

## DEPOLAMA KOŞULLARI

\*Orijinal ambalajında normal şartlar altında (serin ve kuru yerlerde) ağız kapalı olarak muhafaza ediniz.

\* Ürünü direkt güneş ışığında maruz bırakmayınız.

\*Normal şartlarda en az 5 yıl süre ile fiziksel ve kimyasal özelliklerini muhafaza eder.

\* **Depolama sıcaklığı: +5 / +40 °C (derece) olmalıdır.**

## KARIŞILIRLIK

Normal şartlarda tüm gübreler ile karışabilir. Karışımdan emin olunmak istenirse önceden bir karışım testi yapılması tavsiye edilir.

## FİRMA BEYANI

Üretici firma, tavsiyelerine uyularak kullanıldığında ürünün kalitesini garanti eder. Ancak hatalı kullanım ve karışımlardan dolayı doğabilecek olumsuzluklar firmanın garanti dışındadır. Hatalı kullanım ve depolama şartlarından kaynaklanabilecek sorunlar (Toksite, kalıntılar, etkili olmayış ve vs.) kullanıcının sorumluluğundadır.

## UYARILAR

\*Dikkat çocuklardan ve gıdalardan uzak tutunuz.

\* Asla uygun doz oranlarını aşmayınız.

\* Uygulama esnasında maske, eldiven ve gözlük kullanınız.

\* Göz, yüz ve deri ile temas ettirmeyiniz, temas halinde bol su ile yıkayınız. Kullanılmış olan boş ambalajları başka amaçlarla kullanmayı imha ediniz. Toprak ve/veya yaprak analizi yaptırılarak kullanılması tavsiye edilir.



Tescil No :  
Lisans No :  
Net Ağırlık :  
Hacim : 1 Lt

## KARIŞIM TOPRAK DÜZENLEYİCİ ÜRÜNLER SIVI KARIŞIM TOPRAK DÜZENLEYİCİ GÜBRE

# ALBİK

# ALAMİN

## GARANTİ EDİLEN İÇERİK

Toplam Organik Madde  
Organik Azot (N)  
Suda Çözünür Potasyum Oksit(K<sub>2</sub>O)  
Alginik Asit  
Serbest Aminoasitler  
pH

W / W  
% 30  
% 1  
% 4  
% 0,7  
%5  
5-7



Üretim Tarihi : Şişenin üzerindedir.  
Son Kul.Tarihi : Üretim tarihinden itibaren üç (3) yıldır.  
Parti No : Şişenin üzerindedir.

## UYGULAMA DOZAJLARI

ÜRÜN	UYGULAMA ZAMANI	DOZ(100LT SU DEKAR) (Yapraktan )	TOPRAKTAN (Damla-sulama)
Buğday	Gelişme döneminde Y. Ot ilaçları ile başlayıp her ilaçlama ile	200 - 300 cc	2 - 2,5 Lt/da
Ayçiçeği	Gelişme döneminde Y. Ot ilaçları ile başlayıp her ilaçlama ile	150 - 200 cc	1,5 - 2 Lt/da
Çeltik	Gelişme döneminde Y. Ot ilaçları ile başlayıp her ilaçlama ile	200 - 250 cc	2 - 2,5 Lt/da
Kanola	Gelişme döneminde Y. Ot ilaçları ile başlayıp her ilaçlama ile	150 - 200 cc	1,5 - 2 Lt/da
Mısır	4-6 yapraklı iken başlayıp her ilaçlama ile	200 - 250 cc	2 - 2,5 Lt/da
Pamuk	Tarak öncesi başlayıp her ilaçlama ile	200 - 250 cc	1,5 - 2,5 Lt/da
Ş.Pancar	4-5 yapraklı iken	100 - 200 cc	1,5 - 2 Lt/da
Fasulye,Çilek	Çiçeklenme süresince	100 - 150 cc	1 - 1,5 Lt/da
Bağ	Yaprak oluşumu ile birlikte başlayıp her ilaçlama ile	150 - 200 cc	2 - 2,5 Lt/da
Elma, Kayısı	Çiçeklenmeyi takiben başlayıp her ilaçlama ile	200 - 250 cc	2 - 2,5 Lt/da
Kiraz, Nar	Çiçekten önce başlayıp ve sonra toplam 3 defa	100 - 150 cc	1 - 1,5 Lt/da
Narenciye	Çiçekten önce ve sonra bir defa ve meyve döneminde iki defa	200 - 250 cc	2 Lt/da
Zeytin, Badem, Ceviz, Kestane	Çiçekten önce ve sonra bir defa ve meyve döneminde	200 - 250 cc	2 Lt/da
Fındık,Fıstık	Çiçekten önce ve sonra bir defa ve meyve döneminde üç defa	150 - 200 cc	1,5 - 2 Lt/da
Sera Bitkileri	Fide dikimi ile başlayıp her ilaçlama ile	150 - 200 cc	2 - 2,5 Lt/da
Açık Alan Sebzeleri	Fide dikimi ile başlayıp her ilaçlama ile	100 - 150 cc	1 - 1,5 Lt/da
Kavun,Karpuz	Fide dikimi ile başlayıp her ilaçlama ile	150 - 200 cc	1,5 - 2 Lt/da
Kesme Çiçekçilik	Fide dikimi ile başlayıp her ilaçlama ile	100-150 cc	1,5 - 2 Lt/da

Piyasaya sunacağımız etiket ile aynı olacağını taahhüt eder, Aksinin ispatı halinde 7223 sayılı kanuna göre hakkımızda yapılacak cezai işlemi peşinen kabul ederiz.

**ÜRETİCİ FİRMA:**  
AGROBOSS KİMYA SAN. VE TİC. LTD.ŞTİ.  
Cumhuriyet Mah. Şerife Bacı Cad. A Blok  
No: 3 BP/BR ÇORLU - TEKİRDAĞ  
TEL: 0 545 246 35 64