



### KALİBRASYON:

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

### İLAÇLAMA MAKİNESİNİN 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 işlemini su kaynaklarının yakınında yapmayınız. Yıkama suyunu ve atıkları su kaynaklarına boşaltmayınız.

### BİTKİ KORUMA ÜRÜNÜNÜN KULLANMA ŞEKLİ:

**Elma Karalekesi:** 1.Uygulama: Çiçek gözleri kabardığında (dal sıracası 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: İklim koşullarının hastalığın ilerlemesi için uygun olduğu durumlarda kullanılan bitki koruma ürünlerinin etki süreleri dikkate alınarak 10-14 gün aralıklarla yapılmalıdır. **Erken uyarı istasyonlarının bulunduğu alanlarda yerel duyurulara uyulmalıdır. Bir sezonda EMBRELIA 140 SC ile 3' den fazla uygulama yapılmamalıdır.**

**Şeftali Küllemesi:** 1.Uygulama: Önceki yıllardaki hastalığın yoğunluğuna göre belirlenmelidir. Hastalık bahçede ilk defa çıkıyorsa belirtiler görülür görülmez uygulamaya başlanmalıdır. Daha önceki yıllarda hastalık görülmüş ise budamadan sonra yapılacak kontrollerde, ağaçlardaki hastalıklı sürgün oranı %3'ü buluyorsa belirtiler görülmeden önce (yani önceki yıllarda hastalığın görüldüğü tarihten en az 5-8 gün önce veya sürgünler 20 cm olunca) ilk uygulama yapılmalıdır. 2. ve diğer uygulamalar bitkinin gelişmesi ve uygulanan bitki koruma ürününün etki süresi dikkate alınarak 10-14 gün aralıklarla yapılır. Embrelia 140 SC ile bir sezonda 2'den fazla uygulama yapılmamalıdır.

**Armut Karalekesi:**1.Uygulama: Çiçek gözleri kabardığında (dal sıracası bulunan yerlerde 3-5 gün önce); 2. Uygulama: Beyaz rozet döneminde; 3. Uygulama: Çiçek taç yaprakları %70-80 döküldüğünde; 4.ve diğer uygulamalar kullanılan bitki koruma ürününün etki süreleri dikkate alınarak 10-14 gün aralıklarla tekrarlanır (Gerektiğinde 6 uygulamaya kadar yapılabilir).

**Sert çekirdekli meyvelerde çiçek monilyası (Kayısı, Kiraz):** 1.Uygulama: Çiçeklenme başlangıcında (%5-10 çiçekteyken), 2.Uygulama: Tam çiçeklenme dönemindeyken (%90-100 çiçekte) yapılır.

**Ayva Monilyası:** Uygulamalar yapılmadan önce bir yıl öncesinden ağaç üzerinde asılı kalan mumya meyveler toplanmalıdır. 1.Uygulama: Çiçeklerin %5'i açtığında, 2.Uygulama: Çiçeklerin %50'si açtığında, 3.Uygulama: Tam çiçeklenme devresinde (çiçeklerin %90-100'ü açtığında) yapılmalıdır.

**Domates (Sera) külleme:** Uygulamalar çevrede ve serada ilk hastalık belirtileri görüldüğünde yapılmalıdır. Hastalık ve iklim koşullarının seyrine göre 12-14 gün ara ile uygulama tekrarlanır. Uygulamalar bitkilerin her tarafını kaplayacak şekilde ve havanın serin ve sakin olduğu zamanlarda yapılmalıdır.



ADAMA TURKEY TARIM SAN. VE TİC. LTD. ŞTİ

# Embrelia™ 140 sc

Süspansiyon Konsantre (SC)

Grubu	C2 : 7	G1 : 3	Fungisit (Mantar ilacı)
-------	--------	--------	-------------------------

100 g/l Isopirazam + 40 g/l Difenconazole

### KULLANIRKEN VE DEPOLARKEN DİKKAT EDİLECEK HUSUSLAR:

- Balıklara zehirlidir, yeraltı ve yerüstü sularına bulaştırmayınız.
- Yeni ilaçlanan sahada hayvan otlatılmamalı, buradan yem ve gıda maddesi toplanmamalıdır.
- Evcil hayvanları ilaçlanacak sahadan uzak tutunuz. Yem ve gıda maddelerini ilaçla kirliletmeyiniz.
- Boş ilaç ambalajlarını başka bir gaye için kullanmayınız, usulüne uygun olarak imha ediniz.
- Arılara zehirlidir, çiçeklenme zamanı kullanmayınız.

### DEPOLAMA DURUMU:

Normal (serin ve kuru) şartlarda orijinal ambalajında açılmadan depolandığında 3 yıl süre ile ürünün fiziksel, kimyasal ve biyolojik özelliklerinde hoşgörü (tolerans) sınırları dışında bir değişiklik olmaz.

### FİRMA BEYANI:

İlacın kullanımı bizim kontrolümüz dışında olduğundan bitki koruma ürününün tavsiye dışı, yanlış veya uygun olmayan koşullarda kullanımı ya da hatalı depolanması sonucu ortaya çıkabilecek zararlardan firma mesuliyet kabul etmez. Kullanıcı gerçek tatbikat metodunun seçiminden, bitki koruma ürününün taşınması, depolanması, kullanımı ve imhası esnasında muhtemel risklerden sorumludur. Kullanımdan doğacak tüm riskleri ortadan kaldırmak mümkün değildir. İlacın spesifikasyonuna uygunluğu, sadece ilacı teslim sırasında firma garantisidir.

### ÜRETİCİ FİRMA:

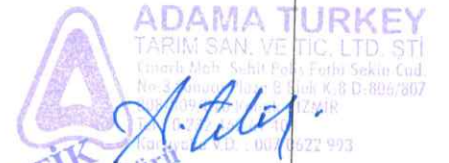
Adama Makhteshim Ltd.  
P.O.Box 60, Industrial Zone Beer Sheva 8410001 İsrail

### ÜRETİM TESİSİ:

Syngenta Production France S.A.S  
Route de la Gare Bp1 30670 Aigues Vives  
Fransa

### RUHSAT SAHİBİ FİRMA:

ADAMA TURKEY Tarım Sanayi ve Ticaret Limited Şirketi  
Çınarlı Mahallesi, Şehit Polis Fethi Sekin Cad.  
No:3/0806 Konak/İZMİR  
Tel: 0232 462 61 40



M. N 18 Aralık 2016  
TARIM VE ORMAN BAKANLIĞI  
GIDA VE KONTROL GENEL MÜDÜRLÜĞÜ  
KABUL EDİLMİŞTİR.

**Buğdayda Kahverengi Pas:** Hastalık belirtileri (püstüller) görüldüğünde uygulamalara başlanmalıdır. Pas etmenlerine karşı yeşil aksam ilaçlaması yapılır. Yaprakların ve sapın yüzeyi karışım ile kaplanacak şekilde uygulama yapılmalıdır. Koşullar hastalığın seyri için uygun seyrederse ürünün etki süresi de dikkate alınarak ikinci uygulama yapılabilir. Hasada bir ay kala bitki olgunlaşma dönemine girdiğinden dolayı uygulama yapılmamalıdır.

**Buğdayda Septorya Yaprak Lekesi:** İklim koşulları hastalığın gelişmesine uygun gidiyorsa ve epidemik bir durum olasılığı varsa yeşil aksam ilaçlaması uygulanır. İlaçlama için en iyi zaman bayrak yaprağın tamamen açıldığı kın döneminin sonu veya başak çıkışı öncesidir. Erken dönemde bitkinin üst kısımlarına doğru tırmanan bir enfeksiyon için bayrak yaprağının çıkması beklenmemelidir. Aynı şekilde, tarla bulaşksa ve başaklanma döneminde yağışlı havalar devam ediyorsa ekonomik zarar söz konusu olabileceğinden ilaçlamaya gerek duyulabilir. İlaçlamanın tekrarlanması gerektiği durumlarda, bitki koruma ürünlerinin etiketinde belirtilen etki süreleri dikkate alınmalıdır.

**Buğday Küllemesi:** Hastalığın belirtileri uygun koşullarda her yıl görülebilir. Bu nedenle iklim koşulları dikkate alınarak hastalığın seyri izlenmeli, hastalığın bitkinin üst tarafına doğru ilerlediği durumlarda üst yaprakların özellikle bayrak yaprağının hastalıkla bulaşmasını engellemek amacıyla yeşil aksam ilaçlamasına başlanmalıdır. İlaçlamalar önerilen dozlarda yaprakların alt ve üst yüzeylerinin kaplanmasını sağlayacak şekilde uygulanmalıdır.

**Buğdayda kök ve kök boğazı çürüklüğü:** Hastalık belirtileri ilk defa görüldüğünde uygulama yapılmalıdır. Uygulama kardeşlenme dönemi ile bayrak dönemi arasında yapılmalıdır.

**DİRENÇ İLE İLGİLİ BİLGİ:**

EMBRELIA 140 SC, isimli Bitki Koruma Ürünü, etki mekanizmasına göre Grup C2:7 ve G1:3 olarak sınıflandırılmış bir fungisittir. Aynı etki mekanizmalarına sahip bitki koruma ürünlerinin tekrarlanan uygulamaları direnç gelişimini teşvik etmektedir. Bu nedenle direnç gelişimini geciktirmek için, EMBRELIA 140 SC'nin aynı üretim sezonu içinde önerilen toplam uygulama sayısını aşmayınız. Uygulamanın tekrarlanması gerektiği durumlarda ise farklı etki mekanizmasına sahip (Grup C2:7 ve G1:3 harici) Bitki Koruma Ürünlerinin kullanılmasına özen gösteriniz.

**KARIŞABİLİRLİK DURUMU:**

Diğer bitki koruma ürünleri ile karıştırılması tavsiye edilmez. Eğer bir karışıma gerek duyuluyorsa ön karışım testi yapılması önerilir.



ADAMA TURKEY TARIM SAN. VE TİC. LTD. ŞTİ

**Embrelia™ 140 SC**

Süspansiyon Konsantre (SC)

Grubu	C2 : 7	G1 : 3	Fungisit (Mantar ilacı)
-------	--------	--------	-------------------------

100 g/l Isopyrazam + 40 g/l Difenconazole



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

18 Aralık 2019

ADAMA TURKEY  
TARIM SAN. VE TİC. LTD. ŞTİ  
Ruhşatlandırma Müdürü