

İLAÇLAMA ZAMANI
<p><u>KIŞ İLAÇLAMASI</u> İlk ilaçlama yaprakların %70-80' i döküldüğünde %4'lük, İkinci ilaçlama gözler uyanmadan önce %1-2'lik</p>
<p><u>GÖZLER UYANMA ZAMANINDA</u> Gözlerin uyanmaya başladığı dönemde, 25 asmada 10 zarar veya zararlı görülürse ilaçlama yapılmalıdır</p>
<p><u>SÜRGÜNLER</u> <u>20 - 25 cm OLDUĞUNDA</u></p>
<p><u>ÇİÇEK SONRASI</u> Taneler saçma büyüklüğüne ulaştığında</p>
<p><u>TANELER NOHUT</u> <u>BÜYÜKLÜĞÜNE ULAŞTIĞINDA</u></p>
<p><u>TANELERE BEN DÜŞME DÖNEMİNDE</u> Ben düşmenin başlangıcında ve 10-15 gün sonra olmak üzere ilaçlamalar tekrarlanmalıdır</p>

HASTALIK / ZARARLI ADI
Ölü kol ve diğer fungal hastalıklar
Bağ Maymuncuğu
Bağ Mildiyösü / Bağ Küllemesi
Bağ Mildiyösü / Bağ Küllemesi / Salkım Güvesi / Kurşuni Kük
Bağ Mildiyösü / Bağ Küllemesi / Salkım Güvesi/ Kurşuni Kük
Kurşuni Kük ve Salkım Güvesi NOT: Bu dönemde Mildiyö belirtileri var ise hasat zamanı dikkate alınarak, ilaçlamalar yapılmalıdır.

İLAÇ ETKİLİ MADDE ADI
Ölü kol ve diğer fungal hastalıklar Bordo Bulamacı, Bakırlı bileşikler
Bağ Maymuncuğu Alpha-cypermethrin, Lambda-cyhalothrin
Bağ Mildiyösü <i>Bacillus subtilis</i> , Bakırlı preparatlar, Captan, Mancozeb, Metalaxyl, Folpet, Zoxamide
Bağ Küllemesi <i>Ampelomyces quisqualis</i> Isolate m 10, Azoxystrobin, Boscalid, Kükürtlü preparatlar, Tebucanazole, Pyriofenone
Salkım Güvesi; Abamectin, Azadirachtin, <i>Bacillus thuringiensis</i> , Lambda-cyhalothrin, Deltamethrin, Spinosad
Kurşuni Kük Azoxystrobin, <i>Bacillus amyloliquifaciens</i> , <i>Bacillus subtilis</i> , Boscalid, Captan Fludioxonil, İmazalil, Folpet, Pyrimethanil, <i>Trichoderma harzianum</i> r1fa1

İLAÇLAMALARDA DİKKAT EDİLMESİ GEREKEN NOKTALAR

Tabloda her etmen için farklı etken maddeler listelenmiştir. Hastalık ve zararlıların direnç oluşumunu önlemek amacıyla sezon içerisinde, en az iki farklı grupta yer alan etken maddeler dönüşümlü olarak kullanmaya çalışılmalıdır.

İlaçların etki şekilleri, son kullanma tarihleri, doz ve karışabilirlik durumları dikkate alınarak kullanılmalıdır.

Hasata kadar geçmesi gereken süre ibaresine mutlak suretle uyulması gerekmektedir.

İlaç uygulamasını yapacak olan kişiler koruyucu giysi (Tulum, eldiven, gözlük vb.) kullanılmalı ve çevredeki diğer canlılar için de gerekli emniyet önlemlerini titizlikle almalıdır.

İlaçlama sırasında herhangi bir şey yenilip içilmemeli, ilaçlamadan sonra el ve vücut temizliğine dikkat edilmelidir.

Dolu ilaç ambalajları ilgisiz kişi (çocuklarında ulaşmayacağı) ve gıdalardan uzak alanlarda, kilitli olarak saklanmalıdır.

Boş ambalajlar arazide bırakılmama- lı ve belirli geri dönüşüm noktalarına atılmalıdır.

NOT: Budama ve diğer faaliyetlerde kullanılan aletlerin (makas, bıçak vb.) %2 sodyumhipoklorit içerikli solüsyon ile steril edilmesi bağda hastalıkların taşınmasını azaltmaktadır.



T.C.
TARIM VE ORMAN BAKANLIĞI
TARIMSAL ARAŞTIRMALAR VE POLİTİKALAR
GENEL MÜDÜRLÜĞÜ

TEKİRDAĞ BAĞCILIK ARAŞTIRMA
ENSTİTÜSÜ MÜDÜRLÜĞÜ



BAĞCILIKTA
İLAÇLAMA PROGRAMI

Tekirdağ Bağcılık Araştırma Enstitüsü Müdürlüğü

TAGEM
AR-GE & İNOVASYON

Karadeniz Mahallesi,
Eski Malkara Yolu Caddesi No: 4

59200 – Süleymanpaşa / TEKİRDAĞ
Telefon: 0282 261 20 42 - 262 40 60
Faks: 0282 262 40 61

Web: arastirma.tarimorman.gov.tr/bagcilik
E-Posta: bagcilik@tarimorman.gov.tr
Sosyal Medya : @bagcilik



Hazırlayan: Dr. Damla ZOBAR

TEKİRDAĞ
2021



GIDANI KORU
SOFRANA SAHİP ÇIK

