

İmal Tarihi :
Son Kullanma Tarihi :
Şarj No :
Ruhsat Tarih ve Numarası :

KULLANILACAKI BİTKİ VE KULLANIM AMACI

BİTKİ ADI	UYGULAMA ZAMANI VE ŞEKLİ	DOZU
ÇİLEK	Çiçekler görününce 15 gün arayla Ekimden önce tohum ve fideler 8 saat ıslatılır.	12,5 ml/100 L su 12,5 ml/100 L su
HUBUBAT	Tohum ıslama: Çelik tohumları ekimden önce ılaçlı suda 12 saat bekletilir. Gelişim dönemi: Kardeşlenme, sapa kalkma ve başkalk görülmeye başlandıktan sonra ve başkalk görülünce püskürtülür.	50 ml/100 L su 15 ml/da
SEBZE (Domates, Biber, Patlıcan, Hıyar, Kavun, Patates, karpuz)	Tohum ıslama: İlaçlı suda 6 saat, patates yumruları kesilmeden 12 saat bekletilir. Fideliklerde: 5 günde bir birkaç kez püskürtülür.	12,5 ml/100 L su 6 ml/100 L su
MEYVE (Elma, Erik, Armut, Şeftali, Kayısı, Narenciye)	Çiçeklenme öncesi ve sonrası: Her çiçeklenme öncesi bitkilere püskürtülür. Sürgün gelişimi: Yeşil tomurcuk döneminde püskürtülür. Meyve oluşum ve gelişim dönemi: Pembeye gona ve meyveler nohut büyüklüğünde iken birkaç kez püskürtülür.	12,5 ml/100 L su 12,5 ml/100 L su
BAÇ	Büyüme dönemi: Yeni sürgünlerde 1-2 kez püskürtülür. Meyve oluşum ve gelişim dönemi: Çiçeklenme öncesi başlangıcında ve ince konuk döneminde	12,5 ml/100 L su 12,5 ml/100 L su
BAKLAGİLLER (Fasulye, Bezelye, Nohut, Soya, Mercimek, Yer fıstığı)	Meyve tutumu için çiçeklenme öncesi ve başlangıcında birkaç kez püskürtülür.	20 ml / da
PAMUK	Gelişim dönemi: İlk tarakta, ilk çiçekte ve kozaların %90' ı oluşunca (3 uygulama)	12,5 ml/da
ŞEKER PANCARI	2-3 yaprak devresinde, rekleme sonrası, kök kalınlaşması başladıktan sonra	6, 15, 15ml/da
SÜS BİTKİLERİ	Çelik ıslatma: Otsu bitkilerin dip kısmı 5-10 dk bandırılır. Fidelikte: 10 gün arayla birkaç kez püskürtülür. Gelişim dönemi: Bir haftalık aralarla birkaç kez püskürtülür.	6 ml / 100 L su 4 ml / 100 L su 12,5 ml / 100 L su

AGRI SCIENCES Tarım ve İlaç Ür. San. Ve Tic. Ltd. Şb.



SIPGRAN

Suda Çözünen Konsantr (SL)

Aktif Maddelerin Adı ve Miktarı:

- 1-Litrede 8 g Sodyum o-nitrophenolate
- 2-Litrede 12 g Sodyum p-nitrophenolate
- 3- Litrede 4 g Sodyum 5-nitroguaiacolate

GRUBU	--	BGD

ÖNCE ETİKETİ OKUYUNUZ.
EVDE KULLANMAYINIZ.
ÇOCUKLARDAN, GIDA VE HAYVAN YEMLERİNDEN UZAK TUTUNUZ.

BİTKİ KORUMA ÜRÜNÜNÜN BUHAR VE/VEYA ZERRELERİNİ SOLUMAYINIZ.
MASKE, KORUYUCU ELBİSE, ELDIVEN VE GÖZLÜK KULLANINIZ.

BİTKİ KORUMA ÜRÜNÜNÜN UYGULANMASI SIRASINDA HIÇ BİR ŞEY YEMİYİNİZ, İÇMEYİNİZ, SİGARA KULLANMAYINIZ.

BİTKİ KORUMA ÜRÜNÜ UYGULANMIŞ SAHAYA 1 GÜN İNSAN VE HAYVAN SOKMAYINIZ.
İNSAN VE ÇEVRE SAĞLIĞI ÜZERİNE RİSKLERİ ÖNLEMELİK İÇİN KULLANIM TALİMATINA UYUNUZ.

TAVSİYE EDİLEN ÜRÜNLERİN DIŞINDA KULLANILMASI KESİNLİKLE YASAKTIR

KULLANILAN BİTKİ KORUMA ÜRÜNÜ BOŞ AMBALAJININ DÖRTTE BİRİNE KADAR TEMİZ SU KOYARAK İYİCE ÇALKALAYINIZ. ÇALKALAMA SUYUNU İLAÇLAMA TANKINA BOŞALTINIZ. BU İŞLEMİ UÇ KEZ TEKRARLAYINIZ.

ULUSAL ZEHİR DANIŞMA MERKEZİ (UZEM) Tel:114

14 Ocak 2013

AGRI SCIENCES TARIM VE İLAÇ ÜR. SAN. VE TİC. LTD. ŞTİ.
Bekir Saydam Cad. No:31 Pancar, Torbalı-İZMİR



Net Miktarı :
Azami Perakende Satış Fiyatı :

TEHLİKE ÖZELLİĞİ:

Xi: Tahriş edici.

TEHLİKE SEMBOLÜ:



Xi:Tahriş edici

İÇİNDEKİLER:

- 1) Sodyum 5-nitroguaiacolate
- 2) Sodyum ortho-nitrophenolate
- 3) Sodyum para-nitrophenolate

UYGULAYICI VE ÇEVRE İLE İLGİLİ RİSK İBARESİ VE

AÇIKLAMASI:

R20/21/22: Solunduğunda, cilt ile temasında ve yutulduğunda sağlığa zararlıdır.

GÜVENLİK İBARESİ VE AÇIKLAMASI

S2 : Çocukların ulaşabileceği yerlerden uzak tutun.

S13 : Yiyeceklerden, içeceklerden ve hayvan yemlerinden uzak tutun.

S36/37 : Uygun koruyucu giysi, koruyucu eldiven kullanın.

S46 : Yutulması halinde hemen bir doktora başvurun, kabı veya etiketi gösterin.

ÜRETİCİ VE RUHSAT SAHİBİ FİRMA:

AGRI SCIENCES Tarım ve İlaç Ür. San. ve Tic. Ltd. Şti.

Bekir Saydam Cad. No:31 Pancar, Torbalı-İZMİR

Tel: 0232 864 13 33 Fax: 0232 864 16 79

AGRI SCIENCES

TARIM VE İLAÇ ÜR. SAN. VE TİC. LTD. ŞTİ.
Bekir Saydam Cad. Pancar No: 31
Torbalı / İZMİR

Hasan Tahsin 0880058604

KULLANMA ŞEKLİ:

Etki Şekli: Kolaylıkla emilerek bitki bünyesine geçer ve hücre özsuyu hareketlerini hızlandırır. Bitkinin bütün hücrelerine yaşamsal güç vererek çimlenme, köklenme, gelişme ve olgunlaşma hızlanmasında olumlu etkiler yapar. Özellikle döllenme üzerinde olumlu etkisi vardır.

Özellikleri : Tüm bitkilerde hızlı ve eşit çimlenme, kuvvetli ve çabuk gelişim, daha iyi ve kaliteli ürün sağlamak için tohumdan hasada kadar bitkinin yaşamı boyunca kullanılabilen bir geliştiricidir. Bitkileri çeşitli olumsuz büyüme koşullarına karşı koruyan, bitkilerin biyo kimyasal ve fizyolojik kaynaklarını faaliyete geçiren bir stimulantur

Uygulamaya Hazırlama Şekli:

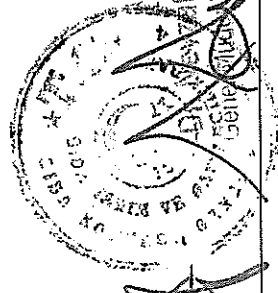
Tavsiye edilen dozdaki ilaç ayrı bir kapta bir miktar su ile ön karışım haline getirilir. Aletin deposu yarıya kadar su ile doldurularak ön karışım haline getirilen ilaç aletin deposuna aktarılır. Daha sonra alet su ile tamamlanarak iyice çalkalandıktan sonra uygun zamanda ilaçlamaya geçilir.

DİRENÇ İLE İLGİLİ BİLGİ:

Sipgran adlı bitki koruma ürünü, etki mekanizmasına göre Grup -- olarak sınıflandırılmış bir bitki gelişim düzenleyicisidir. Aynı etki mekanizmasına sahip bitki koruma ürünlerinin tekrarlayan uygulamaları, direnç gelişimini teşvik etmektedir. Bu nedenle, direnç gelişimini geciktirmek için **Sipgran** aynı üretim sezonu içerisinde önerilen toplam uygulama sayısını aşmamız. Uygulamannın tekrarlanması gerektiği durumlarda ise, farklı etki mekanizmasına sahip (Grup--harici) bitki koruma ürünlerinin kullanılmasına özen gösteriniz.

KARIŞABİLİRLİK DURUMU:

Çok kuvvetli asit karakterdekiler hariç, diğer tarım ilaçları ve yaprak gübreleriyle karıştırılabilir.

**SIPGRAN**

Suda Çözünen Konsantre (SL)

Aktif Maddenin Adı ve Miktarı:

- 1-Litrede 8 g Sodyum o-nitrophenolate
- 2-Litrede 12 g Sodyum p-nitrophenolate
- 3- Litrede 4 g Sodyum 5-nitroguaiacolate

GRUBU	--	BGD

ZEHİRLENME BELİRTİLERİ: Baş ağrısı, terleme, kusma, halsizlik, mide bulantısı yapabilir.

İLK YARDIM ÖNEMLERİ:

Yutulduğunda zararlı olabilir. Bu bakımdan bol su ve süt içiniz.

Deri ile temas halinde bol su ve sabunla temas eden yerleri yıkayınız.

ANTİDOTU VE GEREKLİ BİLGİLER:

Özel bir antidotu yoktur. Semptomatik tedavi uygulanır.

ULUSAL ZEHİR MERKEZİ (UZEM) Tel: 114

14 Ocak 2013

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

KULLANIRKEN VE DEPOLARKEN DİKKAT EDİLECEK HUSUSLAR:

- *Bitki koruma ürünü ambalajında kapalı olarak muhafaza ediniz.
- *Boşalan ambalajları usulüne uygun olarak imha ediniz.
- *Boşalan ambalajları başka amaç için kesinlikle kullanmayınız.
- *Boşalan gıda ve içecek kutularına bitki koruma ürünü koymayınız.
- *Tavsiye edilen dozlarda kullanıldığında fitotoksik değildir.

DEPOLAMA DURUMU:

İlaç orijinal ambalajı içinde, ağzı kapalı olarak gıdalardan uzakta çocukların erişemeyeceği serin ve kuru bir yerde kilit altında muhafaza ediniz. İlaç imal tarihinden itibaren serin ve kuru şartlarda ve açılmamış orijinal ambalajında depolandığında fiziksel ve kimyasal özelliklerini en az 2 yıl muhafaza eder.

FİRMA BEYANI:

İmalatçı ilacın orijinal ambalajında satılmak kaydıyla kalitesini garanti eder. Kullanıcı imalatçının kontrolü dışındaki faktörlerden meydana gelebilecek zarar riskine katlanır. İmalatçı ilacın uygun olmayan şartlarda depolanması veya yanlış doz ve zamanda uygulanmasından doğabilecek zarar konusunda sorumluluk kabul etmez.

ÜRETİCİ VE RUHSAT SAHİBİ FİRMA:

AGRI SCIENCES Tarım ve İlaç Ür. San. ve Tic. Ltd. Şti.
Bekir Saydam Cad. No:31 Pancar,Torbali-İZMİR
Tel: 0232 864 13 33 Fax: 0232 864 16 79

AGRI SCIENCES

TARIM VE İLAÇ ÜR. SAN. VE TİC. LTD. ŞTİ.
Bekir Saydam Cad. Pancar No: 31
Torbali İZMİR

Hasan Tahsin 098 075 8604