

Kiraz - Yaprak Uygulamaları

1 ton suya

1. Uyg.	Gözler Kabardığında		
	Ziram	2,5	kg/ton
	Mavrik	500	cc/ton
	MAP	1	kg/ton

2. Uyg.	% 10 - 20 Çiçek		
	Spinosad	400	cc/ton
	Tonitom - Nufarm	250	cc/ton
	Lusen	500	cc/ton
	MAP	1	kg/ton

**** Spinosad, Arılara, uçuş saatlerinde; gündüz, üzerine atılması durumunda zehirlidir. Uygulama sonrası ilaç kuruduktan sonra zehirli değildir.**

3. Uyg.	% 70 - 80 Çiçek		
	Düşük Biüretli Üre -ICL	2	kg/ton
	Magnezyum Sülfat %16	5	kg/ton
	Bor Etanolamin % 10	1	l-kg/ton
	Spinetoram	600	cc/ton
	Bellis	1	l/ton
	MAP	1	kg/ton

**** Spinetoram, Arılara, uçuş saatlerinde; gündüz, üzerine atılması durumunda zehirlidir. Uygulama sonrası ilaç kuruduktan sonra zehirli değildir.**

4. Uyg.	Taç Yapraklar Dökülmeye Başladığında		
	Düşük Biüretli Üre -ICL	3	kg/ton
	Magnezyum Sülfat %16	5	kg/ton
	Bor Etanolamin % 10	1	l-kg/ton
	Lusen	500	cc/ton
	MAP	1	kg/ton

5. Uyg.	Kılf Dökümünde		
	Düşük Biüretli Üre	5	kg/ton
	Signum - BASF	1	kg/ton
	Bor Etanolamin	1	l/ton
	Tampone - Nufarm	1	l/ton
	Magnezyum Sülfat % 16	7	kg/ton
	MAP	1	kg/ton

*****Kullanmadan önce şişeyi iyice çalkalayınız.**

6. Uyg.	4 - 5 gün sonra		
	Düşük Biüretli Üre	5	kg/ton
	Magnezyum Sülfat % 16	7	kg/ton
	ZnMn Flo - Compo	300	cc/ton
	MAP	1	kg/ton

***** Tank içerisine, her zaman için öncelikle MAP konulacaktır.**

***** 2. sırada bitki besin elementleri; Bor, Düşük Biüretli Üre, Magnezyum, ZnMn konulacaktır.**

***** Pesticitler; fungusit ve insektisitler, tanka en son konulacaktır.**

Damlama Uygulamaları

Önemli Not Çiçeklenme süresince bitki kök bölgelerinde yeterli su olduğundan emin olunuz!

Mart 10 - Nisan 10 Arası

Amonyum Sülfat	100	kg/ha	Sulama suyu sayısına bölünerek, 1 hektar alana, 1 ay içerisinde verilecek olan toplam miktardır.
Potasyum Nitrat	50	kg/ha	
Fosforik Asit %85	50	l/ha	Sulama suyu sayısına bölünerek, 1 hektar alana, 1 ay içerisinde verilecek olan toplam miktardır.
Humik Asit (Kaliteli)	10	l/ha	Hemen ve tek seferde verilecektir.

Fe, Hiçbir gübre ile karıştırılmadan tek olarak verilecektir ve uygulama aşağıda belirtildiği şekilde yapılacaktır.

Fe % 6 EDDHA (4,8 O-O)	4	kg/ha	Humik Asit uygulamasından 1 hafta sonra verilecektir.
Fe % 6 EDDHA (4,8 O-O)	3	kg/ha	1. Fe uygulamasından 1 hafta sonra verilecektir.
Fe % 6 EDDHA (4,8 O-O)	3	kg/ha	2. Fe uygulamasından 1 hafta sonra verilecektir.

10 Nisan - Nisan Sonu

Potasyum Nitrat	50	kg/ha	Sulama suyu sayısına bölünerek, 1 hektar alana, 20 gün içerisinde verilecek olan toplam miktardır.
Amonyum Sülfat	50	kg/ha	Sulama suyu sayısına bölünerek, 1 hektar alana, 20 gün içerisinde verilecek olan toplam miktardır.