 WP

Suda Islanabilir Toz (WP)

GRUBU	M: 1	FUNGİSİT (Mantar İlacı)
-------	------	----------------------------

%50 Metalik bakıra eşdeğer bakır oksiklorid

- Önce etiketi okuyunuz.
- Evde kullanmayınız
- Çocuklardan, gıda ve hayvan yemlerinden uzak tutunuz.
- Bitki koruma ürününün uygulanması sırasında hiçbir şey yemeyiniz, içmeyiniz, sigara kullanmayınız.
- Bitki koruma ürünü uygulanmış sahaya 14 gün 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.

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:

Soluma Halinde: Solunduğu takdirde temiz havaya çıkartınız. Soluma, yutma ya da temas halinde tıbbi yardım alınız ve mümkünse yanınızda ilacın etiketini ya da güvenlik bilgi formunu bulundurunuz.

Yutma Halinde: Tıbbi olarak önerilmedikçe kusmaya zorlamayınız. Bilinçsiz bir kişiye asla ağızdan herhangi bir şey vermeyiniz. Tıbbi bakım alınız.

Cilt Teması Halinde: Sabun ve bol miktarda su ile hemen yıkayınız. Tekrar giymeden önce giysilerinizi yıkayınız. Etkilenen vücut bölgesinde yanık varsa giysileri çıkarmayın ve mümkün olduğunca cildi soğuk tutmaya çalışınız.

Göz Teması Halinde: Hemen bol miktarda su ile göz kapaklarının altı dâhil olmak en az 15 dakika boyunca iyice yıkayınız. Bir uzmana başvurunuz.

ULUSAL ZEHİR DANIŞMA MERKEZİ (UZEM) TEL: 114

Tarkim Bitki Koruma Sanayi ve Ticaret A.Ş. Tarım Kredi Kooperatifleri İştirakidir.

Dr. Yunus BAYRAM
Genel Müdür Yardımcısı

Net Miktarı
Azami per. Satış fiyatı
İçindekiler:
Copper Oxychloride

ZARARLILIK İŞARETLERİ:



UYARI KELİMESİ: DİKKAT

ZARARLILIK İFADELERİ:

H302 Yutulması halinde zararlıdır.

H410 Uzun süreli etkilerle sudaki yaşam için çok zehirlidir

ÖNLEM İFADELERİ:

P102 Çocukların erişemeyeceği yerde saklayın.

P201 Kullanmadan önce özel talimatları okuyun.

P260 Tozunu/dumanını/gazını/sisini/buharını/spreyini solumayın.

P270 Bu ürünü kullanırken hiçbir şey yemeyin, içmeyiniz veya sigara içmeyin.

P271 Sadece dışarıda veya iyi havalandırılan bir alanda kullanın.

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

P308+P313 Maruz kalınma veya etkileşme halinde İSE: Tıbbi yardım/bakım alın.

P310 Hemen ZEHİR MERKEZİNİ veya doktoru/hekimi arayın.

P405 Kilit altında saklayın.

P501 İçeriği/kabı 'Atık Yönetimi Yönetmeliği' uyarınca bertaraf edin.

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

TARKİM BİTKİ KORUMA
SANAYİ VE TİCARET A.Ş.
Şirket Vekili
Burak KİŞİN

Domates, Patıcan, Patates	Erken yaprak yanıklığı (<i>Alternaria solani</i>)	500 g/ 100 L su	14 gün
Yerfıstığı	Serkospora erken yaprak lekesi (<i>Cercospora arachidis</i>)	400 g/ 100 L su	14 gün
Sebze fideleri	Çökerten ve kök çürüklüğü (<i>Pythium spp., Rhizoctonia spp., Fusarium spp., Alternaria spp., Sclerotinia spp., Phytophthora spp.</i>)	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>)	300 g/ 100 L su	14 gün
Şerbetçiotu	Mildiyö (<i>Pseudoperonospora humuli</i>)	500 g/ 100 L su	14 gün
Aspir	Yaprak lekesi (<i>Alternaria carthami</i>)	300 g/ 100 L su	14 gün
Tütün	Tütün fidelerinde çökerten hastalığı (<i>Pythium spp., Rhizoctonia spp., Alternaria spp., Fusarium spp., Sclerotinia sp.</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

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 durumdayken karışımı su depoya ilave edilir. Karıştırmaya devam edilerek depo su ile tamamlanır. Uygulama tamamlanmaya kadar karıştırma işleme devam edilir. Hazırlanan bitki koruma ürünü aynı gün içinde kullanınız.

KALİBRASYON:

Uygulama öncesinde uygulama makinesinin kalibrasyonu yapılmalıdır. Uygulamada iyi bir kaplama sağlayacak şekilde belirli alana verilecek karışım miktarı iyi 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. Depoyu temiz su ile doldurduktan sonra karıştırıcı ve püskürtme sistemini çalıştırarak tüm parçalarını yıkamasını sağlayınız. Yıkama işlemi su kaynaklarının yakınında yapmayınız. Yıkama suyunu ve atıkları su kaynaklarına boşaltmayınız.

BİTKİ KORUMA ÜRÜNÜNÜN KULLANMA ŞEKLİ:

Elmada karaleke 1. uygulama çiçek gözleri kabardığında, (dal sıracası bulunan yerlerde 3-5 gün önce)
2. uygulama pembe rozet döneminde (çiçekler ayrı ayrı görüldüğünde),
3. uygulama çiçek taç yaprakları %70-80 dökülünce,
4. ve diğer uygulamalar ekolojik koşulların hastalığın ilerlemesi için uygun olduğu durumlara göre 15 gün ara ile yapılır.

Armutta karaleke; 1. uygulama çiçek gözleri kabardığında (dal sıracası bulunan yerlerde 3-5 gün önce)
2. uygulama beyaz rozet döneminde,
3. ilaçlama çiçek taç yaprakları %70-80 dökülünce,
4 ve diğer ilaçlamalar hava şartları ve hastalığın seyrine göre 10 gün ara ile yapılmalıdır.

04 Haziran 2018

GIDA TARIM ve HAYVANCILIK BAKANLIĞI
GIDA ve KONTROL GENEL MÜDÜRLÜĞÜ
KABUL EDİLMİŞTİR

[Handwritten signature]

Tarkim Bitki Koruma Sanayi ve Ticaret A.Ş.



EFDAL BAKIROX 50 WP

Suda Islanabilir Toz (WP)

GRUBU	M: 1	FUNGİSİT (Mantar İlacı)
-------	------	----------------------------

%50 Metalik bakıra eşdeğer bakır oksiklorid

ANTİDOTU VE TEDAVİSİ:

Özel bir antidotu yoktur. TEDAVİ: Aktif kömürle mide yıkanır. Kan dolaşımına yardım maksadıyla plazma ve Novadrol tatbik edilir.

ULUSAL ZEHİR DANIŞMA MERKEZİ (UZEM) TEL: 114

Tarkim Bitki Koruma Sanayi ve Ticaret A.Ş.
Tarım Kredi Kooperatifleri iştirakidir.



- KULLANIRKEN VE DEPOLANIRKEN DİKKAT EDİLECEK HUSUSLAR:**
- Balıklara zehirlidir. Sulara bulaştırmayınız.
 - Arılara zehirlidir. Çiçeklenme döneminde kullanmayınız.
 - Ürün ambalajlarında kapalı olarak muhafaza ediniz.
 - Boş bitki koruma ürünü ambalajlarını herhangi bir gaye için kullanmayınız, usulüne uygun olarak imha ediniz.

TARKİM BİTKİ KORUMA
SANAYİ ve TİCARET A.Ş.

Şirket Vekili
Burak KIŞIN



Armut memelipisi:

1. uygulama çiçek tomurcukları patlamadan hemen önce
 2. uygulama çiçek beyaz rozet devresinde
 3. İlaçlama çiçek taç yapraklarının %80-90'nı 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 deleni: (Çil) (Kavısı, şeftali)

1. uygulama sonbaharda yaprak dökümünden hemen sonra,
 2. uygulama ilkbaharda çiçek tomurcukları açılmadan önce yapılır.
- Kavınlarda ilave olarak, meyvelerde çanak yaprak ve erkek organ tablası meyvenin ucuna sıyrılırken 3. Uygulama yapılmalıdır.

Şeftali yaprak kıvrıklığı:

Tomurcuklar kabarmaya başladığı dönemde bir uygulama yapılır.

Etiklerde cep hastalığı:

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

Antepfıstığında karazenk:

1.Uygulama: Koruyucu fungisitlerle mücadele yapılacaktır uygulamaların mutlaka ilk enfeksiyonlardan önce, yaprakların açılmaya başladığı dönemde; tedavi edici fungisitler ile mücadele yapılacaktır meyveler nohut tanesi iriliğinde ve yapraklar tam olarak açtığı dönemde yapılmalıdır. Ayrıca tedavi edici fungisitlerle ilk belirtilerin görüldüğü dönemde kadar uygulama yapılabilir.

2.Uygulama ve diğer uygulamalar: Kullanılan bitki koruma ürününün özelliği, etki süresi ve yağış durumu dikkate alınarak 15 gün aralıklarla yapılır.

Turunggilde 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 görülmeye başlamadan önce
 2. Uygulama: Çiçek somakları belirginleştikten sonra, çiçekler açmadan önce,
- Ege bölgesinde:

1. Uygulama: İlkbahar sürgünleri görülmeye başlamadan önce,

2. Uygulama: Çiçek somakları belirginleştikten sonra, çiçekler açmadan önce

Akdeniz bölgesinde:

1. Uygulama: Hasattan sonra
2. Uygulama: İlkbahar sürgünleri görülmeye başlamadan önce
3. Uygulama: Çiçek somakları belirginleştikten sonra, çiçekler açmadan önce, yapılmalıdır.

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 Antraknoz: Kış uygulaması: Bağlar budandıktan sonra, gözlerin henüz uyanmadığı devrede uygulanmalıdır.

Yaz uygulaması: Bağ mildiyözü ile fenolojije göre uygulama yapıldığında, bağ antraknozu için ayrıca yaz uygulamasına gerek duyulmaz. Ayri ilaçlama 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 yanı büyüklüğünü aldığı döneme kadar uygulamalara devam edilir. Çiçeklenme döneminde ilaçlama tavsiye edilmez.

TarKim Bitki Koruma Sanayi ve Ticaret A.Ş.



tarKim

FFDAL BAKIROX 50 WP

Suda Islanabilir Toz (WP)

GRUBU	M: 1	FUNGİSİT (Mantar İlaç)
-------	------	---------------------------

%50 Metalik bakıra eşdeğer bakır oksiklorid

ULUSAL ZEHİR DANIŞMA MERKEZİ (UZEM) TEL: 114

TarKim Bitki Koruma Sanayi ve Ticaret A.Ş. Tarım
Kredi Kooperatifleri İştirakidir.



DEPOLAMA DURUMU
Normal (serin ve kuru) şartlar altında 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 tavsiyelere uymadaki eksiklikler neticesinde yaki olacak zarar için sorumluluk kabul etmezler.



2018
GIDA TARIMI ve HAYVANCILIK BAKANLIĞI
GIDA VE KONTROL GENEL MÜDÜRLÜĞÜ
KABUL EDİLMİŞTİR

TARIM BİTKİ KORUMAYA
SAYGI ve TİCARET A.Ş.
Şirket Vekili
Burak Kişin

Domates mildiyözü: Çevrede domates yapraklarında 3-5 mm çapında kahverengi lekelerin alt yüzünde beyaz küllü 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 artabilir.

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.

Fasulye antraknozu: Yörede ilk hastalık belirtilerinin görülmesiyle birlikte uygulamaya başlanmalıdır. Hastalığın şiddeti iklim koşulları ve karışımın etkinlik süresi dikkate alınarak uygulamaya devam edilir. Bitkinin tüm yeşil aksamının uygulanmasına 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, patıcan, 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.

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

Sebze fidelerinde çökerten ve kök çürüklüğü:

Uygulamalar tohum ve toprak ilaçlaması şeklinde yapılır.

Tohum uygulaması: Ekimden önce tohuma uygulanır.

Toprak uygulaması: Ekimden önce, ekimden sonra fidelerin toprak yüzüne çıkışından sonra ve fidelerin sera veya tarlaya şaşırtılmasından sonra yapılır.

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

Şerbetçiotu mildiyözü: İlbaharda sürgünler ortalama 75-100 cm olduğunda uygulamaya başlanır. Çiçek dönemine kadar birer hafta ara ile tekrarlanır. Bu dönemde koza tutma dönemine kadar 10'ar gün aralıklarla 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:

EFDAL BAKIROX 50 WP, isimli bitki koruma ürünü, etki mekanizmasına göre Grubu M: 1 olarak sınıflandırılmış bir fungusittir. Aynı etki mekanizmasına sahip bitki koruma ürünlerinin tekrarlayan uygulamaları, direnç gelişimini teşvik etmektedir. Bu nedenle direnç gelişimini geciktirmek için **EFDAL BAKIROX 50 WP'** nin aynı üretim sezonu içerisinde önerilen toplam uygulama sayısını aşmayınız. Uygulamanın tekrarlanması gerektiği durumlarda ise farklı etki mekanizmasından (Grup M: 1 harici) bitki koruma ürünlerinin kullanılmasına özen gösterin.

KARIŞABİLİRLİK DURUMU:

Cymoxanil, Methiram, Folpet terkipli bitki koruma ürünleri ile karışabilir. Chlorpyrifos, Malathion, Parathion Methyl, Phosmet, Carbamat terkipli bitki koruma ürünleri ile Dodine ve Dinocap ile karıştırılması sakıncalıdır. Karışım yapılmadan önce ön karışım denemesi tavsiye edilir.

04 Haziran 2018
GIDA TARIM ve HAYVANCILIK BAKANLIĞI
GIDA ve KONTROL GENEL MÜDÜRLÜĞÜ
KABUL EDİLMİŞTİR

Tarkim Bitki Koruma Sanayi ve Ticaret A.Ş.



EFDAL BAKIROX 50 WP

Suda Islanabilir Toz (WP)

GRUBU	M: 1	FUNGISİT (Mantar İlacı)
-------	------	----------------------------

%50 Metalik bakıra eşdeğer bakır oksiklorid

ULUSAL ZEHİR DANIŞMA MERKEZİ (UZEM) TEL: 114

Tarkim Bitki Koruma Sanayi ve Ticaret A.Ş. Tarım
Kredi Kooperatifleri İştirakidir.



RUHSAT SAHİBİ ÜRETİCİ FIRMA:



TARKİM BİTKİ KORUMA SANAYİ ve TİCARET A.Ş.
Turgutlu yolu 9.km MANİSA
Tel: 0 236 2340909 pbx. Faks: 0 236 2379645
www.tarkimbk.com.tr

TARKİM BİTKİ KORUMA
SANAYİ ve TİCARET A.Ş.

Şirket Vekili
Burak KIŞIN