

NARENCİYE

	UYGULAMA ZAMANI	DOZ Yapraktan cc/100 lt su ile	DOZ Damladan topraktan kg/da
meBOR-5	1. uygulama: Beyaz göz döneminde 2. uygulama: Beyaz gözler ayrıldığında	300 cc	400-500 cc
meBOR2+Cu	Bakır takviyeli bor-çinko uygulaması istendiğinde; 1. Çiçeklenme öncesi 2. Çiçeklenme sonrası 3. Hasat sonundan yaprak dökümüne kadar	200 cc	400-500 cc
meBOR-CaZ	Meyve tutum döneminde 2-3 uygulama	100 gr	
BEREKET	Bahar sürgün gelişimi boyunca 10 gün ara ile	200 cc	2-3 lt.
meb-17	İlkbahar sürgünleri 2/3 oranında uzadığında üç hafta arayla uygulanır	100 cc	1-2 lt
nutüre	1. uygulama: İlkbahar [vejetasyon periyodu] başında 2. uygulama: Meyve tutumunda		250-500 gr / ağaç başına
mişfert	Sonbahar/ilkbahar ağaç taç izdüşümüne serpmeye		100 - 150 gr / ağaç
Limesol	Su pH sı dengelenmek istendiğinde	100 cc	1 lt
N-Sülfasit	Toprak pH sı yükseldiğinde		1-2 lt
kupromeb	Hasat sonrası maksimum 0,2 lt/da uygulanır Ağaçta çiçek veya meyve varken uygulama yapılmaz	500 gr (%2lik)	
günebakan	Meyve tutum sonrası 2-3 uygulama	400-500 gr	
narince	Meyve tutum sonrası	450-500 gr	2-3 kg
meb-10 Zn	Çiçeklenme öncesinde	200-250 cc	400-700 cc
meb Demiraktif	İlkbahar sürgünleri 2/3 oranında uzadığında üç hafta arayla uygulanır	100 cc	1-2 lt
mebmangar	Meyve tutumundan sonra uygulamaya başlanır ve 10-15 gün ara ile 2-3 uygulama yapılır	100-150 gr	200-300 gr
SUNFILM	Aşırı sıcaklarda, güneş yanığından korunmak istendiğinde	3-5 kg	
kalsibor KALSİYUM KLORÜR ÇÖZELTİSİ	Aktif gelişime 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
meb-10 ÇİNKO SÜLFAT GRANÜL	Gelişme dönemi boyunca ihtiyaç doğrultusunda		3-5 kg/da