



## ENDÜSTRİ BİTKİLERİ

Ayçiçeği, Şekerpancarı, Mısır, Pamuk, Patates vb.

	UYGULAMA ZAMANI	DOZ Yapraktan cc/100 lt su ile	DOZ Damladan topraktan kg/da
<b>mebor-5</b>	1. uygulama: Bitki boyu 10-15 cm olduğunda 2. uygulama: İlk uygulamadan 10 gün sonra	200 cc	400-500 cc
<b>mebor-CaZ</b>	Yumru oluşumu başladığında	100 gr	
<b>BEREKET</b>	Bitki boyu 10-15 cm olduğunda 10 gün ara ile	200 cc	2-3 lt
<b>meb-17</b>	Gelişme dönemi boyunca	200 cc	1-2 lt
<b>nutüre</b>	Aktif gelişme dönemi başında		20-40 kg
<b>miçfert</b>	Taban gübresi ile birlikte serpmeye		2-3 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>	Tam yeşermeyen 7-14 gün sonra ve yaprak analizini takiben yumru gelişim sırasında uygulanır	500 gr	
<b>kocabaş</b>	Şekerpancarı yumru oluşumu başladığında	5 kg/20 da [yapraktan] 5 kg/10 da [yağmurlama]	
<b>günebakan</b>	1. Uygulama 10-15 cm olduğunda 2. Uygulama 15-20 gün sonra	300-400 gr/da 5 kg ambalaj/20da	
<b>meb-10 Zn</b>	Bitki boyunun 10-15 cm olduğu dönemden itibaren	200-250 cc	400-700 cc
<b>meb-Demiraktif</b>	Eksiklik durumunda/gelişme döneminde	200 cc	1-2 lt
<b>mebmangan</b>	Noksallık görülmesi durumunda 10-15 gün ara ile 2 uygulama	50-70 gr	100-150 gr
<b>kalsibor</b> <small>KALSİYUM KLORÜR ÇÖZELTİSİ</small>	Aktif gelişme dönemi boyunca 2-3 uygulama	100-150 cc	
<b>meb-ÇİNKO SÜLFAT GRANÜL</b>	Gelişme dönemi boyunca ihtiyaç doğrultusunda		3-5 kg/da
<b>FOSFOMEK-K</b>	Gelişme dönemi boyunca ihtiyaç doğrultusunda		10-20 kg/da