

ZARRARLILIK İŞARETLERİ



KULLANILACAGI BITKI VE ZARARLI ORGANİZMALAR

BITKİ ADI	ZARARLI ORGANİZMA ADI	UGULAMA DOZU (100 Litre Su)	SON UYGULAMA İLE HASAT ARASINDAKI SÜRE
ARMUT	Karaleke (Venturia pirina)	2000 g göz taşı+2000 g sönmüş kireç* ( Dal sıracası yok ise) 1000 g göz taşı+1000 g sönmüş kireç* ( Dal sıracası yok ise)	21 gün
KAYASI	Memeli pas (Gymnosporangium fuscum)	1000 g göz taşı+1000 g sönmüş kireç*	21 gün
ELMA	Karaleke (Venturia inaequalis)	2000 g göz taşı+2000 g sönmüş kireç* ( Dal sıracası var ise) 1000 g göz taşı+1000 g sönmüş kireç* ( Dal sıracası yok ise)	21 gün

%25 Metalik Bakır'a Eşdeğer Bakır Sülfat

Suda Çözünebilir Kristaller

GRUBU

M 1

Fungisit (Mantar İlacı)

UYARI KELİMESİ  
TEHLIKE

ÖNCE ETİKETİ OKUYUNUZ.

EVDE KULLANMAYINIZ.

ZOCUKLARDAN, GIDA VE HAYVAN YEMLERİNDEN UZAK TUTUNUZ.

BİTKİ KORUMA URÜNÜNÜN UYGULANMASI İSRASINDA HİÇBİR ŞEY

YEMEYİNİZ, İÇMEYİNİZ, SIGARA KULLANMAYINIZ.

BİTKİ KORUMA ÜRÜNÜ UYGULANMIŞ SAHAYA 7 GÜN SÜRREYLE

İNSAN VE HAYVAN SOKMAYINIZ.

INSAN VE ÇEVRE SAĞLIĞI ÜZERİNE RİSKLERİ ÖNLEMEK İÇİN,

TAVSİYE EDİLDİĞİ ŞEKİLDE VE TAVSİYE EDİLEN DOZDA

KULLANINIZ.

**TAVSİYE EDİLEN URUNLERİN DİSİNDA KULLANILMASI**

**KESİNLİKLE YASAKTIR.**

**ZEHİRLENME BELİRTİLERİ**

Ağzıda madeni bir tat, hızlı solunma, kalp çarpıntı, baş dönmesi, halsizlik, mide bulantısı, karlı isthal, yesili-mavi renkli kusma. Fazla miktarında alındığında ağır metal zehirlenmesi.

**İLK YARDIM ÖNLEMLERİ**

Göz: Temas halinde 15-20 dk göz ağıkken bol su ile yıkayın. Gerekirse derhal doktora başvurun.  
Cilt: Temas halinde elbiselerini çıkarın. İlaç değen vücut kısımlarını bol su ve sabun ile yıkayın. Rantatsızlık olursa doktora başvurun. Yutma: Ağzı su ile çalkalayın, 1-2 bardak su verin. Kusturmayaya çalışın. Derhal İbbi yardım alınır. Billinci kapalı kişiye ağzdan bisey verilmez ve kusturulmaz.  
Soluma: Temiz havaya çekin. Solunum durmuş ise suni teneffüs yapılır. Solunum zorluğu varsa, oksijen verin. Zehir danışma merkezi veya doktoru arayın.

ANTİDOTO  
Özel bir antidoto yoktur. Mide yikanır. Kan dolasımı takviye edilir.

ULUSAL ZEHİR DANIŞMAN MERKEZİ (UZEM) TEL: 114

**RUHSAT SAHİBİ VE ÜRETİCİ FIRMA**  
TAN TARIM ZİRAAT İLÇLERİ SAN. VE TİC. A.Ş.  
263/12 Sokak No: 5/1 D: 2-3 Bayraklı - İZMİR  
Tel: 0232 348 50 50 Fax: 0232 348 50 52  
**ÜRETİM YERİ**  
TOB Organize Sanayi Bölgesi Ekrem Demirtaş Cad. No: 38  
Menderes - İZMİR Tel: 0533 150 46 22

**ŞEFTALİ**  
Yaprak kıvrıklığı  
(Taphrina deformans)  
Sert çekirdekli meyvelerde yaprak  
(Cladophlycus missomorphycus)  
(2. uygulama)

2000 g göz taşı+2000 g sönmüş kireç\*  
600 g göz taşı+600 g sönmüş kireç\*  
21 gün

3000 g göz taşı+3000 g sönmüş kireç\*  
(1. uygulama)  
1000 g göz taşı+1000 g sönmüş kireç\*  
(2. uygulama)

21 gün

<b>YENİDÜNYA</b>	Karalekke (Venturia inaequalis var eriobotryae)	1500 g göz taşı+1500 g sönmüş kireç*	21 gün
<b>BADEM</b>	Dal kanseri (Pseudomonas amygdali)	3000 g göz taşı+3000 g sönmüş kireç* (1.uygulama) 1000 g göz taşı+1000 g sönmüş kireç* (2. uygulama)	21 gün
<b>FINDIK</b>	Bakteriyel yanıklık (Xanthomonas pv. arborecola pv. coryliiae)	1000 g göz taşı+1000 g sönmüş kireç* (%0,3 oranında kara boyaya yapıştırıcı olarak ilave edilmelidir.)	21 gün
<b>LAHANA</b>	Mildiğ (Plasmodioiphora brassicae)	1000 g göz taşı+1000 g sönmüş kireç*	21 gün
<b>TURUNÇGİLLER</b>		<b>Turunçgili meyvelerinde kahverengi çürütük ve günde zamkılanması</b> (Phytophthora citrophthora)	2000 g göz taşı+2000 g sönmüş kireç* 1000 g göz taşı+1000 g sönmüş kireç* 21 gün
<b>ZEYTİN</b>		<b>Dal Yanığı (Pseudomonas syringae) pv. syringae)</b>	1000 g göz taşı+1000 g sönmüş kireç* 1500 g göz taşı+1500 g sönmüş kireç* 2000 g göz taşı+1000 g sönmüş kireç* 21 gün
<b>BAĞ**</b>		<b>Halkalı Leke (Sporocaea oleagina)</b>	1500 g göz taşı+1500 g sönmüş kireç* (1.uygulama) 1000 g göz taşı+1000 g sönmüş kireç* (2.uygulama)
		<b>Dal Kanseri (Pseudomonas savastanoi)</b>	1000 g göz taşı+1000 g sönmüş kireç* 2000 g göz taşı+2000 g sönmüş kireç* (ilkbaba ilaçlaması) (diger ilaçlamalar)
		<b>Mildiğ (Phomopsis viticola)</b>	500 g göz taşı+500 g sönmüş kireç* (1.uygulama) 1000 g göz taşı+1000 g sönmüş kireç* (2.uygulama) 1500 g göz taşı+1500 g sönmüş kireç* (3.uygulama)
		<b>Ölükol (Phomopsis viticola)</b>	4000 g göz taşı+4000 g sönmüş kireç* (kiş uygulaması)
		<b>Antракnoz (Elisinoe ampelina)</b>	3000 g göz taşı+3000 g sönmüş kireç* (kiş uygulaması) 500 g göz taşı+500 g sönmüş kireç* (1.uygulama-yaz müc.) 1000 g göz taşı+1000 g sönmüş kireç* (2.uygulama-yaz müc.) 1500 g göz taşı+1500 g sönmüş kireç* (3.uygulama-yaz müc.)

**GRUBU**      **M 1**      **Fungisit (Mantar İaci)**

%25 Metalik Bakır'a Eşdeğer Bakır Sulfat

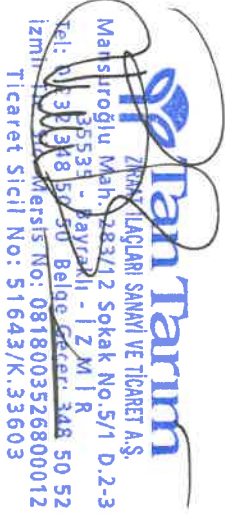
**TAN TARIM™**  
ZİNCİR İLAÇLARI SANAYİ VE TİCARET A.Ş.  
**TAN GÖZTAŞI**  
Suda Çözünebilir Kristaller

04 Ocak 2010

GIDA TARIM ve HAYVANÇLIK BAKANLIĞI

GIDA ve KONTROL GENEL MÜDÜRLÜĞÜ

KABUL EDİLMİŞTİR



ZİNCİR İLAÇLARI SANAYİ VE TİCARET A.Ş.  
Mehmetçik Mah. 2831/2 Sokak No:5/1 D.2-3  
Tel: 0324 348 50 50 Belge-İşyeri: 348 50 52  
İzmir Ticaret Sicil No: 51643/K.33603

YERFİSTİĞİ	Seri sporota erken yaprak leksiği ( <i>Cercospora arachidicola</i> )	1000 g göz taşı+1000 g sönmüş kireç*	21 gün
MEYVE AĞACLARI	Roselinin kök çürüküğü ( <i>Roseilinea necatrix</i> )	2000 g göz taşı+100 L su m <sup>2</sup> 'ye 10 L su gelecek şekilde ağaçların diplerine uygulanır.	21 gün
TÜTÜN	Kök kanseri ( <i>Agrobacterium tumefaciens</i> ) Fideerde Çökeren ( <i>Rhizoctonia solani</i> . <i>Fusarium spp.</i> <i>Pythium spp.</i> <i>Alternaria spp.</i> <i>Sclerotinia sclerotiorum</i> )	500 g göz taşı yaz aylarında kök bölgelerine uygulanır	21 gün
	600 g göz taşı+600 g sönmüş kireç* ( <i>Tohumlar ekillip kapak gümüşüyle örtüldükten sonra</i> )	21 gün	



**TAN TARIM**  
İNŞAAT İLAÇ SAN. VE TIC. A.Ş.

Suda Çözünebiller Kristaller  
%25 Metalik Bakır'a Eşdeğer Bakır Sulfat

**\*Sönmemiş kireç kullanılacak olması durumunda kireç miktarları yarı (1/2) oranında kullanılabilir.**  
**\*\*Tüketicim amaçlı bağ yaprağı hasadı yapılacak bağ alanlarında kullanılamaz.**

Tavsiye dozu üzerinden hesaplanan bitki koruma ürünü önce

Karıştırın. Uygulama makinesinin deposu yanya kadar su ile doldurulur. Makinenin karıştırıcısının Çalışır durumdayken karışım depoya ilave edilir. Karıştırma devam edilerek depo suyuyla tamamlanır. Uygulama tamamlanıncaya kadar karıştırma işlemine devam edilir. Hazırlanan blik koruma ürünüñ aynı gün içinde kullanınız.

**Bordo Bulamacı:**Göz taşı, kireç ile sutun, örtüleri ile karıştırılmış suretiyle eide edilir.Eğer 100'lük bordo bulamacı hazırlamak isteyin, örtüyü 50 litrelik tırtıla bir kırıltıda 1 kg göz taşı eritilir ve su ilavesiyle 50 litreye tamamlanır.Daha önce hazırlanan göz taşı eriyiği kireç su üzerine yaraş yavaş dökülür ve devamlılık olarak karıştırılır.**Hicbir zaman kireç su göz taşı eriyişinin** üzerine dokunmaz.Bulamacın kaliteyi olup olmadığını anlamak için bulamacı turmusol kağıdı veya fenolfatlanılgı kağıdı ise kırmızı turnsolu mavi, fenofitolanılgı kağıdı ise kırmızı olursa bulamacı demektir.Aksi olursa bir miktar daha kireç su ilave edilmelidir.

KALIBRASYON:

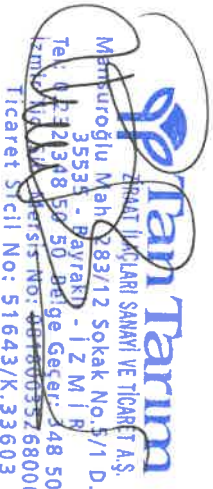
Uygulama öncesinde uygulama makinasının kalibrasyonu yapılmamalıdır. Uygulamaların yürüttürülmesi sırasında, uygulama sahibecinin uygulama makinasının ayarlarını yapamayacaktır. Uygulamaların serin saatlerinde, türzgersiz veya az rügtürlü havada koşullarında yapılmalıdır.

ÜYGULAMA MAKİNASINI TEMİZLİĞİ

Üzgürmamın tâhâfâtımasında Nâmî sonra Uyğurlama makinesinin deposunu güvenilir bir şekilde boşaltın. Depoya temiz su doldurduktan sonra karıştırıcı ve püskürtme sistemini çalıştırarak tüm parçaların yıkamasını sağlayın. Yıkama işlemi su kaynaklarının yakınında yapmayıza, yıkama suyunu ve atıklarını su kaynaklarına boşaltmayıza.

04 Februar 2018

**GIDA TARIM ve HAYVANCILIK BAKANLIĞI  
GIDA ve KONTROL GENEL MÜDÜRLÜĞÜ  
KABUL EDİLMİŞTİR**



Mansuroğlu Mah 283/12 Sokak No:5/1 D.2-3  
35531 - Bayraklı - Izmir  
Tele: 0 232 348 59 50 Belge Gese: 48 50 52  
Ticaret Sicil No: 51643/K 33603  
VAT No: 8000326800012

## BİTKİ KORUMA ÜRÜNÜNÜN KULLANMA ŞEKLİ:

### Armut Karalekesi

1.uygulama: Çiçek gözlerinin kabardığından (dal sırası bulunan yerlerde 3-5 gün önce)

2.uygulama: Beyaz rozet döneninde

3.uygulama: Çiçek taç yaprakları %70-80 döküldüğünde

4. ve diğer uygulamalar: İklim koşulların hastalığın ilerlemesi için uygun olduğu durumlarda 10 gün arayla yapılmalıdır.

Armut memelipası:

1.uygulama: Çiçek tomurcukları patlamadan hemen önce

2.uygulama: Çiçekler beyaz rozet devresinde

3.uygulama: Çiçek taç yaprakları %80-90 döküldüğü zaman

Genellikle 3.uygulama veteril olmakta beraber ikbaharın yaşılı geçtiği iklim koşullarında, bittiği koruma ürünlünden etki süresi dikkate alınarak yağışlar bitinceye kadar diğer uygulamalara devam ediliir.

### Elma Karalekesi

1.uygulama: Çiçek gözleri kabardığında (dal sırası bulunan yerlerde 3-5 gün önce)

2.uygulama: Pembe rozet tomurcuğu döneminde (çiçekler ayrı ayrı görüldüğünde)

3.uygulama: Çiçek taç yaprakları %70-80 döküldüğünde

4. ve diğer uygulamalar ise iklim koşullarının hastalığın ilerlemesi için uygun olduğu durumlarda 15 gün araya yapılmalıdır.

Sert çekirdeklili meyve ağaçlarında bakteriyel kanser ve zamkanma (Kayısı, Kiraz)

1.uygulama: Sonbahar yaprakların %75'i döküldüğünde,

2.uygulama: İkbaharda gözler yumadan önce yapılır.

Sert çekirdeklili meyvelerde yaprak dölen (Çili) (Kayısı, Şeftallı)

1.uygulama: Sonbahar yaprak dökümünden hemen sonra,

2.uygulama: İkbaharda çiçek tomurcuları açılmadan önce (pembe çiçek tomurcuğu döneminde), kayınlarda ilave olarak, meyvelerde çanak yaprak ve erkek organ tabası meyvenin ucuna sıyrılrıken 3.ilacılama yapılmalıdır.

### Eriklerde cep hastalığı

1.uygulama: Tomurcular kabardığı dönemde bir uygulama yapılır.

### Tomurcuların kabarmaya başladığı dönemde bir uygulama yapılır.

### Şeftali yaprak kıvırıcılığı

1.uygulama: Sonbahar çiçek tomurcuları kabarmadan önce,

2.uygulama: Çiçek tomurcuları açılmadan önce,

3.uygulama: Çiçek taç yapraklarının dökülmesinden sonra,

4. ve diğer uygulamalar, 3ncü uygulamadan itibaren 20 gün kalınmeye kadar, kullanılan bittiği önerilerine göre değiştirilebilir. Uygulama sayısını ve tarihini kaydedilir.

### Badem dai kanseri

1.uygulama: Sonbaharda yapraklar %75 oranında döküldüğe

2.uygulama: İkbaharda çiçek tomurcularının patladığı ve kirmizi uçların görüldüğü pembe dönemde yapılır.

**Fındık bakteriyel yanıklık**

1.uygulama: Hasatın sona ermesinden önce ağustos sonu veya eylül başında,  
2.uygulama: Sonbahar sonlarında yaprakların %75'inin döküldüğü bir devrede,  
3.uygulama: İkbaharda yaprak tomurcuları patlamaya başladığı bir devrede yapılır.

**Lahana Mildiyösu**

Fideliğe fideticiklerin toprak yüzüne çıkışına, tarlada ise ilk milyö lekelерinin çevrede görülmüşüyle uygulamalara başlanır.

04 Ocak 2010

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

**TAN TARIM®**  
DEĞERLENDİRME SAM. VE TİC. A.Ş.  
**TAN GÖZTAŞI**

Suda Çözünebili Kristaller

GRUBU	M 1	Fungisit (Mantar İlacı)
%25 Metalilik Bakır'a Eşdeğer Bakır Sülfat		



ZİYARET İLÂĞARI SAMÂVİ VE TİCÂRET A.Ş.  
Mehmetoglu Mah. 183/12 Sokak No:5/1 D.2-3  
35535 - Bayraklı - İZMİR  
Tel: 0 323 348 50 50 Belde: 0 323 348 50 52  
Faks: 0 323 348 50 53 Məsihs No: 0818003526800012  
Sıf. No: 51643/K.33603

## Turuncaklı meyvelerinde kahverengi çürüklik ve gövde zamkılanması

Meyve enfeksiyonlarına karşı:

1.Uygulama: Sonbaharda yağışlar başlamadan önce yapılmalıdır.

2.Uygulama: Havalar yağlılığı giderse 1.uygulamadan 15 gün sonra yapılmalıdır.

Gövde enfeksiyonlarına karşı: Enfekteلى ağaçlardaki yaralar ekim, ocak ve mart aylarında odun dokusuna kadar temizlenmelidir. Yara yerlerine %3'ük potasyum permanganat dezenfektan olarak sürülmeli.

## Turuncaklı dal yanığı

Uygulamaya hasattan sonra çok kuru dalar temizlendikten sonra başlanır. Hafif bulasık bahçelerde ilk uygulama hasat sonrası olmak üzere 1 ay arası 2 kez %1,5'lük bordo bulamacı şeklinde uygulanır. Eğer bahçede ağır bir enfeksiyon söz konusu ve aynı zamanda kişi ve likbahar ayları yağışı ile ilk seyrediyorsa, hasatın sonra başlamak üzere birer ay arası 2-3 kez %1,5'lük bordo bulamacı ve çiçek tohumcukları patlamadan önce %1 ilk dozda bir uygulama daha yapılmalıdır. Bu şekilde bahçelerde en az 3 yıl kırmızı uygulamalara devam edilmelidir.

## Marmara Bölgesinde:

1.Uygulama: Sonbahar sürgünleri görülmeden hemen önce,

2.Uygulama: Çiçek somakları belirlenmişinden sonra, çiçekler açmadan önce,

Ege Bölgesinde:

1.Uygulama: İkibahar sürgünleri görülmeden hemen önce,

2.Uygulama: Çiçek somakları belirlenmişinden sonra, çiçekler açmadan önce,

Akdeniz Bölgesinde:

1.Uygulama: Hassitan sonra,

2.Uygulama: İkibahar sürgünleri görülmeden hemen önce,

3.Uygulama: Çiçek somakları belirlenmişinden sonra, çiçekler açmadan önce, yapılmalıdır.

Zeytin dalı kanseri:

Ege ve Akdeniz Bölgeslerinde kansere bulaşık zeytinliklerde ilk yıl budama yapmaksızın yılda 4 defa ilaçlanır. İkibahar uygulamasında %1'lik, diğer uygulamalarda %2'lik Bordó bulamacı kullanılır. İki yılın sonunda temmuz-avgustos aylarında budama yapılır.

Karadeniz bölgesinde ise 2. uygulama (şubatta) yapılmaz, ancak dolu ve don zararı olursa şubat uygulaması yapılır. Diğer üç devredeki uygulamalar aynı dönemde uygulanır.

1.Uygulama: Aralık sonunda havattan hemen sonra,

2.Uygulama: Şubat sonunda dolu, don zararından önce,

3.Uygulama: İkibahar yağmurları başlamadan önce, yapılr.

4.Uygulama: Sonbahar yağmurları başlamadan önce, yapılr.

**Bağ mildiyösü**

1.Uygulama: Sürgün boyu 25-30 cm uzunlukta olunca uygulanmalıdır.

2. ve diğer uygulamalar: İlk uygulamadan 15 gün sonra yapılmalıdır. Bölgenin günlük sıcaklık ve yağış ortalamaları, nispi nem, çığ gibi meteorolojik faktörler dikkate alınarak, hastalık enfeksiyonu için uygun koşullar oluştuğunda uygulamalar yapılmalı, koşullar ortadan kaldırıldığında uygulamaların son verilmelidir.

**Bağda ölüklər**

-Kış Uygulaması: Budamadan sonra, gözler uyanmadan hemen önce yapılmalıdır.

-Yaz Uygulaması:

1.uygulama sürgünler 2-3 cm olduğunda,

2.uygulama sürgünler 8-10 cm olduğunda,

3.uygulama sürgünler 25-30 cm'yi bulduğu devrede yapılmalıdır.

## Bağ antraknozu

Kış uygulaması: Bağlar budandıktan sonra, gözlerin henüz uyanmadığı devrede uygulanmalıdır. Yaz uygulaması: Bağ mildiyösü ile fenolojiye göre ilaçlama yapıldığında, bağ antraknozu için ayrıca yaz ilaçlamasına gerek duyulmaz. Ayrı ilaçlama gereği takdirde aşağıdaki program uygulanır.

1.uygulama: Stüngüler 5-10 cm,

2. ve diğer uygulamalar: 1. uygulamadan başlıktığı alındığı dönemde kadar uygulamalara devam edilir.

Tanelerin tam büyüğünü aldıgı dönemde kadar uygulamalara devam edilir.

**Çıçıklarınma GÖZTASI**

**GIDA VE KONTROL GENEL MÜDÜRLÜĞÜ**

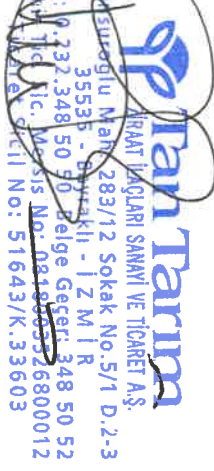
**KABUL EDİLMİŞTİR 04 Ocak 2018**



TAN TARIM  
İPLAK İLAÇ SANAYİ VE TİCARET A.Ş.  
Marmara İlaçları Sanayi ve Ticaret A.Ş.  
35535 - Bursa / TR  
Tel: +90 322 348 50 50 Belge Geregi 348 50 52  
Faks: +90 322 348 50 52  
E-posta: [GIDAveKONTROLGENELMUDURLUGU@TAN-TARIM.COM.TR](mailto:GIDAveKONTROLGENELMUDURLUGU@TAN-TARIM.COM.TR)  
Nö: 51643/K.33603

GRUBU	M 1	Fungisit (Mantar İlacı)
%25 Metalik Bakır'a Eşdeğer Bakır Sulfat		

Suda Çözünebilir Kristaller



**Verilstığında serkosba erken yaprak lekesi**

Uygulamaya hastalığın her yıl görüldüğü yerlerde ekimden 4-5 hafta sonra başlanır, hasada kadar devam edilebilir.

**Meyve ağaçlarında rosellinla kık çürüküğü**

Sonbahar veya İlkbahar başında ağaçların iz düşümlerine %2'lik göz taşı ile  $m^2$  ye 10 litre ilaçlı su gelecek şekilde uygulama yapılmalıdır.

**Meyve ağaçlarında kık kanser**

Meyve ağaçlarında kık kanserine karşı mücadele temmuz ve ağustos aylarında yapılır. Biler hafta ara ile iki operasyona tümörler dezenfekte edilmiş bıçakla litye temizlenerek yata yerine

%5 oranında göz taşı eriyiği ve kuruduktan sonra da nebatı katran firça ile sürürlür. Ağaçların kık

ve kık boğazı tekrar topraka kapatılır.

**Tütün Fidelerinde Çökerten**

Tütün fidelerinde %25 Metalik Bakır'a Eşdeğer Bakır Sülfat

hastalık görüldüğünde yapılır. Hastalık görülür görülmez yapılacak ilaçmalar, şasınma

devresine kadar haftada bir uygulanır.

#### DİRENGELE İLGİLİ BİLGİ

Tan Göztaşı adlı bitki koruma ürünü, etki mekanizmasına göre **Grup M 1** olarak sınıflandırılmış bir fungisittir. Aynı etki mekanizmasına sahip koruma türlerinin tekrarlayan uygulamaları, direnç gelişimini tespit etmektedir. Bu nedenle, direnç gelişimini geçiktirmek için Tan Göztaşının aynı üretim sezonu içerisinde önerilen toplam uygulama sayısını aşmayın. Uygulamanın tekrarlanması gerektiği durumlarda ise, farklı etki mekanizmasına sahip (**Grup M 1 haric**) bitki koruma ürünlerinin kullanılmasına özen gösteriniz.

#### KARIŞABİLİRLİK DURUMU

Başka bitki koruma ürünlerleri ile karıştırarak kullanılması tavsiye edilmez.



## TAN GÖZTAŞI

Suda Çözünebilir Kristaller

GRUBU	M 1	Fungisit (Mantar İaci)

%25 Metalik Bakır'a Eşdeğer Bakır Sülfat

GIDA TARIM ve HAYVANÇLIK BAKANLIĞI  
GIDA ve KONTROL GENEL MÜDÜRLÜĞÜ  
KABUL EDİLMİŞTİR

04 Ocak 2018

✓

✓

✓

✓

✓

✓

✓

✓

✓

✓

✓

✓

✓

✓

✓

✓

✓

✓

✓

✓

✓

✓

✓

✓

✓

✓

✓

✓

✓

✓

✓

✓

✓

✓

✓

✓

✓

✓

✓

✓

✓

✓

✓

✓

✓

✓

✓

✓

✓

✓

✓

✓

✓

✓

✓

✓

✓

✓

✓

✓

✓

✓

✓

✓

✓

✓

✓

✓

✓

✓

✓

✓

✓

✓

✓

✓

✓

✓

✓

✓

✓

✓

✓

✓

✓

✓

✓

✓

✓

✓

✓

✓

✓

✓

✓

✓

✓

✓

✓

✓

✓

✓

✓

✓

✓

✓

✓

✓

✓

✓

✓

✓

✓

✓

✓

✓

✓

✓

✓

✓

✓

✓

✓

✓

✓

✓

✓

✓

✓

✓

✓

✓

✓

✓

✓

✓

✓

✓

✓

✓

✓

✓

✓

✓

✓

✓

✓

✓

✓

✓

✓

✓

✓

✓

✓

✓

✓

✓

✓

✓

✓

✓

✓

✓

✓

✓

✓

✓

✓

✓

✓

✓

✓

✓

✓

✓

✓

✓

✓

✓

✓

✓

✓

✓

✓

✓

✓

✓

✓

✓

✓

✓

✓

✓

✓

✓

✓

✓

✓

✓

✓

✓

✓

✓

✓

✓

✓

✓

✓

✓

✓

✓

✓

✓

✓

✓

✓

✓

✓

✓

✓

✓

✓

✓

✓

✓

✓

✓

✓

✓

✓

✓

✓

✓

✓

✓

✓

✓

✓

✓

✓

✓

✓

✓

✓

✓

✓

✓

✓

✓

✓

✓

✓

✓

✓

✓

✓

✓

✓

✓

✓

✓

✓

✓

✓

✓

✓

✓

✓

✓

✓

✓

✓

✓

✓

✓

✓