

## KULLANIM ALANI, ŞEKLİ, ZAMANI VE MİKTARI

KULLANIM ALANI	KULLANIM ZAMANI	YAPRAKTAN KULLANIM MİKTARI
Sera Sebzelelerinde	Bitkilerin dikiminden 15 gün sonra ilk ve son hasada kadar 30 günde bir uygulanır	100 litre suya 200 ml
Açık Alan Sebzelelerinde	Bitkilerin dikiminden 15 gün sonra ilk ve son hasada kadar 30 günde bir uygulanır	100 litre suya 200 ml
Lahana, Turp, Havuç, Kereviz, Karnabahar	Bitkilerin 4-5 yapraklı döneminden hasada kadar ayda 1 kez uygulanır	100 litre suya 100 - 200 ml
Şeker Pancarı, Soğan, Patates, Sarımsak vb.	4-5 yapraklı döneminden hasada kadar ayda 1 kez uygulanır	100 litre suya 100 - 200 ml
Kavun, Karpuz, Çilek	Bitkilerin 4-5 yapraklı döneminden hasada kadar ayda 1 kez uygulanır	100 litre suya 200 ml
Kesme Çiçekçilik	Gelişme döneminde 30 gün ara ile 1-2 kez uygulanır	100 litre suya 100 - 200 ml
Elma, Armut, Ayva	Çiçeklenme başlangıcında ilk, 20-25 gün sonra 2. uygulama	100 litre suya 200 ml
Şeftali, Kiraz, Vişne, Kayısı, Nektarin, Erik	Çiçeklenme başlangıcında ilk, 20-25 gün sonra 2. uygulama	100 litre suya 200 ml
Üzüm, Muz, Nar, İncir	Çiçeklenme başlangıcında ilk, 20-25 gün sonra 2. uygulama	100 litre suya 200 ml
Narenciye, Zeytin, Çay,	Çiçeklenme başlangıcında ilk, 20-25 gün sonra 2. uygulama	100 litre suya 200 ml
Fındık, Ceviz, Antep Fıstığı, Kestane	Çiçeklenmeden itibaren 20 gün ara ile 1-2 kez uygulanır	100 litre suya 200 ml
Mısır, Ayçiçeği, Kanola	Bitkilerin 4-5 yapraklı döneminden hasada kadar 1-2 kez uygulanır	Yeteri miktarda su ile 100 ml - 200 ml/dekar
Pamuk	Birinci uygulama taraklanma başlangıcı ikinci uygulama elma başlangıcı	Yeteri miktarda su ile 100 - 200 ml/dekar
Baklagiller, Soya, Yer Fıstığı, Nohut, Fasulye, Mercimek, Bakla	Çiçeklenme öncesinden itibaren 2-3 uygulama	Yeteri miktarda su ile 100 - 200 ml/dekar
Tarla Bitkileri, Arpa, Buğday, Çeltik, Çavdar	Kardeşlenme döneminde	Yeteri miktarda su ile 100 - 200 ml/dekar

# tuva®

## BITKİSEL MENŞELİ AMİNOASİT İÇEREN SIVI ORGANİK GÜBRE

### GARANTİ EDİLEN İÇERİK

Organik Madde  
Organik Karbon  
Organik Azot  
Suda Çözünür  
Potasyum Oksit (K<sub>2</sub>O)  
pH Aralığı  
Serbest Aminoasitler

: W/W  
: % 19  
: % 10  
: % 2  
: % 1,5  
: 4,8 - 6,8  
: 2,5

**Çözünürlüğü:** Suda, tavsiye edilen konsantrasyonlarda çözünür ve hiçbir şekilde çökmez ve kalıntı bırakmaz.

**Depolama Şartları:** Ürün orijinal ambalajında normal şartlar altında (serin ve kuru yerlerde) muhafaza ediniz. Ürünü direk güneş ışığına maruz bırakmayınız. Normal şartlarda en az 2 yıl süreyle fiziksel ve kimyasal özelliklerini muhafaza eder.

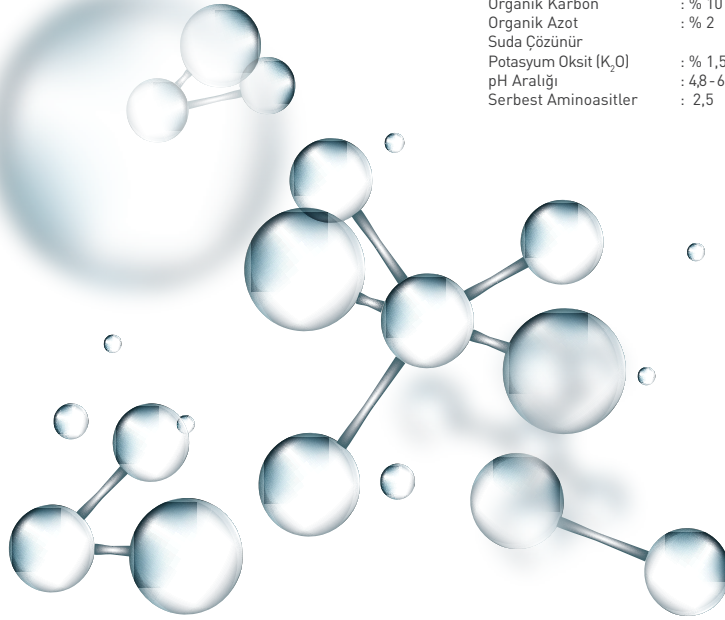
**Depolama sıcaklığı +5°C ile +40°C arasında olmalıdır.**

**Firma Beyanı:** İmalatçı firma, tavsiyelerine uyularak kullanıldığında ürünün kalitesini garanti eder. Ancak hatalı kullanım, başka ürünlerle birlikte kullanım ve karışımından dolayı doğabilecek olumsuzluklar firmanın garantisi dışındadır. Hatalı kullanım ve depolama şartlarından kaynaklanabilecek sorunlar (toksikite, kalıntılar, etkili olmayış ve vs.) kullanıcının sorumluluğundadır.

### Uyarılar:

- Toprak veya yaprak analizi yaptırarak gübre kullanılması tavsiye edilir.
- Çocuklardan ve gıdalardan uzak tutunuz.
- Gübreleme esnasında maske, eldiven ve gözlük kullanınız.
- Göz, yüz, deri ile temas ettirmeyiniz, teması halinde bol su ile yıkayınız.
- Kullanılmış boş ambalajları başka amaçlar için kesinlikle kullanmayınız ve imha ediniz.

Lisans No : 1780 Tescil No : 13651  
Üretim Tarihi : Ambalajın üzerindedir.  
Son Kullanma Tarihi : Üretim tarihinden itibaren 2 yıldır.  
Net Ağırlık/Hacim : 1,07 kg / 1Le



# 1Le



### ÜRETİCİ FİRMA:

**ANATEK TARIM ARGE ve ÇEVRE TEKNOLOJİLERİ SAN. TİC. A.Ş.**  
Şekerpınar Mahallesi Tepeören Caddesi No:18/42 Çayıröva / KOCAELİ  
Tel: 0850 303 21 77 info@anatektarim.com | www.anatektarim.com