

P

Parody®

SÜSPANSİYON
KONSANTRE
(SC)

ETKİLİ MADDE : 450 g/l Chlorothalonil + 100 g/l Carbendazim
Tetrachloroisophthalonitrile; methyl benzimidazol-2-ylcarbamate

GRUP M5,M;1,B1 FUNGİSİT

ZEHİRLENME BELİRTİLERİ : İlacın akut oral ve dermal toksisitesi düşük olmasına rağmen uygulama sırasında normal korunma tedbirlerine dikkat edilmelidir. Açık sahada ilaçlama yaparken rüzgarı arkaya alarak çalışılmalıdır, kapalı alanlarda ilaçlama yaparken ise bu yerin havalandırılabilir olmasına dikkat edilmelidir.

İLK YARDIM VE ANTİDOTU : Eğer ilaç yutulursa mide bulantısı ve kusma ile ilgili olarak karın ağrısı ve ishal görülebilir. Derhal doktor çağır ve doktor gelinceye kadar hastayı temiz havada istirahat ettir. İlacın ambalajını ve etiketini doktora götür.

ANTİDOTU VE TEDAVİ İÇİN GEREKEN BİLGİLER : Özel bir antidotu yoktur. Zehirlenme belirtileri görülürse semptomatik tedavi uygulanır.



1Lt

**TEHLİKE
ÖZELLİĞİ :**



T+:
Çok
Toksik



N:
Çevre
için
tehlikeli

İÇİNDEKİLER : Chlorothalonil + Carbendazim ve diğer katkı maddeleri içerir.

UYGULAYICI VE ÇEVRE İLE İLGİLİ RİSK İBARESİ VE AÇIKLAMASI :

R26: Solunması halinde çok toksiktir.

R40: Tedavisi mümkün olmayan etki oluşturabilir.

R41: Ciddi göz hasarları tehlikesi.

R43: Cilt ile temasında alerji yapabilir.

R46: Kalıtsal genetik hasarlara neden olabilir.

R60: Doğurganlığı azaltabilir..

R61: Doğmamış çocuğa zarar verebilir.

R50/53: Sudaki organizmalar için çok Toksik, su ortamında uzun süreli olumsuz etkilere neden olabilir.

R51/53: Sucul organizmalar için toksik, sucul ortamda uzun süreli ters etkilere neden olabilir.

GÜVENLİK İBARESİ VE AÇIKLAMASI :

S1/2 : Kilit altında ve çocukların ulaşamayacağı bir yerde muhafaza edin.

S29/56 : Kanalizasyon sistemine boşaltmayın. Atığını ve kabını tehlikeli veya özel atık toplama yerlerinde bertaraf edin.

S36/37/39 : Çalışırken uygun koruyucu giysi, koruyucu eldiven, koruyucu gözlük / maske kullanın.

S45: Kaza halinde veya kendinizi iyi hissetmiyorsanız hemen bir doktor başvurun.
(Mümkünse etiketi gösterin.)

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

S53: Maruz kalmaktan sakının, kullanmadan önce kullanma talimatını okuyun.

S60: Atığını ve kabını tehlikeli atık olarak bertaraf edin.

S61: Çevreye kontrolsüz verilmesinden kaçının. Özel kullanım talimatına / Güvenlik Bilgi Formuna bakın.



KULLANILDIĞI BİTKİLER VE KONTROL ETTİĞİ HASTALIKLAR :

BİTKİ ADI	HASTALIK ADI	KULLANMA DOZU	*PHI
Hıyar	Mildiyö (<i>Pseudoperonospora cubensis</i>)	200 ml/da	14 gün
Elma	Karaleke (<i>Venturia inaequalis</i>)	240 ml/100 l suya	14 gün
Domates (Sera)	Mildiyö (<i>Phytophthora infestans</i>)	200 ml/100 l suya	7 gün
Bağ	Kurşuni Küf (<i>Botrytis cinerea</i>)	200 ml/100 l suya	7 gün
Kayısı	Yaprak delen/Çil (<i>Wilsonomyces carpophylus</i>)	200 ml/100 l suya	56 gün

*PHI: son ilaçlama ile hasat arasındaki süre

PARODY, Süspansiyon Konsantre (SC) formülasyonunda iki değişik aktif madde içeren geniş etkili alanına sahip bir fungusittir.

İLACIN HAZIRLANMASI :

Gerekli miktardaki ilaç az bir suyla ayrı bir kaptan önce karıştırılır. Yarısına kadar su doldurulmuş ve karıştırıcısı çalışmakta olan ilaçlama tankına ilave edilerek karıştırılır ve tank suyla tamamlanır. İlaçlama yaparken yaprakların alt ve üst yüzeylerinin iyice ilaçlanmasına dikkat ediniz. İlaçlamayı sabahleyin veya akşam üzeri havanın çok sıcak olmadığı zamanlarda yapınız.

İLACI KULLANMA ZAMANI :

Elmada : 1.İlaçlama çiçek gözleri kabardığında 2. ilaçlama pembe rozet tomurcuğu döneminde 3. ilaçlama çiçek taç yaprakları %80 dökülünce, 4. ve diğer ilaçlamalar hava şartlarına ve hastalığın gelişme durumuna göre 10-14 gün aralıkta yapılır.

Hıyarda : İlaçlamaya bitkiler kol atmaya başladığında yada ilk hastalık belirtilerinin görülmesiyle başlanır, hastalığın şiddetine ve iklim koşullarına göre 8-10 gün ara ile ilaçlama tekrarlanır.

Domates'te : Çevrede ilk hastalık belirtilerinin görülmesi durumunda başlanır ve 10-12 gün aralıklarla devam edilir.

Bağda : İlaçlamaya hastalıkla mücadelede üzümün olgunlaşma başlangıcından hemen önce başlanmalı, diğer ilaçlamalar kullanılan ilacın etki süresi dikkate alınarak yapılmalı, ilacın etki süresi göz önünde bulundurularak son ilaçlama ile hasat zamanına dikkat edilmelidir.

Kayısıda : İlk ilaçlama sonbahar da yaprak dökümünden hemen sonra (dormant dönem), 2. ilaçlama ilkbaharda çiçek tomurcuqları açılmadan önce pembe çiçek tomurcuğu döneminde (normal dönem) yapılır. 3. ilaçlama meyvelerde çanak yaprağı ve erkek organ tablası meyvenin ucuna ayrıldığı dönemde yapılır.

DİRENÇLE İLE İLGİLİ BİLGİ : PARODY adlı bitki koruma ürünü, etki mekanizmasına göre Grup M5, M;1, B1 olarak sınıflandırılmış bir fungusittir. Aynı etki mekanizmasına sahip bitki koruma ürünlerinin tekrarlayan uygulamaları, direnç gelişimini teşvik etmektedir. Bu nedenle, direnç gelişimini geçiktirmek için PARODY'in aynı üretim sezonu içerisinde önerilen toplam uygulama sayısını aşmayınız. Uygulamanın tekrarlanması gerektiği durumlarda ise, farklı etki mekanizmasına sahip (grup M5, M;1, B1 hariç) bitki koruma ürünlerinin kullanılmasına özen gösteriniz.

KARIŞABİLİRLİK : Ön karışım yapılarak denemek şartıyla insektisit, akarisit ve bordo bulamacı gibi kuvvetli alkaliler hariç diğer fungusitlerle karıştırılabilir.



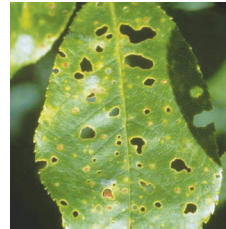
Karaleke
(*Venturia inaequalis*)



Mildiyö
(*Pseudoperonospora cubensis*)



Kurşuni Küf hastalığı
(*Botrytis cinerea*)



Yaprak delen / Çil
(*Wilsonomyces carpophylus*)

KULLANIRKEN VE DEPOLANIRKEN DİKKAT EDİLECEK HUSUSLAR :

- Arılara zehirlidir.
- Balıklara zehirlidir.
- İlacı ambalajında kapalı olarak muhafaza ediniz.
- İlaç ve artıklarını havuz, akarsu ve göllere bulaştırmayınız.
- Rüzgarla sürüklenmenin olabileceği havalarda kullanmayın.
- Boş ambalajları gömün.

DEPOLAMA DURUMU VE DİĞER BİLGİLER :

Normal (Serin ve kuru) depolama şartlarında 2 yıl depolandığı takdirde ilacın fiziksel, kimyasal ve biyolojik özelliklerinde hoşgörü (tolerans) sınırları dışında değişiklik olmaz.



MANTAR İLACI

FUNGİSİT

PARODY

450 g/l
Chlorothalonil + 100 g/l Carbendazim



179