

EC FERTİLİZER
BORON ETANOL AMİN
Recti - B

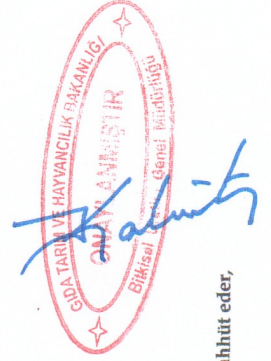
GARANTİ EDİLEN İÇERİK : % W / W

Suda çözünürlük Bor (B) : % 10 w/w

ENDÜSTRİ BİTKİLERİ	UYGULAMA ZAMANI	MİKTARI
Şeker Pancarı	1. 3 - 5 yapraklı dönemde	100 cc / dönüm
	2. 20 gün sonra	100 cc / dönüm
	3. 20 gün sonra	100 cc / dönüm
Ayçiçeği	1. 3 - 5 yapraklı dönemde	100 cc / dönüm
	2. 20 gün sonra	100 cc / dönüm
	3. 20 gün sonra	100 cc / dönüm
Pamuk	1. 3 - 5 yapraklı dönemde	100 cc / dönüm
	2. 20 gün sonra	100 cc / dönüm
	3. 20 gün sonra	100 cc / dönüm
Mısır	1. 3 - 5 yapraklı dönemde	100 cc / dönüm
	2. 20 gün sonra	100 cc / dönüm
	3. 20 gün sonra	100 cc / dönüm
TARLA BİTKİLERİ	UYGULAMA ZAMANI	MİKTARI
Baklagiller - Yer Fisiği	1. Çiçeklenme öncesinde	100 cc / dönüm
	2. 20 gün sonra	100 cc / dönüm
	3. 20 gün sonra	100 cc / dönüm
Patates	1. Çiçeklenme öncesinde	100 cc / dönüm
	2. 20 gün sonra	100 cc / dönüm
	3. 20 gün sonra	100 cc / dönüm
Hububat	1. 3 - 5 yapraklı dönemde	100 cc / dönüm
	2. 20 gün sonra	100 cc / dönüm
	3. 20 gün sonra	100 cc / dönüm
Kıymyon	1. Çiçeklenme öncesinde	100 cc / dönüm
	2. 20 gün sonra	100 cc / dönüm
	3. 20 gün sonra	100 cc / dönüm
Kavun - Karpuz	1. 3 - 5 yapraklı dönemde	100 cc / dönüm
	2. 20 gün sonra	100 cc / dönüm
	3. 20 gün sonra	100 cc / dönüm
Çilek	1. 3 - 5 yapraklı dönemde	100 cc / dönüm
	2. 20 gün sonra	100 cc / dönüm
	3. 20 gün sonra	100 cc / dönüm
YEM BİTKİLERİ	UYGULAMA ZAMANI	MİKTARI
Yonca - Korumpa	1. Her biçimden sonra	100 cc / dönüm
	2. İlk öğütme 30 gün sonra	100 cc / dönüm
	3. İkinci öğütme 30 gün sonra	100 cc / dönüm
MEYVELER	UYGULAMA ZAMANI	MİKTARI
Turunçgiller, almu, armut	1. Çiçeklenme öncesinde hasata kadar	200 cc / 100 Lt. Suya Yapraktan
	2. Çiçeklenme öncesinde	1-2 lt / dönüm Damlatma Sulama ile
	3. Hasat Sonuna Kadar	100 cc / dönüm
Yonca - Korumpa	1. Her biçimden sonra	100 cc / dönüm
	2. İlk öğütme 30 gün sonra	100 cc / dönüm
	3. İkinci öğütme 30 gün sonra	100 cc / dönüm
MEYVELER	UYGULAMA ZAMANI	MİKTARI
Turunçgiller, almu, armut	1. Çiçeklenme öncesinde hasata kadar	200 cc / 100 Lt. Suya Yapraktan
	2. Çiçeklenme öncesinde	50-100 cc / Ağaç Başlı Gözlerin uyanma döneminden hasata kadar
	3. Hasat Sonuna Kadar	100 cc / dönüm
Üzüm	1. Sargın 20 em oldığında	100-200 cc / 100 Lt. Suya Yapraktan
	2. Çiçeklenme öncesi	100-200 cc / 100 Lt. Suya Yapraktan
	3. Çiçeklenme sonrası	1-2 lt / Dönüm Damlatma Sulama ile
Muz	1. İlk baharda büyüme baş	100-200 cc / 100 Lt. Suya Yapraktan
	2. 20 gün sonra	1-2 lt / Dönüm Damlatma Sulama ile
	3. Hasata kadar	100-200 cc / 100 Lt. Suya Yapraktan
Nar - Kivi	1. Çiçeklenme öncesi	100-200 cc / 100 Lt. Suya Yapraktan
	2. Çiçeklenme sonrası	1-2 lt / Dönüm Damlatma Sulama ile
	3. Hasat Sonuna Kadar	100-200 cc / 100 Lt. Suya Yapraktan

Yoğunlaşmış özel formülasyonu ile bitkinin ihtiyacı olduğu dönemde kök bölgesinden veya yapraklardan kullanılır
ÇÖZÜNÜRLÜĞÜ VE KARIŞILIRLIĞI
Suda tavsiye edilen konsantrasyonlarda çözünür ve hiçbir şekilde çökmez kalıntı bırakmaz.
İnsektisit , fungusit , herbisit ve yaprak gübreleri ile karıştırılmaz
Tek olarak kullanılır

Piyasaya sunacağımız ürünlerin üzerindeki etiket bilgilerinin aynısı olacağına taahhüt eder, aksinin tespiti halinde, 4703 sayılı kanuna göre yapılacak cezai işlemleri peşinen kabul ederiz.



SEBZELER	UYGULAMA ZAMANI	MİKTARI
Domates, Patlıcan, Biber Salatalık, Acur	1. 3 - 5 yapraklı dönemde	200 cc / 100 Lt. Suya Yapraktan
	2. İlk meyve oluştuğunda	1-2 lt / Dönüm Damlatma Sulama ile
	3. 20 gün sonra	100-200 cc / 100 Lt. Suya Yapraktan
Kamabalar, Brokoli Lahana, Marullahana, Marul	1. 3 - 5 yapraklı dönemde	100-200 cc / 100 Lt. Suya Yapraktan
	2. 20 gün sonra	1-2 lt / Dönüm Damlatma Sulama ile
	3. Bağ oluşumu sırasında	100-200 cc / 100 Lt. Suya Yapraktan
Soğan, Pırasa, havuç Turp	1. Çiçeklenmeden 20 gün sonra	100-200 cc / 100 Lt. Suya Yapraktan
	2. Her 20 günde bir	1-2 lt / Dönüm Damlatma Sulama ile
	3. 20 gün sonra	100-200 cc / 100 Lt. Suya Yapraktan
Enginar	1. Bitki 30 em oldığında	100-200 cc / 100 Lt. Suya Yapraktan
	2. Bağ oluşumunda	1-2 lt / Dönüm Damlatma Sulama ile
	3. 20 gün sonra	100-200 cc / 100 Lt. Suya Yapraktan
Maydanoz ve diğer Yeşillikler	1. 3 - 5 yapraklı dönemde	100-200 cc / 100 Lt. Suya Yapraktan
	2. 20 gün sonra	1-2 lt / Dönüm Damlatma Sulama ile
	3. İlk kesimde	100-200 cc / 100 Lt. Suya Yapraktan
SERALAR	UYGULAMA ZAMANI	YAPRAKTAN DAMLATMA İLE
Tüm Sera Bitkileri	1. Dikimde	200 cc / 100 Lt. Suya Yapraktan
	2. Hasata Kadar	1-2 lt / Dönüm Damlatma Sulama ile
SÜS BİTKİLERİ	UYGULAMA ZAMANI	MİKTARI
Kesme Çiçek	1. Dikimde	100-200 cc / 100 Lt. Suya Yapraktan
	2. 20 gün sonra	1-2 lt / Dönüm Damlatma Sulama ile
	sonraki her 10 günde bir	100-200 cc / 100 Lt. Suya Yapraktan
Yeşil Alan	1. Nisan başında	100-200 cc / 100 Lt. Suya Yapraktan
	2. Haziran sonunda	1-2 lt / Dönüm Damlatma Sulama ile
	3. Eylül başında	100-200 cc / 100 Lt. Suya Yapraktan

DEPOLAMA DURUMU:

Serin ve kuru şartlarda ve orijinal ambalajında depolandığı takdirde fiziksel, kimyasal ve biyolojik özelliklerinde en az 5 yıl bir değişiklik olmaz.

+5 °C ve +40 °C sıcaklık arasında muhafaza ediniz.

Hatahi depolama ve uygulamalarda sorumluluk kabul edilmez.

Ürünün normal şartlar veya etiketinde belirtilen uygulamaya

dozajı dışında veya anormal şartlar veya kullanılmamasından

doğacak sorunlardan Firmamız mesul değildir.

Toprak ve/veya yaprak analizi yaptırılarak türünün kullanılması tavsiye edilir.

Lisans No. :910

Tescil No. :

Üretim Tarihi :

Son Kullanma Tarihi :

Son Kullanma Tarihi, Üretim Tarihinden İtibaren 5 Yıldır.

Net : 1.30 KG HACİM 1 LT

TESCİL SAHİBİ FİRMA:

FEN TARIM ÜRÜNLERİ HAYVANCILIK VE SU ÜRÜNLERİ

SU ÜR. TİC. İTH. İHR. VE SAN. LTD. ŞTİ.

Şafak Mah.4260 sok. No:21/5 ANTALYA

Tel: 0 242 226 23 95 - Fax: 0 242 226 23 98

e-mail: info@fenlarim.com - www.fenlarim.com

FEN TARIM ÜRÜNLERİ
HAYVANCILIK VE SU ÜRÜNLERİ
Tic. İth. İhr. Ve San. Ltd. Şti.
Şafak Mah. 4260 Sok. No: 21/5 ANTALYA
Kurumlar V.P. 385 049 4736

Durmuş DEMİREL
Şirket Vekili