

Mikrobiyal Ürünler Mikroorganizma İçeren Gübre

UYGULAMA DOZAJLARI VE KULLANIM DÖNEMLERİ			
ÜRÜN	UYGULAMA DÖNEMİ	UYGULAMA DOZU	
		YAPRAKTAN (100 lt/su)	TOPRAKTAN DAMLAMA (Da)
PAMUK, MISIR, AYÇİÇEĞİ, SOYA, KANDOLA, YONCA	Bitkilerin 4-5 yapraklı döneminden hasada kadar 2-3 kez uygulanır.	100 - 150 ml	1-2 L
DOMATES, BİBER, PATLIÇAN, HYAR, KABAĞ	İlk çiçeklenme ile birlikte başlanır. 10-15 gün ara ile uygulanır.	100 - 150 ml	1-2 L
KAVUN, KARPUZ	İlk çiçeklenme ile birlikte başlanır. 10-15 gün ara ile uygulanır.	100 - 150 ml	1-2 L
YABAN MERSİNİ, ÇİLEK	İlk çiçeklenme ile birlikte başlanır. 10-15 gün ara ile uygulanır.	100 - 150 ml	1-2 L
HAVUÇ, KEREVİZ, TURP	Bitkilerin 4-5 yapraklı döneminden hasada kadar 2-3 kez uygulanır.	100 - 150 ml	1-2 L
LAHANA, KARNABAĞAR, BROKOLİ	Bitkilerin 4-5 yapraklı döneminden hasada kadar 2-3 kez uygulanır.	100 - 150 ml	1-2 L
SOĞAN, SARIMSAK	Bitkilerin 4-5 yapraklı döneminden hasada kadar 2-3 kez uygulanır.	100 - 150 ml	1-2 L
NOHUT, MERCİMEK, FASULYE, BEZELYE	Bitkilerin 4-5 yapraklı döneminden hasada kadar 2-3 kez uygulanır.	100 - 150 ml	1-2 L
ŞEFTALİ, KIRAZ, VIŞNE, KAYISI, NEKTARİN, ERİK	Meyve tutumundan itibaren 20 gün ara ile 3-4 kez uygulanır.	100 - 150 ml	1-2 L
ELMA, ARMUT, AYVA	Çiçeklenme döneminden itibaren 2-3 kez uygulanır.	100 - 150 ml	1-2 L
ANTEP FİSTİĞİ, FINDIK, CEVİZ, KESTANE	Çiçeklenme döneminden itibaren 2-3 kez uygulanır.	100 - 150 ml	1-2 L
BAG, NAR, İNCİR, ZEYTİN	Çiçeklenme döneminden itibaren 2-3 kez uygulanır.	100 - 150 ml	1-2 L
PORTAKAL, MANDALINA, LIMON, GREYFURT	Çiçeklenme döneminden itibaren 2-3 kez uygulanır.	100 - 150 ml	1-2 L
MUZ	Doğum döneminden önce başlanır 15-20 gün ara ile uygulanır.	100 - 150 ml	1-2 L
ŞEKER PANCARI, PATATES	Çiçeklenme ve yumru oluşumundan itibaren hasada kadar 2-3 kez uygulanır.	100 - 150 ml	1-2 L
KESME ÇİÇEKÇİLİK	Gelişim dönemi boyunca 15-20 gün ara ile uygulanır.	100 - 150 ml	1-2 L
BUĞDAY ARPA, TRİTİKALE, ÇAVDAR, YULAF, ÇELTİK, YER FİSTİĞİ	Kardleşme döneminden itibaren 10-15 gün ara ile uygulanır.	100 - 150 ml	1-2 L
YEŞİL ALAN BİTKİLERİ	Sezon boyunca 15-20 gün ara ile 2-3 kez uygulanır.	100 - 150 ml	1-2 L

FİRMA BEYANI

İmalatçı firma, tavsiyelerine uyularak kullanıldığında, ürünün kalitesini garanti eder. Ancak, Üretici tarafından, ürünün kullanımı, firmamızın kontrolü dışında olduğundan, hatalı kullanım ve karışımlardan dolayı oluşabilecek olumsuzluklar ile amaç dışı kullanım ve depolamadan doğacak sorunlardan firmamız mesuliyet kabul etmez. Ürünün, Spesifikasyonuna uygunluğu, sadece, ürünün teslimi sırasında, firma garantisine altındadır.

ÜRETİCİ FİRMA

 **MarinBio**

MARİN BİYOTEKNOLOJİ ÜRÜNLERİ
VE GIDA SANAYİ
TİCARET LİMİTED ŞİRKETİ

- Ata OSB Mh. Havaalanı Bul. No:31b
Efele / AYDIN
- +90 256 231 10 25
- info@marinbio.com.tr
- www.marinbio.com.tr

FARMİTA

Canlı Mikroorganizma İsimleri:

Bacillus subtilis
Bacillus Megaterium
Bacillus Licheniformis
Azotobacter Vinelandii

Toplam Canlı Organizma Sayısı

1x10⁸ cfu/ml

1L ■ 5L ■ 10L ■

ÜRÜNÜN ÇALIŞTIĞI TOPRAK ÖZELLİKLERİ

Mikrobiyal gübremiz genel olarak bütün toprak tiplerinde çalışır, etkisinin maksimum olacağı toprak tipi killi tınlı tektüre sahip topraklardır. 5,5 - 8,0 pH aralığında, en etkili olarak 7 pH'da, sıcaklık parametresi göz önüne alındığında 20-40 °C aralığında, en optimum 30 °C'de çalışır.

UYGUN DEPOLAMA ŞARTLARI

Mikrobiyal gübremiz, gölge ortamda 5-40 °C aralığında depolandığında 2 yıl etkinliğini sürdürmektedir.

UYARILAR

- Toprak ve/veya yaprak analizi yaptırılarak gübre kullanılması tavsiye edilir.
- Çocuklardan ve gıdalardan uzak tutunuz.

ASLA UYGUN DOZ ORANLARINI AŞMAYINIZ!

SADECE GEREKLİ YERLERDE KULLANINIZ!



Üretim Tarihi:

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
2023	2024	2025	2026	2027	2028						

Son kullanma tarihi, üretim tarihinden itibaren 3 yıldır.

Lisans No: 3312

Tescil No: 2023T04377