



## ZEYTİN

	UYGULAMA ZAMANI	DOZ Yapraktan cc/100 lt su ile	DOZ Damladan topraktan kg/da
<b>meBOR-5</b>	1. Çiçeklenme öncesi 2. Çiçeklenme sonrası 3. Hasattan sonra	300 cc	
<b>meBOR2+Cu</b>	Bakır takviyeli bor-çinko uygulaması istendiğinde 1. Çiçeklenme öncesi 2. Çiçeklenme sonrası 3. Hasattan sonra	300 cc	
<b>meBOR-CaZ</b>	Zeytin tutum döneminde 2-3 uygulama	100 gr	
<b>BEREKET</b>	Hasat sonrası ve çiçeklenme öncesi	300-400 cc	3-4 lt.
<b>meb-17</b>	Eksiklik durumunda 2-3 uygulama	250 cc	1-2 lt
<b>nutüre</b>	1.uygulama: İlkbahar (vejetasyon periyodu) başında 2.uygulama: Meyve tutumunda		250-500 gr / ağaç başına
<b>miéfert</b>	Sonbahar/ilkbahar ağaç taç izdüşümüne serpmeye		100 - 200 gr / ağaç
<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: Hasat sonrası veya budama sonrası 2. uygulama: Çiçeklenmeden önce	500 gr (%2lik)	
<b>günebakan</b>	Meyve tutum sonrası 2-3 uygulama	400-500 gr	
<b>narince</b>	Meyve tutum sonrası	450-500 gr	2-3 kg
<b>%10 Zn</b>	Çiçeklenme öncesinde ve eksiklik durumunda	200-250 cc	400-600 cc
<b>meb Demiraktif</b>	Eksiklik görüldüğünde	250 cc	1-2 lt
<b>mebmangar</b>	Zeytin tutumundan sonra uygulamaya başlanır ve 10-15 gün ara ile 2-3 uygulama yapılır.	100-150 gr	200-300 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/ağaç
<b>meb ÇİNKO SÜLFAT GRANÜL</b>	Gelişme dönemi boyunca ihtiyaç doğrultusunda		3-5 kg/da