



## ÜZÜM

	UYGULAMA ZAMANI	DOZ Yapraktan cc/100 lt su ile	DOZ Damladan toprakdan kg/da
<b>meBOR-5</b>	1. Yaprak çıkışı gözleendiğinde 2. Tane tutumunda	300 cc	400-500 cc
<b>meBOR2+Cu</b>	Bakır takviyeli bor-çinko uygulaması istendiğinde 1. 4-6 yapraklı olduğunda 2. Meyve döneminde	100-150 cc	400-500 cc
<b>meBOR-CaZ</b>	Meyve tutum döneminde 2-3 uygulama	100 gr	
<b>BEREKET</b>	Çiçeklenme öncesi gözler uyanırken	200 cc	2-3 lt/da
<b>meb-17</b>	İlk uygulama tam çiçeklenmeden 2 hafta önce, ikinci uygulama çiçeklenme ile meyve oluşumu arasında	150 cc	1-2 lt/da
<b>nutüre</b>	1. uygulama: İlbahar [vejetasyon periyodu] başında 2. uygulama: Tane tutumunda		250-500 gr/ağaç başına
<b>miéfert</b>	Toprakdan/damlamadan bor-çinko uygulanmak istendiğinde çiçeklenme öncesi		30 gr/omca
<b>Limesol</b>	Su pH sı dengelenmek istendiğinde	100 cc	1 lt
<b>N-Sülfasit</b>	Toprak ph sı yükseldiğinde		1-2 lt
<b>kupromeb</b>	1. uygulama: Kış periyodu boyunca/budamadansonra 2. uygulama: Çiçekten önce sürgünler 20-30 cm'ye ulaştığında	500 gr[%2lik]	
<b>günebakan</b>	Tane tutum sonrası ihtiyaç durumuna göre	400-500 gr	2-3 kg
<b>narince</b>	Meyve tutum sonrası eksiklik durumunda	450-500 gr	2-3 kg
<b>meB %10 Zn</b>	Çiçeklenme öncesi gözler uyanırken	200-250 cc	400-700 cc
<b>meB Demiraktif</b>	İlk uygulama tam çiçeklenmeden 2 hafta önce ikinci uygulama çiçeklenme ile meyve oluşumu arasında	150 cc	1-2 lt
<b>mebmangar</b>	Ben düşme döneminde 10-15 gün ara ile 2 uygulama	100-150 gr	250-300 gr
<b>SUNFILM</b>	Aşırı sıcaklarda, güneş yanığından korunmak istendiğinde	3-5 kg	
<b>kalsibor</b> KALSİYUM KLORÜR ÇÖZELTİSİ	Aktif gelişme dönemi boyunca 15-20 gün ara ile 2- 3 uygulama	200-300 cc	
<b>FOSFOMEB-K</b>	Gelişme dönemi boyunca ve hasat sonrası ihtiyaç doğrultusunda		250-500 gr/omca
<b>meB ÇİNKO SÜLFAT GRANÜL</b>	Gelişme dönemi boyunca ihtiyaç doğrultusunda		3-5 kg/da