

İmal tarihi : (Baskı veya damga ile ay ve yıl olarak)
Son Kullanma tarihi: (Ay ve yıl olarak)

Sarı numarası: (Damga)
Ruhname tarihi ve numarası: 28.05.2018/11141

KULLANILACAK BİTKİ VE ZARARLI ORGANİZMALAR:

Bitki Adı	Zararlı Organizma Adı	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
	Külleme (<i>Podosphaera leucotricha</i>)	400 g/100 L su
Elma	Külleme (<i>Sphaerotheca pannosa var. pesticae</i>)	400 g/100 L su
Seftali	Külleme (<i>Sphaerotheca pannosa var. rosae</i>)	400 g/100 L su
Gül	Külleme (<i>Microsphaera begoniae</i>)	400 g/100 L su
Begonya	Külleme (<i>Microsphaera begoniae</i>)	300-350 g/100 L su
Nohut	Anttraknoz (<i>Ascochyta rabiei</i>)	300 g/100 L su
Soğan	Soğan mildiyözü (<i>Peronospora destructor</i>)	300 g/100 L su
Fasulye	Fasulye pası (<i>Uromyces appendiculatus</i>)	300 g/100 L su
Karpuz , Hıyar	Kabakgillerde küleme (<i>Erysiphe cichoracearum</i> , 5. fuliginæ)	400 g/100 L su
Mayve ağaçları	Mayve ağacı akarları (<i>Tetranychus viennensis</i> , T. urticae, Panonychus ulmi)	400 g/100 L su
Turunçgiller	*Turunçgüli Kırmızıtüneceği (<i>Panonychus citri</i>) Turunçgüli tomurcuk akarı (<i>Aceria sheeldoni</i>)	600 g/100 L su 600 g/100 L su

Kükürtlü ilaçlar ile yazlık yağlar arasında 1 aylık süre olmalıdır.

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 ilaç su depoya ilave edilir. Karıştırılmaya devam edilerek depo suyla tamamlanır. Uygulama tamamlandıktan sonra karıştırma işlemine devam edilir. Hazırlanan karışımı aynı gün içinde kullanınız.

KALİBRASYONU:

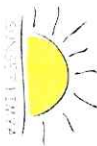
Uygulama öncesinde uygulama makinesinin kalibrasyonu yapılmalıdır. Uygulamalarda iyi bir kaplama sağlanacak şekilde belirli alana verilecek karışım miktarı iyi ayarlanmalıdır. Uygulamalar günün serin saatlerinde rüzgarsız veya az rüzgarlı hava koşullarında yapılmalıdır.

UYGULAMA MAKİNESİNİN TEMİZLİĞİ:

Uygulamamın tamamlanmasından hemen sonra uygulama makinesinin deposunu güvenli bir şekilde boşaltınız. Depoya temiz su dolduktan sonra karıştırıcıyı ve püskürtme sistemini çalıştırarak tüm parçalarını yıkanmasını sağlayınız. Yıkama işlemi su kaynaklarının yakınında yapılmaz. Yıkama suyunu ve atıkları su kaynaklarına boşaltılmamalıdır.

29 Mayıs 2018

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



SCUBA 80 WG

Suda Dağılabilir Granül (WG)

GRUBU	M2	Fungisit (Mantar İlaç)	Akarisit (Kırmızıtünecek İlaç)

%80 Kükürt

Önce etiketi okuyunuz.

Ende kullanmayınız.

Çocuklardan gıda ve hayvan yemlerinde uzak tutunuz.

Bitki koruma ürününün uygulaması sırasında hiçbir şey yemeyiniz, içmeyiniz sigara kullanmayınız.

Bitki koruma ürünü uygulanmış sahaya 1 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:

Baş ağrısı, baş dönmesi, şirirlik, görmede bozukluk ve bulanıklık, halsizlik, ishal, solunum zorluğu, terleme, sıkı, kusma, morarma, göz bebeklerinin küçülmesi, titreme, kaslarda seğirme, kasılma ve refleks bozukluğu.

İLK YARDIM ÖNLEMLERİ:

Soluması halinde ortamdaki uzaklaşmış, vücut sıcaklığını koruması için gereken tedbirleri alın, nefes alıp veremekte zorluk çekiyorsa, nefes sayısı arttıysa hemen acil yardım merkezine sevk edin. Deri ile teması halinde kirliliği kıyafetleri çıkarın, bol su ile yıkayın ve kurulaşın, tahriş olursa derhal tıbbi yardım alın. Göz ile teması halinde gözler bol su ile kapakları açık bir şekilde en az 15 dakika yıkamalıdır, lens varsa çıkartıp bir süre daha yıkamalıdır, tahriş ya da kızarıklık acı hissi devam ediyorsa hemen tıbbi yardım alın. Yutulması halinde vakti kaybetmeden acil yardım merkezine sevk edin, kusma kararnamı doktor tarafından alınmalı ve yetkili eğitimli kişiler tarafından uygulanmalıdır. Kendiliğinden gelişen kusma durumunda hasta yana dönük ve başı yere eğik olarak yatırarak, solunum yolları aspirasyon tehlikesine karşı korunmalıdır. Bilinci yerinde olmayan kazazedeye ağız yoluyla hiçbir şey verilmeyin.

ANTİDOTU VE TEDAVİSİ:

Özel bir antidotu yoktur. Belirtiler geçmezse tıbbi yardım alınmalıdır.

ULUSAL ZEHİR BAKANLIĞI MERKEZİ (UZEM) TEL: 114



Net miktarı: (kg veya l)
Azami perakende satış fiyatı:

İÇİNDEKİLER: Kükürt

ZARARLILIK İŞARETLERİ:



UYARI İFADESİ: DİKKAT

ZARARLILIK İFADELERİ:

H315-Cilt tahrişine yol açar.

ÖNLEM İFADELERİ:

P264-Elleylemeden sonra elleri su ve sabun ile iyice yıkayın.

P280-Koruyucu eldiven/koruyucu kıyafet/göz koruyucu/üz koruyucu kullanın.

P501-İçerdiği ve kabı yerel yönetmeliklere uygun olarak bertaraf edin.

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

KULLANIRKEN VE DEPOLARKEN DİKKAT EDİLECEK HUSUSLAR:

- Kabakgiller ve kayısı kükürte hassastır.
- Yeğ tabakalarında en az 1 ay sonra tabak edilmelidir.
- Boş ilaç ambalajlarını herhangi bir gaye için kullanmayınız, usulüne uygun olarak imha ediniz.
- İlaçlamadan sonra kullanılan alet ve makineyi bol su ile yıkayın.
- Arılara zehirlidir. Çiçeklenme zamanı kullanmayınız.

DEPOLAMA DURUMU:

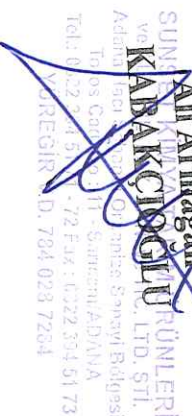
Normal (serin ve kuru) şartlarda orijinal ambalajında açılmadan depolandığında 2 yıl süre ile bitki koruma ürününün fiziksel, kimyasal ve biyolojik özelliklerin de hoşgörütü (tolerans) sınırları dışında bir değişiklik olmaz.

FİRMA BEYANI:

Orijinal ambalajlarında satılmak kaydı ile imalatçılar ilaçların kalitesini garanti ederler. İmalatçılar ilaçlarını hatalı depolanması veya tavsiyelere uymadıkları eksiklikler neticesinde vaki olacak zarar için sorumluluk kabul etmezler.

RUHSAT SAHİBİ VE ÜRETİCİ FİRMA:

SUNSET KİMYA TARIM ÜRÜNLERİ VE ALT. İML. PAZ. SAN. VE TİC. LTD. ŞTİ. Adana Hacı Sabancı Organize Sanayi Bölgesi Toros Cad. No:11 Sarıcaam/ADANA
Tel:0322 394 51 71/72 Fax:0322 394 51 73



YÖREĞİR D. 784 028 7284

BİTKİ KORUMA ÜRÜNÜNÜN KULLANMA ŞEKLİ:

BAĞ KÜLLEMESİ: 1. ilaçlama: Çiçekten önce sürgünler 25-30 cm olduğu dönemde,

2. ilaçlama: Çiçeklenme öncesi çiçek tomurcuklarının ayrıldığı dönemde,

3. ilaçlama: Çiçek taç yapraklarını döktüğü ve korukların küçük saçma tanesi içinde olduğu dönemde,

4. ve diğer ilaçlamalar: Üçüncü ilaçlamadan sonra kullanılan ilacın etki süresine göre, tanelere ben dışına dönemine kadar yapılır.

BAĞ YAPRAK UVUZU: Bağ küllemesine karşı kullanılan bitki koruma ürünü bu zararlıyı da kontrol altına aldığından bağ yaprak uyuza'nı karşı özel bir uygulamaya gerekmez.

ELMA KÜLLEMESİ: 1. ilaçlama: Pembe çiçek tomurcuğu döneminde,

2. ilaçlama: Çiçek taç yapraklarının % 60-70' i dönemde,

3. ve diğer ilaçlamalar: Hastalık için uygun koşullar devam ettiği sürece kullanılan ilacın etki süresi dikkate alınarak 10 gün ara ile ilaçlamalara devam edilir.

SEFTELİ KÜLLEMESİ: 1. ilaçlama: Önceki yıllarda hastalığın yoğunluğuna göre belirlenmelidir. Hastalık, bahçede ilk defa çıkıyorsa belirtiler görülür görünmez ilaçlamaya başlanır.2ü buluyorsa belirtiler görülmeden önce ilk ilaçlama yapılmalıdır.

2. ve diğer ilaçlamalar: Bitkinin gelişmesine, kullanılan preparatın etki süresi dikkate alınarak enteksiyon koşulları ortadan kalkıncaya kadar 8-12 gün arayla ilaçlamaya devam edilmelidir.

GÜL KÜLLEMESİ: Yaprak ve tomurcuk oluşumunu başladığında ilk ilaçlama yapılır. İlaçlama sabah serinliğinde, rüzgarsız ve yağışsız havalarda yapılmalı ve bitkinin yüzeyi ilaçlamalıdır. Kullanılan ilacın etki süresi ve hastalığın seyri'ne göre ilaçlamalar tekrarlanabilir.

BEGONYA KÜLLEMESİ: Yapraklar üzerinde ilk belirtiler görüldüncce başlanır. Birer hafta ara ile ilaçlama tekrarlanır.

HİYAR,KARPUZ ,KABAKGİLLERDE KÜLLEMESİ: İlk hastalık belirtileri görüldüncce ilaçlamaya başlanır. Hastalığın şiddeti, iklim koşulları ve ilacın etkinlik süresine bağlı olarak ilaçlamaya devam edilmelidir. Günlük sıcaklık ortalamasının 27 C'nin üstünde ve oranlı nemin de %50'nin altında olduğu zamanlarda ilaçlamaya ara verilmelidir.

SOĞAN MİLDİYÖSÜ: günlük ortalama sıcaklığın 16 °C' ye ulaşması ve oranlı nemin %80'ni bulması ile mücadeleye başlanması gerekirse de gevrede ilk hastalık belirtilerinin saplanması ile ilaçlamalara başlanmalıdır.

NOHUT ANTRAKNOZU: İlaçlamaya günlük ortalama sıcaklığın 10 C ve oranlı nemin en az %80 olmasını durumunda başlanması gerekirse de, pratik olarak yörede hastalığın ilk belirtilerinin görülmeye başlamasıdır. Hastalığın şiddeti, iklim koşulları ve ilacın etkinlik süresi dikkate alınarak ilaçlamaya devam edilir. Uygulamamın yapıldığı gün şiddetli yağış olmuştaysa ilaçlama tekrarlanmalıdır.

FASULYE PASI: Gevrede fasulye bitkilerinin yapraklarında pas pustüllerinin görüldüğünden 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 olmadıgından ilaçlamaya gerek yoktur.

MEYVE AĞACI AKARLARI: Aktifken akan, ikmoktali kırmızıtorumcek ve Avrupa kırmızıtorümceği sayısının yaprak başına ortalama 8-10 adet bireyi geçmesi durumunda ilaçlama yapmak gerekir.

TURUNÇGİL KIRMIZIÖRÜMCEĞİ: İlaçlamaya zararlının taze sürgünlere geçmeden önce yani çiçeklenmeden önceki devrede başlanmalıdır. Bu devre geçirilmiş ise meyve bağladıktan bir hafta sonrada ilaçlama yapılabilir. Ağaçların iç ve dışı, yaprakların alt ve üst yüzeyleri iyice ilaçlanmalıdır.

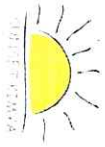
TURUNÇGİL TOMURCUKAKARI: Zararı ile bulasık olduğu bilinen bahçelerde, iklim koşullarına göre ilkbaharda sürgünler 8-10 cm olduğu zaman eski gözlerden yeni gözlere geçiş en fazla olduğu Mart sonu Nisan başları ilaçlama yapılır. Birinci ilaçlamadan 20-25 gün sonra ilaçlama tekrarlanır.

DİRENÇ İLE İLGİLİ BİLGİ:

SCUBA 80 WG adlı bitki koruma ürünü, etki mekanizmasına göre Grup M2 olarak sınıflandırılmış bir fungusittir. Aynı etki mekanizmasına sahip bir bitki koruma ürünlerinin tekrarlayan uygulamaları, direng gelişimini teşvik etmektedir. Bu nedenle, direng gelişimini geciktirmek için **SCUBA 80 WG'** in aynı üretim sezonu içerisinde benzer toplan uygulamaya sayısını azaltmalıyız. Uygulamamın tekrarlanması gerektiği durumlarda ise, farklı etki mekanizmasına sahip (Grup M2 harici) bitki koruma ürünlerinin kullanılmasına özen gösteririz.

KARİŞİLBİLİRLİK DURUMU:

Yaşlık ve küçük yağlarla karıştırılmaz. Diğer ilaçlarla karışım yapılacaksa karışımın bir ön karışım yaparık denemesinde yarar vardır.



SCUBA 80 WG

Suda Dağılıblır Granül (WG)

GRUBU	M2	Fungisit (Mantar İlacı)
		Alkarsisit (Kırmızıtorümcek ilacı)
		%80 Kültür-t

Ali Armağan
ALİ ARMAĞAN İLAÇLARI

SUNSET KİMYA
SUNSET KİMYA ORGANİZE SANAYİ BÖLGESİ
İML. PAZ. SAN. VE TİC. LTD. ŞTİ.
Adana Toros Cad. No:11 Sarıçam/ADANA
Tel:0322 394 51 71/72 Fax:0322 394 51 73

RUHSAT SAHİBİ VE ÜRETİCİ FİRMA:

SUNSET KİMYA TARIM ÜRÜNLERİ VE ALT. İML. PAZ. SAN. VE TİC. LTD. ŞTİ. Adana Hacı Sabancı Organize Sanayi Bölgesi Toros Cad. No:11 Sarıçam/ADANA
Tel:0322 394 51 71/72 Fax:0322 394 51 73

Dr. Yeminus BAYRAM
Genel Müdür Yardımcısı V.



GIDA TARIM ve HAYVANCILIK BAKANLIĞI

GIDA ve KONTROL GENEL MÜDÜRLÜĞÜ

KABUL EDİLMİŞTİR

29 Mayıs 2018