



## SEBZE

Domates, Biber, Patlıcan, Kavun, Karpuz vb.

	UYGULAMA ZAMANI	DOZ Yapraktan cc/100 lt su ile	DOZ Damladan topraktan kg/da
<b>meBOR-5</b>	Bitki 4-6 yapraklı olduğunda ilk uygulama yapılır ve hasada 15 gün kalana kadar sürdürülür.	150-200 cc	400-500 cc
<b>meBOR2+Cu</b>	Bakır takviyeli bor-çinko uygulaması istendiğinde Bitki 4-6 yapraklı olduğunda ilk uygulama yapılır ve hasada 15 gün kalana kadar sürdürülür.	150 cc	400-500 cc
<b>meBOR-CaZ</b>	Meyve tutum döneminde 2-3 uygulama	100 gr	250-300 gr
<b>BEREKET</b>	Şaşırtmadan itibaren gelişme dönemi boyunca 10 gün ara ile	200 cc	2-3 lt
<b>meb-17</b>	Erken dönemde noksanlık durumunda	200 cc	1-2 lt
<b>miEFERT</b>	Topraktan/damlamadan bor-çinko uygulanmak istendiğinde çiçeklenme öncesinde		2-3 kg
<b>nutüre</b>	Aktif gelişme dönemi başlangıcında		5-15 kg
<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>	Dikimden 35 gün sonra (4-6 yapraklı dönemde) veya bakır uygulamasına ihtiyaç duyulduğunda	150 gr	400-500 gr
<b>günebakan</b>	Vejetatif gelişim başlangıcından itibaren meyve olgunlaşana kadar 15-20 gün ara ile 2- 3 uygulama tavsiye edilir	350-400 gr/da	
<b>narince</b>	Meyve tutum sonrası	450-500 gr	2-3 kg
<b>meb %10 Zn</b>	Fide dikiminden itibaren	200-250 cc	400-700 cc
<b>meb Demiraktif</b>	Erken dönemde ve noksanlık durumunda 2-3 uygulama	200 cc	1-2 lt/da
<b>mebmangar</b>	Meyve olgunlaşmaya başladığında ilk uygulama yapılır ve hasat sonuna kadar 10-15 gün ara ile devam edilir	50-70 gr	50-150 gr
<b>SUNFILM</b>	Aşırı sıcaklarda, güneş yanığından korunmak istendiğinde	3-5 kg	
<b>kalsibor</b> KALSİYUM KLORÜR ÇÖZELTİSİ	Vejetatif gelişim başlangıcından itibaren meyve olgunlaşana kadar 15-20 gün ara ile 2- 3 uygulama tavsiye edilir	200-300 cc	
<b>meb ÇİNKO SÜLFAT GRANÜL</b>	Gelişme dönemi boyunca ihtiyaç doğrultusunda		3-5 kg/da