

İmal Tarihi :
Son Kullanma Tarihi:

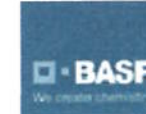
Şarj No:

Ruhsat Tarih ve Numarası: 13.07.2017 / 10927

KULLANILACAGI BITKI ve ZARARLI ORGANIZMALAR

| 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 külemesi (<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 Moniliyası (<i>Sclerotinia lirihartiana</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) | Patlicangillerde küleme (<i>Leveillula taurica</i>) | 60 ml/da | 3 gün |
| Biber (Tarla ve Sera) | Patlicangillerde küleme (<i>Leveillula taurica</i>) | 60 ml/da | 3 gün |
| Patlican (Tarla ve Sera) | Patlicangillerde küleme (<i>Leveillula taurica</i>) | 60 ml/da | 3 gün |
| Hiyarda (Kabakgillerde) küleme (<i>Erysiphe cichorearum, Sphaerotheca fuliginea</i>) | | 60 ml/da | 3 gün |
| Kornişon (Tarla ve Sera) | Kornişonda (Kabakgillerde) küleme (<i>Erysiphe cichorearum, Sphaerotheca fuliginea</i>) | 60 ml/da | 3 gün |
| Kabak (Tarla ve Sera) | Kabakgillerde küleme (<i>Erysiphe cichorearum, Sphaerotheca fuliginea</i>) | 60 ml/da | 3 gün |
| Kavun | Kavunda küleme (<i>Erysiphe cichorearum, Sphaerotheca fuliginea</i>) | 60 ml/da | 3 gün |
| Karpuz | Erken yaprak yanıklığı (<i>Alternaria cucumerina</i>) | 100 ml/da | 3 gün |
| Çilek | Çilek küleme (<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 küleme (<i>Erysiphe heraclei, Leveillula taurica</i>) | 60 ml/da | 7 gün |
| Marul | Marulda beyaz çürüklik (<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 |
| Ispanak | Ispanak Yaprak Lekesi (<i>Cladosporium variabile</i>) | 60 ml/da | 7 gün |
| Gerbera (Sera) | Süs bitkilerinde küleme (<i>Erysiphe cichorearum</i>) | 100 ml/da | - |
| Kesme karanfil (Dianthus caryophyllus) (Sera) | Karanfil Pası (<i>Uromyces dianthii</i>) | 100 ml/da | - |
| Fındık | Küleme (<i>Erysiphe spp.</i>) | 60 ml/da | 14 gün |

TARIM VE ORMAN BAKANLIĞI
GIDA VİTALİTE VE KONTROL GENEL MÜDÜRLÜĞÜ
11 EYLÜL 2014
KABUL EDİLMİŞTİR



Activus®

Süspansiyon Konsantre (SC)

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

75 g/L Fluxapyroxad + 50 g/L Difenoconazole

- Önce etiketi okuyunuz.
- Evde kullanmayın.
- Çocuklardan, gıda ve hayvan yemlerinden uzak tutunuz.
- Bitki koruma ürününün buhar ve/veya zerrelerini solumayınız.
- Bitki koruma ürünü uygulanmış sahaya 1 gün insan ve hayvan sokmayın.
- 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 iyiçe çalkalayın. Çalkalama suyunu ilaçlama tankına boşaltın. Bu işlemi üç sefer tekrarlayınız.

ZEHİRLENME BELİRTİLERİ

Baş ağrısı, mide bulantısı, halsizlik

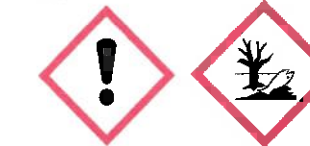
ULUSAL ZEHİR MERKEZİ (UZEM) Tel: 114



Net Miktar: 1 L e
Azami Perakende Satış Fiyatı:

İÇİNDEKİLER
Fluxapyroxad; Difenoconazole

ZARARLILIK İŞARETİ



UYARI KELİMESİ

Dikkat

ZARARLILIK İFADELERİ

H317 Alerjik deri reaksiyonuna neden olabilir.
H362 Anne sütyeyle beslenen çocuklara zarar verebilir.
H410 Uzun süreli etkileri ile südaki organizmalar için çok toksik.
EUH208 Alerjik reaksiyona neden olabilir.

ÖNLEM İFADELERİ

P260 Sisi solumayın.
P263 Hafiflik/ermizme süresince temastan kaçının.
P272 Kontamine olmuş giysilerin çalışma alanındaki gürmeleme izin verilmemelidir.
P280 Koruyucu eldiven/koruyucu kıyafet/göz koruyucu kullanın.
P391 Döküntüyü bir araya toplayın.
P501 Atığını/kabını tehlaklı veya özel atık toplama noktalarında imha ediniz.
EUH401 İnsan sağlığını ve çevreye yönelik riskleri önlemek için kullanma talimatlarına uyın.

KULLANIRKEN VE DEPOLARKEN DİKKAT EDİLECEK HUSUSLAR

- Bos bitki koruma ürünü ambalajlarını başka amaçlarla kullanmayın.
- Uygulamadan iyi sonuç alabilmek için ilgili önerilere mutlaka uyunuz.
- Balıklara zehirlidir. Yeraltı ve yer üstü su kaynaklarına bulaştırmayınız.

Eda SARDAS

Ruhsatlandırma Uzmanı

BASF Türk Kimya San. ve Tic. Ltd. Şti.

Mersis No: 0143002384900015 Sicil No:103411-0
Barbaros Mah. Bagcilar Sk. Nidakule Ataşehir Bat
No:1 İc Kapı No: 48 34746 Ataşehir / İstanbul
Büyük Mükellefler V.D. 1480023849

Activus® spor çimlenmesini, çimlenme tüpü oluşumunu, misel gelişimini ve şınlığını engelleyerek önyeici ve tedavi etki gösterir. İçerdiği iki aktif maddenin farklı etkileri sayesinde geniş spektrumlu bir koruma sağlar. Uygulamadan hemen sonra bitki içeresine giren ve diğer bölgelere 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 kaptı bir miktar su ile karıştırılır. İlaçlama makinesinin deposu yarıya kadar su ile doldurulur. Makinenin karıştırıcı çalısması durumdayken karışımı depoya ilave edilir. Karıştırma devam edilerek depo suyla tamamlanır. İlaçlama tamamlanıncaya 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 MAKINESİNİN TEMİZLİĞİ

Uygulamanın tamamlanmasından hemen sonra ilaçlama makinesinin deposunu güvenli bir şekilde boşaltıniz. Depoya temiz su doldurduktan sonra karıştırıcı ve püskürme sistemini çalıştırarak tüm parçaların yıkamasını sağlayınız. Yıkama işlemini su kaynaklarının yakınında yapmayınız. Yıkama suyunu ve atıkları su kaynaklarına boşaltmayın.

BİTKİ KORUMA ÜRÜNÜNÜN KULLANMA ŞEKLİ

Elma Karalekesi:

1. **Uygulama:** Çiçek gözleri kabardığında (dal sırası bulunan yerlerde 3-5 gün önce)
2. **Uygulama:** Pembe çiçek tomurcuğu döneminde (çiçekler ayrı ayrı görülmüş)
3. **Uygulama:** Çiçek taç yapraklarının %70-80'i dökülünce
4. **ve diğer uygulamalar ise** iklim koşullarının hastalıkın ilerlemesi için uygun olduğu durumlarda 12-14 gün aralıklarla yapılmalıdır.

Armut Karalekesi:

1. **Uygulama:** Çiçek gözleri kabardığında (dal sırası 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 hastalıkın 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 aralıklarla uygulamalara devam edilir.

Ayva Moniliyası: Uygulama yapılmadan önce bir yıl öncesinden ağaç üzerinde asılı kalan mumya meyveler toplamalıdır.

1. **Uygulama:** Çiçeklerin %5'i açlığında,
 2. **Uygulama:** Çiçeklerin %50'si açlığında,
 3. **Uygulama:** Tam çiçelenme döneminde (çiçeklerin %90-100'ü açlığında) yapılmalıdır.
- Domatesten erken yaprak yanığı:** Gerek fidelikte gerekse tarlada uygulamaya ilk lekeler görülür görülmez başlanmalıdır. İklim koşulları hastalık gelişimi için uygun olduğunda hastalık seyrine ve iklim koşullarına göre 10 gün aralıklarla uygulamaya devam edilir.

Domates, biber, patlicanda küleme: 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 sakin olduğu zamanlarda yapılmalıdır.

Hyar, kornişon, kabak ve kavunda (Kabakgillerde) küleme: İlk hastalık belirtileri görüldüğünde ilaçlamaya başlanır. Hastalıkın şiddet, iklim koşulları ve ilaçın 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 Yanığı: Gerek fidelikte gerekse tarlada uygulamaya ilk lekeler görülür görülmez başlanmalıdır. İklim koşulları hastalık gelişimi için uygun olduğunda hastalık seyrine ve iklim koşullarına göre 12 gün aralıklarla uygulamaya devam edilir.



Activus®

Süsponsiyon Konsantre (SC)

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

75 g/L Fluxapyroxad + 50 g/L Difenoconazole

İLK YARDIM ÖNLEMLERİ

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

Ürünün bulaştığı giysileri çıkarın.

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

Deri ile temas ederse; sabun ve su ile iyice yıkayın. Cilt tahrizi 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 ağız su ile çalkalayın ve ardından 1-2 bardak su için, doktora başvurun.

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

ANTİDOTO VE TEDAVİSİ

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

ULUSAL ZEHİR MERKEZİ (UZEM) Tel: 114



DEPOLAMA DURUMU

Normal (serin ve kuru) şartlarda orijinal ambalajında, açılmadan depolandığında 3 yıl süre ile ürünün fizikal, kimyasal ve biyolojik özelliklerinde hoşgörü (tolerans) sınırları dışında bir değişiklik olmaz.

FİRMİ BEYANI

Orijinal ambalajlarında sabıtmak kaydı ile ürünün kalitesini garanti ederiz. Fakat depolama ve uygulama kontrolümüz dışında olduğundan, depolama, dozaj ve uygulama hatalarından dolayı çibilecek zararlar için sorumluluk kabul etmez.

Eda SARDAS
Ruhsatlandırma Uzmanı

BASF Türk Kimya San. ve Tic. Ltd. Şti.
Mersis No: 014300238490015 Sicil No:103411-0
Barbaros Mah. Bağonya Sk. Nidakule Ataşehir Batı
No:1 İş Kapı No: 48 34746 Ataşehir / İstanbul
Büyük Mükellefler V.D. 143C023849

Çilek kütleme:

- 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:** Çilek tomurcukları belirginleşmeye başladığında yapılır.
- 2. Uygulama:** Taç yapraklar dökülünce yapılır.

- 3. Uygulama:** Meyveler yan büyütükle ulaşınca yapılır.

Havuçta kütleme: 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 çürüklik: Bulaşık olduğu bilinen alanda toprak uygulaması dikimden önce, yeşil aksam uygulaması ise fidelerin şartsızlaşmasından sonra yapılmalıdır. Hastalık ve iklim koşullarının seyrine göre 10 gün ara ile uygulama tekrarlanır.

Patates Erken Yaprak Yanığı: Gerek fidelikte gerekse tarlada uygulamaya ilk lekeler görülür görürmez başlanmalıdır. İklim koşulları hastalık gelişimi için uygun olduğunda hastalığın seyrine ve iklim koşullarına göre 10 gün aralıklarla uygulamaya devam edilir.

Sığan Pası: ilaçlama, yeşil aksam ilaçlaması şeklinde yapılır. Yapraklarda pas püstülleri görüluş görürmez ilaçlamaya başlanmalı ve hastalığın şiddeti, iklim koşullarına göre 10 gün aralıklarla ilaçlamaya devam edilmelidir.

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

Gerberada kütleme: 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 pası: Çelikler üretim alanına şartlımadan önce uygulamaya başlanmalı ve 10 gün ara ile uygulamalar tekrarlanmalıdır.

Fındıkta kütleme: Kütleme hastalık bahçede ilk defa görüyorsa, belirtiler görülmüş uygulamaya başlanır. Daha önceki yıllarda hastalık görülmüş ise meye (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 sezoni içerisinde önerilen toplam uygulama sayısını aşmayın, tekrarlanması gerektiği durumlarda ise, farklı etki mekanizmasına sahip (Grup 7/3 harici) bitki koruma ürünlerinin kullanılmasına özen gösteriniz.

KARIŞABILIRLİK DURUMU

Diğer bitki koruma ürünleri ile karıştırılması önerilmez.

TARIM VE ORMAN BAKANLIĞI
GIDA ve KONTROL ÇEVRE
KABUL EDİLMİŞ

11 Eylül 2024



Activus®

Süsponsiyon Konsantre (SC)

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

75 g/L Fluxapyroxad + 50 g/L Difenoconazole

ÜRETİCİ FİRMA

BASF Agro B.V. Arnhem (NL) – Freienbach Şubesi,
8088 Pfäffikon 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

ULUSAL ZEHİR MERKEZİ (UZEM) Tel: 114

® BASF firmasının tescilli markasıdır.



Eda SARDAS
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 İş Kapı No: 48 34746 Ataşehir / İstanbul
Büyük Mükellefler V.D. 1423023849