



MEYVE AĞAÇLARI

Elma, Kiraz, Armut, Kayısı, Şeftali, Antep Fıstığı vb.

	UYGULAMA ZAMANI	DOZ Yapraktan cc/100 lt su ile	DOZ Damladan toprakdan kg/da
mebor-5	1. Yaprak oluşumundan hasat dönemine kadar 2. Hasat sonundan yaprak dökümüne kadar	300 cc	
mebOR2+Cu	Bakır takviyeli bor-çinko uygulaması istendiğinde. 1. Yaprak çıkışı gözleendiğinde 2. Hasat sonundan yaprak dökümüne kadar	300 cc	
mebOR-CaZ	Meyve tutum döneminde 2-3 uygulama	100 gr	
BEREKET	Hasat sonrası ve çiçeklenme öncesi	300-400 cc	3-4 lt
meb-17	Bitki yaprak oluşumunu tamamladıktan sonraki dönem	100 cc	1-2 lt
nutüre	1. uygulama: İkbahar (vegetasyon periyodu) başında 2. uygulama: Meyve tutumu başında		250-500 gr/ağaç başına
miefert	Sonbahar /ilkbahar ağaç taç izdüşümüne serpme		100-150 gr/ağaç
Limesol	Su ph sı dengelenmek istendiğinde	100 cc	1lt
N-Sülfasit	Toprak ph sı yükseldiğinde		1-2 lt
kupromeb	1. uygulama: Kış periyodu boyunca/budamadan sonra 2. uygulama: İlbaharda çiçek ve yaprak çıkışı olmadan önce	500 gr (%2lik)	
günebakan	Meyve tutum sonrası 2-3 uygulama	400-500 gr	
narince	Meyve tutum sonrası eksiklik durumunda	450-500 gr	2-3 kg
%10 Zn	Çiçeklenme öncesinde ve eksiklik durumunda	200-250 cc	400-700 cc
Demiraktif	Bitki yaprak oluşumunu tamamladıktan sonra eksiklik görüldüğünde	100 cc	1-2 lt
mebmangar	Meyve tutumundan sonra uygulamaya başlanır ve 10-15 gün ile 2-3 uygulama yapılır.	200-300 gr	100-150 gr/ağaç
SUNFILM	Aşırı sıcaklarda, güneş yanığından korunmak istendiğinde	3-5 kg/da	
kalsibor KALSİYUM KLORÜR ÇÖZELTİSİ	Aktif gelişme dönemi boyunca 15-20 gün ara ile 2-3 uygulama	200-300 cc	
FOSFOMEB-K	Gelişme dönemi boyunca ve hasat sonrası ihtiyaç doğrultusunda		250-500 gr/ağaç
ÇİNKO SÜLFAT GRANÜL	Gelişme dönemi boyunca ihtiyaç doğrultusunda		3-5 kg/da