

BİTKİLER, UYGULAMA ŞEKLİ, ZAMANI VE MİKTARI

BİTKİ	KULLANIM MİKTARI	UYGULAMA ŞEKLİ
Tarla ve Endüstri Bitkileri : Hububat, Mısır, Soya, Tütün, Pamuk, Ayçiçeği, Yem Bitkileri, Şeker Pancarı, Yer Fıstığı vs.		Yabancı ot ilaç kullanım zamanı ve bitkinin sapa kalkma dönemi olmak üzere 30 ayrı tekerlerde dekara 150-200 ml veya 100 lt suya 400-450 ml karıştırılıp bitkilere uygulandığında başarılı sonuçlar elde edilir.
Yeşil Alanlar		İkibahardan itibaren 20-30 gün ara hallerde 100 litre suya 450 cc karıştırılıp yapraklardan uygulandığında başarılı sonuçlar elde edilir.
Sera Sebzeçiliğinde : Domates, Biber, Patlıcan, Salatalık, K avun, Karpuz, Kabak, Patates, Çilek, Soğan, Sarımsak, Havuç, Marul, Kereviz, İspanak	Damlama sulama sistemi ile dekara 1600-2200 cc tohum yatığına veya bitkinin kök nahiyesine üç ayrı tekerlerde uygulandığında başarılı sonuçlar elde edilir.	Fideletin geçirilmesi esnasında veya bitkilerin 3-4 yapraklı olduğu dönemden başlamak üzere üç tekerlerde uygulanmak kaydıyla 100 lt suya 300 cc karıştırılıp bitkilere yapraklardan uygulandığında başarılı sonuçlar elde edilir.
Açık Alan Sebzeçiliğinde : Domates, Biber, Patlıcan, Salatalık, K avun, Karpuz, Kabak, Patates, Çilek, Soğan, Sarımsak, Havuç, Marul, Kereviz, İspanak	Damlama sulama sistemi ile dekara 2200-2500 cc tohum yatığına veya bitkinin kök nahiyesine üç ayrı tekerlerde uygulandığında başarılı sonuçlar elde edilir.	Fideletin geçirilmesi esnasında veya bitkilerin 3-4 yapraklı olduğu dönemden başlamak üzere üç tekerlerde uygulanmak kaydıyla 100 lt suya 350 cc karıştırılıp bitkilere yapraklardan uygulandığında başarılı sonuçlar elde edilir.
Süs Bitkileri :	Damlama sulama sistemi ile dekara 2000-2200 cc bitkinin kök nahiyesine üç ayrı tekerlerde uygulandığında başarılı sonuçlar elde edilir.	Süs Bitkileri 3-4 yapraklı olduğu dönemden başlamak üzere üç tekerlerde uygulamak kaydıyla 100 lt suya 300 cc karıştırılıp bitkilere yapraklardan uygulandığında başarılı sonuçlar elde edilir.
Meyveler : Tağ ve Yumurcak Çiğ kök meyve Ağaçları, Muz, Narenciye Ağaçları, Bağ, Zeytin, Fındık vs.	Damlama sulama sistemi veya salma sulama sistemi ile ağaç başına 80-100 cc bitkinin kök nahiyesine üç ayrı tekerlerde uygulandığında başarılı sonuçlar elde edilir.	Üç ayrı uygulama tavsiye edilmektedir. 1- Tomurcuk ve çiçeklenme dönemi 2- Meyve gelişim dönemi 3- Meyvelerin büyüme ve devam ettiği mevsim ortasında 100 lt suya 400 cc karıştırılıp bitkilere yapraklardan uygulandığında başarılı sonuçlar elde edilir.

Lisans no : 936

Tescil no :

Parti Seri no :

Üretim Tarihi :

Son kullanma tarihi : Üretim tarihinden itibaren üç yıldır.

Net Ağırlık :

URETİCİ:

ALAGROFERT KİMYA TARIM İNŞAAT SAN. VE TİC. LTD. ŞTİ.

Adres :

Uncai Mah. 1218 Sok İnönü Cad Kınalıları C Blok K:1 No: 4 Konyaaltı/ANTALYA

Tel & Fax : 0 242 228 70 52



ORGANİK GÜBRE

GOLDLINE

BİTKİSEL MENŞEİLİ SIVI ORGANİK GÜBRE

GARANTİ EDİLEN İÇERİK : % w/w

Toplam Organik Madde	: 45
Toplam Azot (N)	: 2.05
Organik Azot (N)	: 2.01
Suda Çözünür Potasyum Oksit (K₂O)	: 1
Toplam (Hümkik+Fülvik) Asit	: 26
pH	: 4-6
Üretimde kullanılan hammadde	: Üzüm Posası

FİRMA BEYANI

İmalatçı firma, tavsiyelerine uyularak kullanıldığında ürünün kalitesini
garanti eder. Ancak hatalı kullanım ve karışımlardan dolayı doğabilecek
olumsuzluklar firmanın garantisine dâhil değildir. Hatalı kullanım ve depolama
şartlarından kaynaklanabilecek sorunlar (toksikite, kalınlık, ekli olmayış
vs.) kullanımın sorumluluğundadır.

ÇÖZÜNÜRLÜĞÜ :

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

UYARILAR:

Asla uygun doz miktarını aşmayın.
Sadece gerekli olan yerlerde kullanınız.
Gübreleme esnasında maske ediyen ve gözlük kullanınız.
Çocuklardan ve gıdalardan uzak tutunuz.
Kullanılmayan boş ambalajları başka amaçlarla kullanmayıp imha ediniz.
Göz, yüz ve deri ile temas ettirmeyiniz, teması halinde bol su ile yıkayınız.

DEPOLAMA ŞARTLARI: Orijinal ambalajında normal şartlar altında

(serin ve kuru yerlerde) muhafaza ediniz. Ürünü direkt güneş ışığına maruz
bırakmayınız. Normal şartlarda en az 3 yıl süre ile fiziksel ve kimyasal
özelliklerini muhafaza eder.

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

ALAGROFERT KİMYA TARIM İNŞAAT SANAYİ VE TİCARET LTD. ŞTİ.
Uncai Mah. 1218 Sokak İnönü Cad Kınalıları C Blok K:1 No: 4 Konyaaltı/ANTALYA
Tel : 0242 228 70 52
Fax : 0242 228 70 57
E-posta : info@alagrofert.com.tr

İş bu etiket örneği piyasaya sürülecektir. Etiket ayrıdır. Aksinin tespiti halinde 4703 sayılı
kanun hükümlerince hakkımızda yapılacak cezai işlemlerin tümünü peşinen kabul ederim.