



← Maccani®

← Maccani®

← Maccani®

  
**Maccani®**  
KARALEKEYE KARŞI ÜSTÜN ETKİ



1 kg'lık orijinal ambalajında



Meyvenizi korumanın,  
şimdi daha iyi bir yolu var...



BASF Agro Genel Merkez Limburgerhof - ALMANYA

**Adana Ofis**  
Turgut Özal Bulvarı, Güzelyalı Mahallesi, 81151 Sok.  
Yeşilköy Apt. A Blok Kat: 3 Daire: 5 Seyhan 01170 ADANA  
Tel : (0322) 235 02 53 - 235 02 54  
Faks : (0322) 235 09 59

**Ankara Ofis**  
Oğuzlar Mahallesi, Ceyhan Atfı Kansı Cad. 48. Sok.  
Can İş Merkezi, No: 5/2 Balgat / Çankaya 06520 ANKARA  
Tel : (0312) 285 39 07 - 285 67 85  
Faks : (0312) 285 06 14

**Antalya İrtibat (Mobil)**  
GSM: (0532) 282 02 24

**Bursa İrtibat (Mobil)**  
GSM: (0532) 296 13 02

**İstanbul Ofis**  
Deftardar Yokuşu No: 3 Tophane 34425 İSTANBUL  
Tel : (0212) 334 34 00  
Faks : (0212) 334 34 99

**Üretici Firma:**  
BASF Aktiengesellschaft  
67056 Ludwigshafen - Almanya

**Ruhsat Sahibi ve Pazarlayıcısı**  
BASF Türk Kimya San. ve Tic. Ltd. Şti.  
Şehit Fethi Bey Caddesi No: 49  
Penpar İş Hanı, Kat: 6 / 603 Çankaya - İzmir  
Tel : (0232) 489 30 97 - 441 10 47  
Faks : (0232) 441 12 82

**24 SAAT**  
ULUSAL ZEHİR MERKEZİ  
(UZEM)  
114

BASF Türk Kimya San. ve Tic. Ltd. Şti. bir ZİMD Üyesidir.

  
**Maccani®**  
KARALEKEYE KARŞI ÜSTÜN ETKİ



Meyvenizi korumanın,  
şimdi daha iyi bir yolu var...

 **BASF**  
The Chemical Company

© = BASF firmasının tescilli markasıdır.

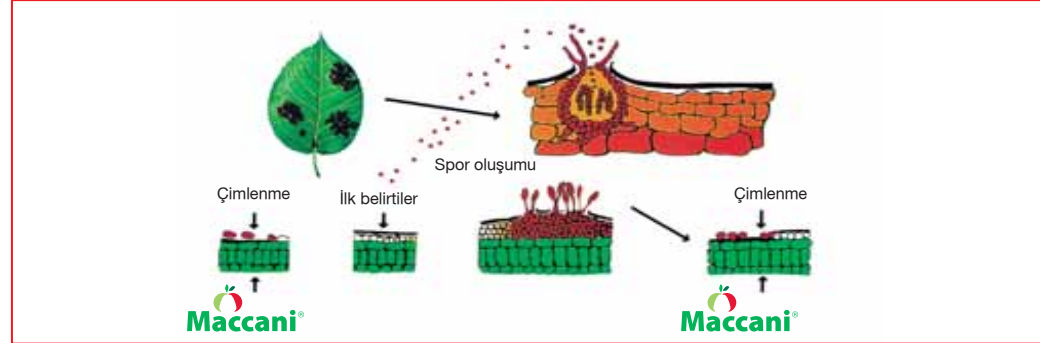
**ETKEN MADDE:** %4 Pyraclostrobin + %12 Dithianon

**FORMÜLASYON ŞEKLİ:** WG (Suda dağılılabilen granül)

**ETKİ MEKANİZMASI:**

- İçerdiği çift aktif madde sayesinde, farklı etki mekanizmalarına sahip bir fungusittir.
- Pyraclostrobin hücre içinde enerji tedarikini bloke edip, fungusun gelişimini ve solunumunu durdurmak suretiyle ölümüne neden olur.
- Dithianon hücrede thiol reaksiyonunu ve solunumunu gerçekleştiren fungal enzimlere etki ederek fungusun ölümüne neden olur.
- Pyraclostrobin ve Dithianon'un güçlerini birleştirerek, yaprak ve meyvede daha iyi karaleke kontrolü sağlar.

**KARALEKENİN GELİŞME SAFHALARI:**



**ÖZELLİKLERİ:**

- Karalekeye karşı üstün etkiye sahip yepyeni bir fungusittir.
- Quasi sistemik ve kontak etkilidir.
- Translaminar ve lokal sistemik olarak taşınır.
- İyi bir koruyucu ve önleyici etkiye sahiptir.
- Spor çimlenmesi, çimlenme tüpü ve misel gelişimini engeller, spor oluşumunu önler.
- Arılara zehirsizdir. Çiçeklenme zamanı kullanılabilir.
- Yüksek sıcaklıktan etkilenmez.
- Çift aktif madde sayesinde dayanıklılık yönetiminde bizi güvenli kılar.
- Daha kaliteli bir ürün elde edilmesini sağlar.
- IPM (Entegre mücadele)'ye uygundur.

**KULLANILDIĞI BİTKİ VE HASTALIKLAR**

Bitki	Hastalık adı	Kullanma dozu	Son ilaçlama ile Hasat Arasındaki Süre
Elma	Karaleke ( <i>Venturi inaequalis</i> )	100 g / 100 l su	42 gün



Yaprakta karaleke



Yaprakta karaleke



Meyvede karaleke



Elma küllmesi

**KULLANIM ZAMANI ve ŞEKLİ:**

**Elma:**

**Karaleke hastalığına karşı ilaç kullanım tavsiyesi;**

Çiçek gözleri kabardığı dönemde **1. ilaçlama**,

Pembe rozet tomurcuğu döneminde **2. ilaçlama**,

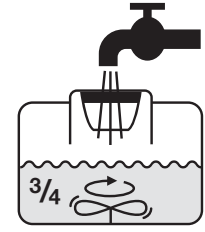
Çiçek taç yaprakları %70-80 döküldüğünde **3. ilaçlama**,

Ekolojik koşulların hastalığın ilerlemesi için uygun olduğu durumlarda 12-14 gün aralıklarla **4. ve diğer ilaçlamalar** yapılmalıdır.

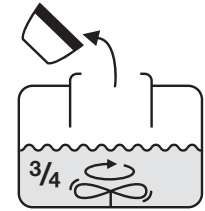
Erken uyarı sistemi uygulanan yerlerde, verilen uyarı tarihleri göz önüne alınmalıdır.

Bir sezonda 12 kez karaleke ilaçlaması yapılıyorsa en fazla 4 kez Maccani, bir sezonda 12'den az karaleke ilaçlaması yapılıyorsa en fazla 3 kez Maccani, blok ilaçlamada en fazla üst üste 2 kez Maccani kullanılmalı ve 3. ilaçlamada farklı etki mekanizmasına sahip (Delan, Polyram DF gibi) bir ilaç tercih edilmelidir.

**TOKSİSİTESİ:** Sıçanlarda akut oral LD<sub>50</sub> = 638 mg/kg



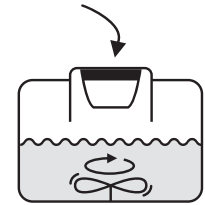
**Su deposunu 3/4 oranında doldur**



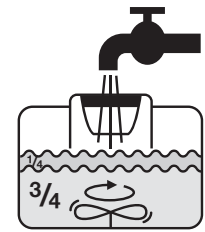
**Süzgeç sepetini kaldır**



**MACCANI'yi direkt olarak su deposunun içine dök**



**Sepeti tekrar yerine koy**



**Depoyu doldurmaya devam et İkinci olarak herhangi bir eş karışım ekle**

**ETİKETTEKİ KARIŞIM TALİMATLARINI TAKİP ET!**