

**ORGANİK ÜRÜN**  
**BİTKİSEL MENŞELİ SIVI ORGANİK GÜBRE**  
**BERCESTE**

<b>GARANTİ EDİLEN İÇERİK</b>	<b>WW</b>
Organik Madde	%34
Organik Karbon	%15
Toplam Azot (N)	%2
Suda Çözünür Potasyum Oksit (K <sub>2</sub> O)	%3
pH	4 – 6

**BERCESTE**  
**Kullanım Yeri, Şekli, Dozu ve Zamanı**

<b>ÜRÜN</b>	<b>KULLANIM ZAMANI</b>	<b>YAPRAKTAN UYGULAMA DOZU (cc/da)</b>
Hububat	Kardeşlenmede (Otilacı ile birlikte)	150-250
Şeker Pancarı, Patates	1) Birinci çapadan sonra (3-5 yapraklı) 2) ikinci çapadan sonra	150-250 150-250
Çilek	Kardeşlenme ve meyve bağlama döneminde	150-250
Mısır	1) Birinci çapadan sonra 2) ikinci çapadan sonra	150-250 150-250
Pamuk	1) 8-10 cm boylanınca 2) Birinci uygulamadan 15-20 gün sonra	150-250 150-250
Tütün	1) Ekimden sonra can suyu ile topraktan 2) 4-5 yapraklı dönemde	150-250 150-250
Ayçiçeği	1) 4-5 yapraklı dönemde 2) Birinci ve ikinci çapa arasında	150-250 150-250
Fasulye Nohut Kimyon	1) Bitkiler yaklaşık 10 cm boyda iken 2) Birinci uygulamadan 15-20 gün sonra	150-250 150-250
Bağlarda	1) Çiçeklenmeden önce 2) Salkım oluşumundan sonra	150-250 150-250
Fındık Antepfıstığı	1) Meyve tutumundan sonra 2) Birinci uygulamadan 15 gün sonra	150-250 150-250
Elma Armut	1) Meyve tutumundan sonra 2) Birinci uygulamadan 15 gün sonra	150-250 150-250
Erik Kiraz Vişne Şeftali Zeytin	1) Meyve tutumundan sonra 2) Birinci uygulamadan 15 gün sonra	150-250 150-250
Portakal Limon Mandalina Greyfurt	1) Meyve tutumundan sonra 2) Birinci uygulamadan 15 gün sonra	150-250 150-250
Sera Sebzeleri	6-7 yapraklı iken birinci uygulamadan itibaren 20 şer gün arayla en az 3 uygulama	150-250
Tarla Sebzeleri (Domates Biber Patlıcan Hıyar Marul)	6-7 yapraklı iken birinci uygulamadan itibaren 20 şer gün arayla en az 3 uygulama	150-250
<b>NOT:</b> 1) Uygulama sabah ve akşam serin saatlerde yapılmalıdır 2) Damlama sisteminde 15 günde bir 1000 cc/da uygulanır. 3) Asla uygun doz oranlarını aşmayınız		

**Bercest**e, içeriğinde aktive Karbon molekülleri olan bünyesinde bitkiyi harekete geçiren özel biyostimulantları barındıran özel olarak tasarlanmış organik bir yaprak gübresidir. Toprağın organik madde miktarını artırarak bakteriyel faaliyetin artmasına katkı sağlar. Uygulanan diğer gübrelerin daha iyi alınmasına katkıda bulunur. İçeriğindeki organik formdaki potasyum sayesinde bitkiye hızlıca nüfus eder ve bitkinin potasyum ihtiyacını karşılar. Yapraktan (pülverizatör ve yağmurlama) ve topraktan (damlama sulama) uygulanabilir. Bütün bitkilerde

ve farklı büyüme evrelerinde rahatlıkla kullanılabilir. Buğdayda kardeşlenme döneminde ot ilacı ile birlikte kullanıldığında mükemmel sonuç verir. Meyve ağaçlarında su stresine girmiş bitkilerin bu stresten hasar görmeden kurtulmalarını sağlar. Pancarda polarin artmasına yardımcı olur. Bitkinin fizyolojik metabolik süreçlerine mükemmel katkı sağlar.