

İmal Tarihi :
Son Kullanma Tarihi:
Şarj No:
Ruhsat Tarih ve Numarası: 13.07.2017 / 10927

KULLANILACAGI BİTKİ ve ZARARLI ORGANİZMALAR

Bitki adı	Zararlı organizma adı	Uygulama dozu	Son uygulama ile hasat arasındaki süre
Elma	Elma karalekesi (<i>Venturia inaequalis</i>)	60 ml/100 L su	28 gün
Elma	Elma küllemesi (<i>Podosphaera leucotricha</i>)	40 ml/100 L su	28 gün
Armut	Armut karalekesi (<i>Venturia prina</i>)	60 ml/100 L su	28 gün
Ayva	Ayva Monilyası (<i>Sclerotinia linhartiana</i>)	60 ml/100 L su	28 gün
Domates (Tarla)	Domates erken yaprak yanıklığı (<i>Alternaria solani</i>)	100 ml/da	3 gün
Domates (Tarla ve Sera)	Patlıcangillerde külleme (<i>Leveillula taurica</i>)	60 ml/da	3 gün
Biber (Tarla ve Sera)	Patlıcangillerde külleme (<i>Leveillula taurica</i>)	60 ml/da	3 gün
Patlıcan (Tarla ve Sera)	Patlıcangillerde külleme (<i>Leveillula taurica</i>)	60 ml/da	3 gün
Hıyar (Tarla ve Sera)	Hıyarda (Kabakgillerde) külleme (<i>Erysiphe cichocearum, Sphaerotheca fuliginea</i>)	60 ml/da	3 gün
Kornişon (Tarla ve Sera)	Kornişonda (Kabakgillerde) külleme (<i>Erysiphe cichocearum, Sphaerotheca fuliginea</i>)	60 ml/da	3 gün
Kabak (Tarla ve Sera)	Kabakgillerde külleme (<i>Erysiphe cichocearum, Sphaerotheca fuliginea</i>)	60 ml/da	3 gün
Kavun	Kavunda külleme (<i>Erysiphe cichocearum, Sphaerotheca fuliginea</i>)	60 ml/da	3 gün
Karpuz	Erken yaprak yanıklığı (<i>Alternaria cucumerina</i>)	100 ml/da	3 gün
Çilek	Çilek külleme (<i>Sphaerotheca macularis f. sp. fragariae</i>)	60 ml/da	3 gün
Nar	Kahverengi leke (<i>Alternaria alternata</i>)	60 ml/100 L su	21 gün
Havuç	Havuçta külleme (<i>Erysiphe heraclei, Leveillula taurica</i>)	60 ml/da	7 gün
Marul	Marulda beyaz çürüklük (<i>Sclerotinia sclerotiorum</i>)	200 ml/da	14 gün
Patates	Erken yaprak yanıklığı (<i>Alternaria solani</i>)	75 ml/da	7 gün
Soğan	Soğan pas hastalığı (<i>Puccinia porri</i>)	100 ml/da	14 gün
İspanak	İspanak Yaprak Lekesi (<i>Cladosporium variabile</i>)	60 ml/da	7 gün
Gerbera (Sera)	Süs bitkilerinde külleme (<i>Erysiphe cichocearum</i>)	100 ml/da	-
Kesme karanfil (Dianthus caryophyllus) (Sera)	Karanfil Pası (<i>Uromyces dianthi</i>)	100 ml/da	-
Fındık	Külleme (<i>Erysiphe spp.</i>)	60 ml/da	14 gün



Activus®

Süspansiyon Konsantre (SC)

Grubu	C2:7	G1:3	Fungisit (Mantar ilacı)
-------	------	------	----------------------------

75 g/L Fluxapyroxad + 50 g/L Difenconazole

- Önce etiketi okuyunuz.
- Evde kullanmayınız.
- Çocuklardan, gıda ve hayvan yemlerinden uzak tutunuz.
- Bitki koruma ürününün buhar ve/veya zerrecelerini solumayınız.
- Bitki koruma ürünü uygulanmış sahaya 1 gün insan ve hayvan sokmayınız.
- İnsan ve çevre sağlığı üzerine riskleri önlemek için kullanım talimatına uyunuz.

TAVSİYE EDİLEN ÜRÜNLERİN DIŞINDA KULLANILMASI KESİNLİKLE YASAKTIR.

- Kullanılan bitki koruma ürünü boş ambalajlarının içine 1/4'üne kadar temiz su koyarak iyice çalkalayınız. Çalkalama suyunu ilaçlama tankına boşaltınız. Bu işlemi üç sefer tekrarlayınız.

ZEHİRLENME BELİRTİLERİ

Baş ağrısı, mide bulantısı, halsizlik

ULUSAL ZEHİR MERKEZİ (UZEM) Tel: 114



Eda Sardaş

Eda SARDAŞ
Ruhsatlandırma Uzmanı

BASF Türk Kimya San. ve Tic. Ltd. Şti.
Mersis No: 0143002384900015 Sicil No:103411-0
Barbaros Mah. Begonya Sk. Nidakule Ataşehir Batı
No:1 İç Kapı No: 48 34746 Ataşehir / İstanbul
Büyük Mükellefler v.d. 1430023849

TARIM VE ORMAN BAKANLIĞI
GIDA VE KONTROL GENEL MÜDÜRLÜĞÜ
11 Eylül 2017
KABUL EDİLMİŞTİR

Activus® spor çimlenmesini, çimlenme tüpü oluşumunu, misel gelişimini ve s, oluşumunu engelleyerek önleyici ve tedavi edici etki gösterir. İçerdiği iki aktif maddenin farklı etkileri sayesinde geniş spektrumlu bir koruma sağlar. Uygulamadan hemen sonra bitki içerisine girer ve diğer bölümlere hızla taşınarak uygulamadan 2 saat sonra yağacak olan yağmurdan etkilenmez ve iyi bir rezidüel koruma sağlar.

BİTKİ KORUMA ÜRÜNÜNÜN UYGULAMAYA HAZIRLANMASI

Tavsiye dozu üzerinden hesaplanan bitki koruma ürünü önce ayrı bir kapta bir miktar su ile karıştırılır. İlaçlama makinesinin deposu yarıya kadar su ile doldurulur. Makinenin karıştırıcısı çalışır durumdakayken karışım depoya ilave edilir. Karıştırmaya devam edilerek depo suyla tamamlanır. İlaçlama tamamlanincaya kadar karıştırma işlemine devam edilir. Hazırlanan bitki koruma ürününü aynı gün içinde kullanınız.

KALİBRASYON: Uygulama öncesinde ilaçlama makinesinin kalibrasyonu yapılmalıdır. Uygulamalarda iyi bir kaplama sağlayacak şekilde ilaçlı su 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 ÜRÜNÜNÜN 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 görülünce)
- 3. Uygulama:** Çiçek taç yapraklarının %70-80'i dökülünce
- 4. ve diğer uygulamalar** ise iklim koşullarının hastalığın ilerlemesi için uygun olduğu durumlarda 12-14 gün aralıklarla yapılmalıdır.

Armut Karalekesi:

- 1. Uygulama:** Çiçek gözleri kabardığında (dal sıracası bulunan yerlerde 3-5 gün önce)
- 2. Uygulama:** Beyaz rozet döneminde
- 3. Uygulama:** Çiçek taç yapraklarının %70-80'i dökülünce
- 4. ve diğer uygulamalar** ise iklim koşullarının hastalığın ilerlemesi için uygun olduğu durumlarda 12-14 gün aralıklarla yapılmalıdır.

Elma Küllemesi:

- 1. Uygulama:** Pembe çiçek tomurcuğu döneminde
- 2. Uygulama:** Çiçek taç yapraklarının %60-70'i dökülünce
- 3. ve diğer uygulamalar:** Hastalık için uygun koşullar devam ettiği sürece 12-14 gün aralıkla uygulamalara devam edilir.

Ayva Monilyası: Uygulama yapılmadan önce bir yıl öncesinden ağaç üzerinde asılı kalan mumya meyveler toplanmalıdır.

- 1. Uygulama:** Çiçeklerin %5' i açtığında,
 - 2. Uygulama:** Çiçeklerin %50'si açtığında,
 - 3. Uygulama:** Tam çiçeklenme döneminde (çiçeklerin %90-100'ü açtığında) yapılmalıdır.
- Domateste 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.

Domates, biber, patlıcanda külleme: Uygulamalar tarla ve serada ilk hastalık belirtileri görüldüğünde yapılmalıdır. Hastalık ve iklim koşullarının seyrine göre 10 gün ara ile uygulama tekrarlanır. Bitkilerin her tarafını kaplayacak şekilde ve havanın serin ve sakın olduğu zamanlarda yapılmalıdır.

Hıyar, kornişon, kabak ve kavunda (Kabakgillerde) külleme: İlk hastalık belirtileri görüldüğünde ilaçlamaya başlanır. Hastalığın şiddeti, iklim koşulları ve ilacın etkinlik süresine bağlı olarak 10 gün aralıklarla ilaçlamalara devam edilmelidir. Günlük sıcaklık ortalamasının 27°C'nin üstünde ve orantılı nemin de %50'nin altında olduğu zamanlarda ilaçlamaya ara verilmelidir.

Karpuzda 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 12 gün aralıklarla uygulamaya devam edilir.



Activus®

Süspansiyon Konsantre (SC)

Grubu	C2:7, G1:3	Fungisit (Mantar ilacı)
-------	------------	----------------------------

75 g/L Fluxapyroxad + 50 g/L Difenconazole

İLK YARDIM ÖNLEMLERİ

Zehirlenme anında, aşağıda belirtilen ilk yardım tedbirlerini alınız, doktor çağırınız, bitki koruma ürününün ambalaj veya etiketini birlikte götürünüz.

Ürünün bulaştığı giysileri çıkarın.

Solunursa; hastayı sakinleştirin, açık havaya çıkarın, tıbbi yardım isteyin.

Deri ile temas ederse; sabun ve su ile iyice yıkayın. Cilt tahrişi ya da deride döküntü olu ise: Sağlık desteği alın.

Göz ile temas ederse; etkilenen gözü, gözkapaklarını açık tutarak en az 15 dakika akar su altında yıkayın.

Yutulursa; derhal ağzı su ile çalkalayın ve ardından 1-2 bardak su için, doktora başvurun.

Maruz kalınırsa ya da dokunulursa: ZEHİR MERKEZİ'ni veya doktor/hekimi arayın.

ANTİDOTU VE TEDAVİSİ

Özel bir antidotu yoktur. Zehirlenme durumunda belirtilere göre tedavi uygulanır.

ULUSAL ZEHİR MERKEZİ (UZEM) Tel: 114



Eda SARDAŞ
Ruhsatlandırma Uzmanı

BASF Türk Kimya San. ve Tic. Ltd. Şti.
Mersis No: 0143002384900015 Sicil No:103411-0
Barbaros Mah. Begonya Sk. Nidakuile Ataşehir Bab
No:1 İç Kapı No: 48 34746 Ataşehir / İstanbul
Büyük Mükellefler V.D. 143G023849

TARIM VE ORMAN BAKANLIĞI
GIDA VE KONTROL GENEL MÜDÜRLÜĞÜ
KABUL EDİLMİŞTİR
11 Eylül 2024

Çiçek külleme:

1. Uygulama: İlk hastalık belirtileri görüldüğünde ilaçlamaya başlanır.
2. Uygulama: Enfeksiyon koşulları sona erinceye kadar 10 gün ara ile ilaçlamaya devam edilir. İlaçlama programında son uygulama ile hasat arasındaki süreye dikkat edilmelidir.

Narda kahverengi leke:

1. Uygulama: Çiçek tomurcukları belirginleşmeye başladığında yapılır.
2. Uygulama: Taç yapraklar dökülünce yapılır.
3. Uygulama: Meyveler yarı büyüklüğe ulaşınca yapılır.

Havuçta külleme: Hastalığın ilk belirtileri görüldüğünde uygulamaya başlanır. Hastalığın şiddeti, iklim koşulları dikkate alınarak uygulamaya 10 gün ara ile devam edilir. Bitkinin yeşil aksamını kaplayacak şekilde, havanın serin ve rüzgarsız olduğu zamanlarda uygulama yapılmalıdır.

Marulda beyaz çürüklük: Bulaşık olduğu bilinen alanda toprak uygulaması dikimden önce, yeşil aksam uygulaması ise fidelerin şartılmasından sonra yapılmalıdır. Hastalık ve iklim koşullarının seyrine göre 10 gün ara ile uygulama tekrarlanır.

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.

Soğan Pası: İlaçlama, yeşil aksam ilaçlaması şeklinde yapılır. Yapraklarda pas püstülleri görülür görülmez ilaçlamaya başlanmalı ve hastalığın şiddeti, iklim koşullarına göre 10 gün aralıklarla ilaçlamaya devam edilmelidir.

İspanak yaprak lekesi: Hastalık koşullarının oluşmaya başladığı ve enfeksiyon riskinin yüksek olduğu dönemde yeşil aksam uygulaması şeklinde uygulamaya başlanır. Aynı üretim sezonu içerisinde Activus® ile en fazla bir (1) uygulama yapılır.

Gerberada külleme: Hastalığın ilk belirtileri görüldüğünde uygulamaya başlanır. Hastalığın şiddeti, iklim koşullarının seyrine göre uygulamaya 10 gün ara ile devam edilir. Bitkinin tüm yüzeyini kaplayacak şekilde, havanın rüzgarsız ve yağışsız olduğu zamanlarda uygulama yapılmalıdır.

Karanfilde pas: Çelikler üretim alanına şartılmadan önce uygulamaya başlanmalı ve 10 gün ara ile uygulamalar tekrarlanmalıdır.

Fındıkta külleme: Külleme hastalığı bahçede ilk defa çıkıyorsa, belirtiler görülür görülmez uygulamaya başlanır. Daha önceki yıllarda hastalık görülmüş ise meyve (çotanak) bağlama döneminde uygulamaya başlanır. Hastalığın şiddeti, iklim koşulları dikkate alınarak uygulamaya 14 gün ara ile devam edilir. Son uygulama ile hasat arasında geçmesi gereken süreye dikkat edilmelidir.

DİRENÇ İLE İLGİLİ BİLGİ

Activus® adlı bitki koruma ürünü, etki mekanizmasına göre Grup 7/3 olarak sınıflandırılmış bir fungisittir. Aynı etki mekanizmasına sahip bitki koruma ürünlerinin tekrarlayan uygulamaları, direnç gelişimini teşvik etmektedir. Bu nedenle, direnç gelişimini geciktirmek için Activus®'u etiketindeki hastalıklara karşı aynı üretim sezonu içerisinde önerilen toplam uygulama sayısını aşmayınız. tekrarlanması gerektiği durumlarda ise, farklı etki mekanizmasına sahip (Grup 7/3 harici) bitki koruma ürünlerinin kullanılmasına özen gösteriniz.

KARIŞILIRLIK DURUMU

Diğer bitki koruma ürünleri ile karıştırılması önerilmez.



Activus®

Süspansiyon Konsantre (SC)

Grubu	C2:7 G1:3	Fungisit (Mantar ilacı)
-------	-----------	----------------------------

75 g/L Fluxapyroxad + 50 g/L Difenconazole

ULUSAL ZEHİR MERKEZİ (UZEM) Tel: 114

® BASF firmasının tescilli markasıdır.

ÜRETİCİ FİRMA

BASF Agro B.V. Arnhem (NL) – Freienbach Şubesi,
8088 Pfaffikon SZ, İsviçre

ÜRETİM TESİSİ

BASF Espanola S.L Carretera (Ctra.) Nacional N-340 km 1.156
43006 Tarragona / İspanya

RUHSAT SAHİBİ FİRMA:

BASF Türk Kimya San. ve Tic. Ltd. Şti.
Barbaros Mah. Begonya Sok. Nidakule
Ataşehir Batı No:1 D:48 34746 Ataşehir - İstanbul
Tel: 0216 5703400 Fax: 0216 5703779



Eda SARDAŞ

Ruhsatlandırma Uzmanı

BASF Türk Kimya San. ve Tic. Ltd. Şti.
Mersis No: 0143002384900015 Sicil No:103411-0
Barbaros Mah. Begonya Sk. Nidakule Ataşehir Batı
No:1 İç Kapı No: 48 34746 Ataşehir / İstanbul
Büyük Mükellefler V.D. 143023049

TARIM VE ORMAN BAKANLIĞI
GIDA VE KONTROL GENEL MÜDÜRLÜĞÜ
KABUL EDİLMİŞTİR

11 EKİM 2024