

ORGANİK ÜRÜN
BİTKİSEL MENŞELİ SIVI ORGANİK GÜBRE
LOMBORGİNİ

GARANTİ EDİLEN İÇERİK	WW
Organik Madde	%45
Organik Karbon	%20
Toplam Azot (N)	%2.5
Suda Çözünür Potasyum Oksit (K ₂ O)	%4
pH	4 – 6

LOMBORGİNİ
Kullanım Yeri, Şekli, Dozu ve Zamanı

ÜRÜN	KULLANIM ZAMANI	YAPRAKTAN UYGULAMA DOZU (cc/da)
Hububat	Kardeşlenmede (Otilacı ile birlikte)	150-250
Şeker Pancarı, Patates	1) Birinci çapadan sonra (3-5 yapraklı) 2) İkinci çapadan sonra	250-400 250-400
Çilek	Kardeşlenme ve meyve bağlama döneminde	250-400
Mısır	1) Birinci çapadan sonra 2) İkinci çapadan sonra	250-400 250-400
Pamuk	1) 8-10 cm boylanınca 2) Birinci uygulamadan 15-20 gün sonra	250-400 250-400
Tütün	1) Ekimden sonra can suyu ile topraktan 2) 3 yapraklı dönemde	250-400 250-400
Ayçiçeği	1) 4-5 yapraklı dönemde 2) Birinci ve ikinci çapa arasında	250-400 250-400
Fasulye Nohut Kimyon	1) Bitkiler yaklaşık 10 cm boyda iken 2) Birinci uygulamadan 15-20 gün sonra	250-400 250-400
Bağlarda	1) Çiçeklenmeden önce 2) Salkım oluşumundan sonra	250-400 250-400
Fındık Antepfıstığı	1) Yaprak fare kulağı olduğunda 2) Meyve oluşumunda	250-400 250-400
Elma Armut	1) Meyve tutumundan sonra 2) Birinci uygulamadan sonra 20 gün arayla en az iki uygulama tavsiye edilir	250-400 250-400
Erik Kiraz Vişne Şeftali Zeytin	1) Meyve tutumundan sonra 2) Birinci uygulamadan sonra 20 gün arayla en az iki uygulama tavsiye edilir	250-400 250-400
Portakal Limon Mandalina Greyfurt	1) Meyve tutumundan sonra 2) Birinci uygulamadan sonra 20 gün arayla en az iki uygulama tavsiye edilir	250-400 250-400
Sera Sebzeleri	6-7 yapraklı iken birinci uygulamadan itibaren 20 şer gün arayla en az 3 uygulama	250-400
Tarla Sebzeleri (Domates Biber Patlıcan Hıyar Marul)	6-7 yapraklı iken birinci uygulamadan itibaren 20 şer gün arayla en az 3 uygulama	250-400
NOT: 1) Uygulama sabah ve akşam serin saatlerde yapılmalıdır 2) Damlama sisteminde 15 günde bir 1000 cc/da uygulanır. 3) Asla uygun doz oranlarını aşmayınız		

Lomborgini, içeriğinde bitkiyi harekete geçiren fonksiyonel biyostimulantları (Polifenol, Polisakkarit, grow regülatörleri) barındıran özel olarak tasarlanmış organik bir yaprak gübresidir. Toprağın organik madde miktarını anlık artırır. Ve Yapraktan (pülverizatör ve yağmurlama) ve topraktan (damlama sulama) uygulanabilir. Bütün bitkilerde ve farklı büyüme

evrelerinde rahatlıkla kullanılabilir. Bitkinin fizyolojik metabolik süreçlerine olumlu katkı sağlar. Üründe kalite parametrelerini artırır. Buğdayda kardeşlenme döneminde ot ilacı ile birlikte kullanıldığında kardeşlenmeyi artırarak ürün rekoltesini en yukarı çıkarır. Meyve ağaçlarında su stresine girmiş bitkilerin bu stresten hasar görmeden kurtulmalarını sağlar. Pancarda tonajın artmasına yardımcı olur.