

BAĞLARDA İLAÇLAMA PROGRAMI

İLAÇLAMA ZAMANI	HASTALIK VEYA ZARARLI ADI	İLACIN ETKİLİ MADDESİ
KIŞ İLAÇLAMASI İlk ilaçlama yaprakların %70-80 'i döküldüğünde %4 'lük, Diğer ilaçlama gözler uyanmadan önce %1-2 'lik	Mantari Hastalıklar	Bordo Bulamacı; Göz taşı-Kireç karışımı veya hazır Bordo Bulamacı
GÖZLERİN UYANMA ZAMANINDA Gözlerin uyanmaya başladığı dönemde, 25 asmada 10 zarar veya zararlı görülürse ilaçlama yapılır	Bağ Maymuncuğu	Alphacypermethrin, Monocrotophos
SÜRGÜNLER 20-25 cm OLDUĞUNDA	Bağ Mildiyösü ve Bağ Küllemesi	<u>Mildiyö için</u> Bakırlı Preparatlar, Propineb, Captan, Mancozeb <u>Külleme için</u> Kükürtlü Preparatlar, Triadimenol, Trifloxystrobin
ÇİÇEK SONRASI Taneler Saçma Büyüklüğünü Aldığında	Bağ Mildiyösü, Bağ Küllemesi ve Salkım Güvesi Not: Çiçeklenme döneminde yağış oldu ise Kurşuni Küf için ilaçlama yapılır.	<u>Mildiyö için</u> Bakırlı Preparatlar, Propineb, Captan, Mancozeb <u>Külleme için</u> Kükürtlü Preparatlar, Triadimenol, Trifloxystrobin <u>Salkım Güvesi İçin</u> Lambda-Cyhalothrin, Deltamethrin, Azinphos methyl,
TANELER NOHUT BÜYÜKLÜĞÜNÜ ALDIĞINDA	Bağ Mildiyösü, Bağ Küllemesi ve Salkım Güvesi	<u>Mildiyö için</u> Bakırlı Preparatlar, Propineb, Captan, Mancozeb <u>Külleme için</u> Kükürtlü Preparatlar, Triadimenol, Trifloxystrobin <u>Salkım Güvesi İçin</u> Lambda-Cyhalothrin, Deltamethrin, Azinphos methyl,
TANELERE BEN DÜŞME DÖNEMİNDE Ben düşmenin başlangıcında ve 10-15 gün sonra olmak üzere iki ilaçlama	Kurşuni Küf ve Salkım Güvesi Not: Bu dönemde külleme ve mildiyö belirtileri var ise bu hastalıklar için de ilaçlama yapılmalı, son ilaçlama ile hasat arasındaki süreye uyulmalı.	<u>Salkım Güvesi İçin</u> Deltamethrin (kısa süreli ilaçlar tercih edilmeli) <u>Kurşuni Küf için</u> Prodione, Cyprodinil, Fludioxonil, Pyrimethanil

ÖNEMLİDİR LÜTFEN OKUYUNUZ

Tabloda ticari isimleri yazılı çeşitli firmalara ait benzer formülasyondaki ilaçlar çeşit olması açısından yazılmıştır. Her hastalık için sadece bir tanesi seçilerek kullanılmalıdır. İlaçların etki süreleri, son kullanma tarihleri, kullanım dozları ve birbirine karışabilme özelliklerine dikkat edilmelidir. İlaç uygulaması yapıldıktan sonra etki süresi bitmeden KESİNLİKLE HASAT YAPILMAMALIDIR.

İlaç hazırlanır ve atılırken gözlük, eldiven, maske ve koruyucu elbise gibi gerekli emniyet ekipmanları kullanılmalıdır. İlaçlama sırasında herhangi bir şey yenilip içilmemeli, ilaçlamadan sonra el ve vücut temizliğine dikkat edilmelidir. Hasat tarihi yaklaştığında etki süresi kısa olan ilaçlar tercih edilmelidir. Dolu ilaç ambalajları ilgisiz kişiler ve çocukların kolayca ulaşamayacağı ve gıdalardan uzak özel bölümlerde depolanmalıdır. Boşalan ambalajlar başka bir maddenin depolanmasında kullanılmamalı, çöpe atılmamalı ve arazide bırakılmamalıdır.