

İmal Tarihi:

Son Kullanma Tarihi:

Şarj No:

Ruhsat Tarihi ve Numarası: 01.03.2016-10548

KULLANILACIĞI BİTKİ VE ZARARLI ORGANİZMALAR

BİTKİ ADI	ZARARLI ORGANİZMA ADI	UYGULAMA DOZU
Bağ*	Bağ küllemesi (<i>Erysiphe necator</i>)	400 g/100 L su
	Bağ yaprak uyuzu (<i>Eriophyes vitis</i>)	490 g/100 L su
Elma	Elma küllemesi (<i>Podosphaera leucotricha</i>)	400 g/100 L su
Şeftali	Şeftali küllemesi (<i>Sphaerotheca pannosa</i>)	400 g/100 L su
Gül	Gül küllemesi (<i>Sphaerotheca pannosa var. rosae</i>)	400 g/100 L su
Begonya	Begonya küllemesi (<i>Microsphaera begoniae</i>)	300-350 g/100 L su
Nohut	Nohut antraknoz (<i>Ascochyta rabiei</i>)	300 g/100 L su
Soğan	Soğan milidyüsü (<i>Peronospora destructor</i>)	300 g/100 L su
Fasulye	Fasulye pası (<i>Uromyces appendiculatus</i>)	300 g/100 L su
Hıyar	Kabakgillerde külleme (<i>Erysiphe cichoracearum</i>)	400 g/100 L su
Turunçgiller*	Turunçgill kirmiziörümceği (<i>Panonychus citri</i>)	600 g/100 L su
	Turunçgill tomurcuç akarı (<i>Aceria sheldoni</i>)	600 g/100 L su
Patlıcan	Patlıcangillerde külleme (<i>Leveillula taurica</i>)	400 g/100 L su

* Kükürtlü ilaçlar ile yazlık yağlar arasında en az 1 aylık süre olmalıdır.

BİTKİ KORUMA ÜRÜNÜNÜN UYGULAMAYA HAZIRLANMASI

Tavsiye dozu üzerinden hesaplanan bitki koruma ürünü önce ayrı bir kaptta bir miktar su ile karıştırılır. Uygulama makinesinin deposu yanına kadar su ile doldurulur. Makinenin karıştırıcısı çalışır durumda iken ilaç su deposu ilave edilir. Karıştırmaya devam edilerek depo suyla tamamlanır. Uygulama tamamlanmaya kadar karıştırma işlemine devam edilir. Hazırlanan bitki koruma ürünü aynı gün içerisinde kullanılır.

KALIBRASYON: Uygulama öncesinde uygulama makinesinin kalibrasyonu yapılmalıdır. Uygulamalarda iyi bir kaplama sağlayacak şekilde belirli alana verilecek karışım miktarı iyi sağlanmalıdır. Uygulamalar günün serin saatlerinde rüzgârsız veya az rüzgârlı hava koşullarında yapılmalıdır.

UYGULAMA MAKİNASININ TEMİZLİĞİ

Uygulamanın tamamlanmasından hemen sonra uygulama makinesinin deposunu güvenli bir şekilde boşaltınız. Depoya temiz su doldurduktan sonra karıştırıcıyı ve püskürtme sistemini çalıştırarak tüm parçaların yıkanmasını sağlayınız. Yıkama işlemi su kaynaklarının yakınında yapılmamalıdır. Suyunu ve atıkları su kaynaklarına boşaltmayınız.

BİTKİ KORUMA ÜRÜNÜNÜN KULLANMA ŞEKLİ

Bağ Küllemesi:

1. İlaçlama: Çiçekten önce sürgünler 25-30 cm olduğu dönemde,
2. İlaçlama: Çiçeklenme öncesi çiçek tomurcularının ayrıldığı dönemde,
3. İlaçlama: Çiçek taç yapraklarının döktüğü ve korukların küçük saçma tanesi iriliğinde olduğu dönemde,
4. ve diğer ilaçlamalar: Üçüncü ilaçlamadan sonra kullanılan ilacın etki süresine göre tanelere ben düşme dönemine kadar yapılır.

Bağ Yaprak Uyuzu: Bağ küllemesine karşı kullanılan ilaç bu zararıyı da kontrol altına aldığandan, bağ yaprak uyuzuna karşı özel bir ilaçlama gerekmez.

Elma Küllemesi:

1. İlaçlama: Pembe çiçek tomurcuğu döneminde,

SECTOR TARIM KİMYA GIDA PAZ. SA... VE TİC. A.Ş.

SECTOR

ACS MAXSULPHUR 80 WG

Suda Dağılılabilen Granül (WG)

Grubu	M2	Fungisit (Mantar İlacı) Akarisit (Kirmiziörümcek İlacı)
		%80 KÜKÜRT

- Önce etiketi okuyunuz.
- Evde kullanmayınız.
- Çocuklardan gıda ve hayvan yemlerinden uzak tutunuz.
- Bitki koruma ürünü uygulanmış sahaya 1 gün insan ve hayvan sokmayınız.
- İnsan ve çevre sağlığı üzerine riskleri önlemek için tavsiye edildiği şekilde ve tavsiye edildiği dozda kullanınız.

TAVSİYE EDİLEN ÜRÜNLERİN DIŞINDA KULLANILMASI KESİNLİKLE YASAKTIR

ZEHİRLENME BELİRTİLERİ: Büyük miktarda yutulduğunda mide bulantısı, kusma, baş ağrısı, ishal ve uyku hali görülür.

İLK YARDIM ÖNLEMLERİ

Genel Tedbirler: Maddenin bulaştığı bütün giysiler derhal çıkarılmalıdır. Tıbbi yardım alın.

Göz: Gözlerinizi bol su ile en az 15 dakika yıkayın. Lens varsa çıkartın. Gerekirse doktora başvurun.

Çilt: Kontamine olmuş bütün kıyafetleri çıkartın. Etkilenen vücut kısımlarını 15-20 dakika bol su ve sabun ile iyice yıkayın. Eğer tahriş belirtileri varsa ürün etiketi ile doktora başvurun.

Soluma: Hastayı temiz havaya çıkartın. Soluma güçlüğü varsa oksijen verin. Hemen doktora başvurun.

Yutma: Yutulduğu takdirde şişenin kendisi, etiket ve mümkünse bu bilgi kağıdı ile bir doktora başvurun, kusturmaya çalışmayın. Bilinci kapalı hastaya ağzdan bir şey vermeyin. Ulusal Zehir Danışma Merkezi (UZEM)'nin 114 no.lu acil durum hattını arayın ya da ambulans çağırın.

ANTİDOTU ve TEDAVİSİ: Özel bir antidotu yoktur. Belirtilere göre tedavi uygulanır.

ULUSAL ZEHİR DANIŞMA MERKEZİ (UZEM) Tel: 114

A. Durum
D. Nesrin ÇAKIR ARICA
Daire:Başkanlık

Net miktarı:

Azami perakende satış fiyatı:

İÇİNDEKİLER: Kükürt

ZARARLILIK İŞARETLERİ



DİKKAT

ZARARLILIK İFADELERİ

H315: Cilt tahrişine yol açar.

ÖNLEM İFADELERİ

P264: Elleçlemeden sonra cildi su ile iyice yıkayın.
P280: Koruyucu eldiven/koruyucu kıyafet/göz koruyucu/üzü koruyucu kullanın.
P302+P352: DERİ İLE TEMAS HALİNDE İSE: Bol su ve sabun ile iyice yıkayın.

P332+P313: CİLTE TAHRİŞ SÖZ KONUSU İSE: Tıbbi yardım/müdahale alın

P501: İçeriği/kabı tehlikeli atık yönetmeliğine uygun bertaraf edin.

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

KULLANIRKEN VE DEPOLARKEN DİKKAT EDİLECEK HUSUSLAR

- İlaç atıklarını akarsu, göl, havuz sularına ve çeşme yataklarına bulaştırmayınız.
- Boş ilaç ambalajlarını hiçbir gaye için kullanmayınız usulüne uygun olarak imha ediniz.
- Arılara zehirlidir, çiçeklenme zamanı kullanmayınız.
- Balıklara zehirlidir. Yerraltı ve yerüstü su kaynaklarına bulaştırmayınız.

DEPOLAMA DURUMU

Normal (serin ve kuru) şartlarda orijinal ambalajında açılmadan depolandığında 2 yıl süre ile ilacın fiziksel, kimyasal ve biyolojik özelliklerinde hoşgör (tolerans) sınırları dışında bir değişiklik olmaz.

FİRMA BEYANI

Firma ilacın etikette önerildiği şekli, zaman ve dozlarda uygulandığı takdirde etkinliğini garanti eder. İlacın yanlış depolanmasından, yanlış doz ve zamanda uygulanmasından doğabilecek zararlara ilgili olarak sorumluluk kabul etmez.



Sayfa 2/1

04 Ocak 2022

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

2. **ilaçlama:** Taç yapraklarının %60-70'i döktüldüğü dönemde, 3. ve diğer ilaçlamalar: Hastalık için uygun koşullar devam ettiği sürece kullanılan ilacın etki süresi dikkate alınarak ilaçlamalara devam edilir.

Şeftali Küllemesi:

1. **ilaçlama:** Önceki yıllarda hastalığın yoğunluğuna göre belirlenmelidir. Hastalık bahçede ilk defa çıkıyorsa belirtiler görülür görülmez ilaçlamaya başlanır. Daha önceki yıllarda hastalık görülmüş ise budamadan sonra yapılacak kontrollerde ağaçlardaki hastalıkli sürgün oranı 1/3'ü buluyorsa belirtiler görülmeden önce ilk ilaçlama yapılmalıdır.

2. **ve diğer ilaçlamalar:** Bitkinin gelişmesine, kullanılan preparatın etki süresi dikkate alınarak enfeksiyon koşulları ortadan kalkıncaya kadar ilaçlamaya devam edilir.

Gül Küllemesi: Yaprak ve tomurcuk oluşuma başladığında ilk ilaçlama yapılmalıdır. ilaçlama sabah serinliğinde, rüzgârsız ve yağışsız havalarda yapılmalı ve bitkinin tüm yüzeyi ilaçlanmalıdır. Kullanılan ilacın etki süresi ve hastalığın seyrine göre ilaçlamalar tekrarlanabilir.

Begonya Küllemesi: Yapraklar üzerinde ilk belirtiler görülünce başlanır. Birer hafta ara ile ilaçlama tekrarlanır.

Nohut Antraknozu:

Tohum ilaçlaması: Tohum ekiminin yapılacağı gün uygulanmalıdır.

Yeşil aksam ilaçlaması: ilaçlamaya günlük ortalama sıcaklığın 10 °C ve orantılı nemin en az %80 olması durumunda başlanması gerekirse de, pratik olarak yörede hastalığın ilk belirtilerinin görülmesi ile başlanmalıdır. Hastalığın şiddeti, iklim koşulları ve ilacın etkinlik süresi dikkate alınarak ilaçlamaya devam edilir. Uygulamanın yapıldığı gün şiddetli yağış olmuşa ilaçlama tekrarlanmalıdır.

Soğan Mildiyö: Günlük ortalama sıcaklığın 16 °C'ye ulaşması ve orantılı nemin %80'i bulması ile mücadelede başlanması gerekirse de, çevrede ilk hastalık belirtilerinin saptanması ile ilaçlamaya başlanabilir.

Fasulye Pası: Çevrede fasulye bitkilerinin yapraklarında pas püstüllerinin görülmesinden itibaren ilaçlamaya başlanmalı ve hastalığın şiddeti, iklim koşulları ve ilacın etkinlik süresi dikkate alınarak ilaçlamaya devam edilmelidir. Kuru fasulyede kapsüllerin olgunlaşma döneminde hastalık görüldüğünde ekonomik ürün kayıplarına neden olmadığında ilaçlamaya gerek yoktur.

Kabakgillerde Külleme: İlk hastalık belirtileri görüldüğünde ilaçlamaya başlanır. Hastalığın şiddeti, iklim koşulları ve ilacın etkinlik süresine bağlı olarak ilaçlamaya devam edilmelidir. Günlük sıcaklık ortalamasının 27 °C'nin üstünde ve orantılı neminde %50'nin altında olduğu zamanlarda ilaçlamaya ara verilmelidir.

Turunçgil Kırmızı Örtümceği: ilaçlamaya zararlıların taze sürgünlere geçmeden önce yani çıkarken önceki devrede başlanmalıdır. Bu devre geçirilmiş ise meyve bağlandıktan bir hafta sonra da ilaçlama yapılabilir. Ağaçların içi ve dışı, yaprakların alt ve üst yüzeyleri iyice ilaçlanmalıdır. Günün en sıcak ve yapraklardaki çiğ dolayısıyla sabahın erken saatlerinde ilaçlama yapılmalıdır. **Turunçgil Tomurcuk Akarı:** Zararlı ile bulaşık olduğu bilinen bahçelerde, iklim koşullarına göre ilkbaharda sürgünlük 8-10 cm olduğu zaman eski gözlerden yeni gözler oluşmuş ise fazla olduğu Mart sonu Nisan başları ilaçlama yapılır. Birinci ilaçlamadan 20-25 gün sonra ilaçlama tekrarlanır. **Patlıcangillerde Külleme:** Tarlada ilk belirtiler görülünce ilaçlamaya başlanır. 10 gün ara ile iklim koşullarına ve hastalığın seyrine göre 3-5 uygulama yapılır.

DİRENÇ İLE İLGİLİ BİLGİ: ACS MAXSULPHUR 80 WG adlı bitki koruma ürünü, etki mekanizmasına göre Grup M2 olarak sınıflandırılmış bir fungisit ve akaritir. Aynı etki mekanizmasına sahip bitki koruma ürünlerinin tekrarlayan uygulamaları, direnç gelişimini teşvik etmektedir. Bu nedenle, direnç gelişimini geciktirmek için ACS MAXSULPHUR 80 WG'nin aynı üretim sezonu içerisinde önerilen toplam uygulama sayısını aşmayınız. Uygulamanın tekrarlanması gerektiği durumlarda ise, farklı etki mekanizmasına sahip (Grup M2 hariç) bitki koruma ürünleri kullanılmasına özen gösteriniz.

KARİŞİBİLİRLİK DURUMU

Yazlık ve kışık yağlarla karıştırılmaz. Diğer ilaçlarla karışım yapılacaksa karışımların bir ön karışım yaparak denenmesinde yarar vardır.

SECTOR TARIM KİMYA GIDA PAZ. SAN. VE TİC. A.Ş.

SECTOR

ACS MAXSULPHUR 80 WG

Suda Dağılılabilen Granül (WG)

Grubu	M2	Fungisit (Mantar ilacı)	Akarisit (Kırmızıörtümcek ilacı)
			%80 KÜKÜRT

ÜRETİM TESİSİ:
JAISHIL SULPHUR & CHEMICAL INDUSTRIES
Plot No. A/20, Phase -I, MIDC, Dombivali, Kalyan Dombivali
(M. Corp) Tal. Kalyan, Dist. Thane-421203 HINDİSTAN

ÜRETİCİ FİRMA:
JEBAGRO GmbH
Kehrwieder 11.
D-20457 Hamburg / ALMANYA

RUHSAT SAHİBİ FİRMA:
SECTOR TARIM KİMYA GIDA PAZ. SAN. VE TİC. A.Ş.
Büyükkayacak OSB. Mah. 103. Cad. No:9/1 Selçuklu/KONYA
Tel: +90-444 12 83 Fax: +90-332 345 00 93
www.sectortarim.com.tr



SECTOR TARIM KİMYA GIDA PAZ. SAN. VE TİC. A.Ş.
Tic. Sic. No: 9/1 Selçuklu/KONYA
Tic. Sic. No: 27102/3772
Tic. Sic. No: 28437

Dr. Nesrin ÇAKIR ARICAN
Daire Başkanı