








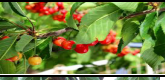



KIRAZDA ANA HASTALIK VE ZARARLILAR İÇİN ÖNERİLEN İLAÇLAR LİSTESİ

KIRAZDA AŞAĞIDA VERİLENLER DIŞINDA ÇEŞİTLİ HASTALIK VE ZARARLILAR BULUNABİLİR.
BU NEDENLE BAHÇELER İYİ TAKİP EDİLMELİ VE ENTEGRE MÜCADELE / GLOBALGAP PRENSİPLERİNE UYGUN OLARAK
(Kültürel, mekanik, fiziksel, biyoteknik, biyolojik ve entegre mücadele-tahmin ve erken uyarı sistemleri ile) MÜCADELE YAPILMALIDIR.
İLAÇ HAZIRLAMA VE UYGULAMA ESNASINDA TULUM ,MASKE,ELDİVEN,GÖZLÜK VB. KORUYUCU EKİPMANLARINIZI GİYİNİZ !

Aşağıdaki Pestisitler Fazla İlaç Kullanımını Önlemek ve Daha Ekonomik Mücadele Amacıyla Şirketimizce Tavsiye Edilmektedir. 01.01.2019

Fenoloji / İlaçlama Zamanı		Uygulama Amacı	Etkili Madde	Doz (g-ml-cc/100 litre suya)	Son ilaçlama ile hasat arasında geçmesi gereken süre (gün)
	Sonbaharda yaprakların çoğu (¼ 'ü) döküldüğünde	Hastahkara karşı genel koruma	Bordo Bulamacı veya Bakır Sülfat + Kireç karışımı Bakır oksit	2000	21
	İlkbaharda gözler uyanmadan 2 hafta önce	Hastahlara karşı genel koruma	Bordo Bulamacı veya Bakır Sülfat + Kireç karışımı Bakır oksit	1000	21
	%5-10 çiçeklenme	Çiçek Monilyası (<i>Monilinia laxa</i>)	<i>Bacillus subtilis</i> QST 713 ırkı %1.34 SC <i>Bacillus subtilis</i> Y 1136 ırkı SC Captan %50 WP Fluopyram 200 g/l+Tebuconazole 200 g/l SC	1500 100 300 25	- - 3 3
	%90-100 çiçeklenme	Çiçek Monilyası (<i>Monilinia laxa</i>)	Fluopyram 200 g/l+Tebuconazole 200 g/l SC	25	3
	Zararlı takibi yapılarak zararlı popülasyonu Ekonomik Zarar Eşiğine ulaştığında, ruhsatlı ilaç etiketlerinde önerilen zamanlarda.	Yaprak büken (Archips rosanus)	Thiacloprid 240 g/l OD	50	14
		Yaprak Galeri Güveleri (<i>Stigmella</i> spp., <i>Pyllonorecyter</i> spp.) Testereli arılar (<i>Hoplocampa</i> spp.) Tomurcuk Tırtılları (<i>S. ocellana</i> , <i>H. nubiferana</i>)	Deltamethrin EC 25 g/l	30	3
	Meyve sarı saman rengini aldığımda ilk erginler görüldüğünde	Kiraz Sineği (<i>Rhagoletis cerasi</i>)	<i>Beauveria bassiana</i> ATCC 74040 % 7.16 SC Thiacloprid 240 g/l OD Sarı yapışkan tuzak + amonyum kapsülü	125 40 Her 20 metrede 4 adet tuzak/ağaç	- 14 -
	Meyve bendüşme/ sarı saman döneminde, yağışlı havalar sonrası çürümelere karşı	Meyve Monilyası (<i>Monilinia fructigena</i>)	Fluopyram 200 g/l+Tebuconazole 200 g/l SC	25	3
	Olum gecikiyorsa veya yağış olursa / Meyve sineklerine	Kiraz Sineği (<i>Rhagoletis cerasi</i>)	Deltamethrin EC 25 g/l	25	3
	Hasad sonrası veya zararlı takibi yapılarak gerekirse ilaç uygulanır	Kırmızı örümcekler (<i>Tetranychus urticae</i>)	Kükürt WP/WG 80 Spirodiclofen SC 240 g/l	400	7
				25	14

NOT: Fosfonik asit , potasyum fosfit,kalsiyum fosfit,magnezyum fosfit gibi fosfit içerikli gübrelerin yapraktan ve topraktan kullanımı, ayrıca kirazda ruhsatlı olmayan Fosetyl al ilacının kullanımı, ilaç kalıntı limit aşımı ,ruhsatsız ilaç kullanımı gibi olumsuz sorunlar oluşturmakta ve ülkemizin kiraz ihracatını sekteye uğratmaktadır.

Firmamızca yapılan pestisit analizlerinde fosfonik asit ve tuzları saptanan üreticilerin kirazı kesinlikle satın alınmayacaktır.

İlaçların tercihinde Gıda Tarım ve Hayvancılık Bakanlığı kaynakları ile; IPM ve ALARA'nın ihracatta bulunduğu marketlerin önlemleri dikkate alınmıştır. MKL sınırları içinde olsa dahi analizlerde birkaç aktif maddenin fazla bulunduğu (max. 4) durumlarda ürünü reddedebilmektedirler. MRL değerleri dışında pestisitlerin ARfD ve ADI değerleri de dikkate alınmaktadır. Bu konularda Bitki Koruma uzmanlarına danışılması ve ihrac edilecek ülke/market şartlarının önceden bilinerek buna göre hareket edilmesi en doğru yoldur.

DOĞRU İLAÇLA - DOĞRU ZAMANDA – DOĞRU DOZDA – DOĞRU ALETLERLE UYGULAMA YAPILMALIDIR.

İLACIN EN SON ÇARE OLDUĞU UNUTULMAMALIDIR !!!

Son ilaçlama ile hasat arasında geçmesi gereken süreye MUTLAKA uyunuz. Aksi halde kalıntı problemi olur.