

Amino ful

Organik Ürün
Bitkisel Menşeli Aminoasit İçeren Sıvı Organik Gübre

UYGULANMAYA HAZIRLANMASI VE ŞEKLİ:

Sabah erken saatlerde veya akşamüzeri yapılmalıdır. Yağmurlu ve rüzgarlı havada uygulamaya yapılmaz. Depo yarı yarıya su ile doldurulur. Önerilen dozda gübre ayrı bir kapta karıştırıldıktan sonra depoya konur. Karıştırma düzeni çalıştırılır ve su ile tamamlanarak bitkilere pülverize edilir veya damlama sulama sistemleri ve yağmurlama sulama sistemleri ile kullanılabilir.

KARİŞİLEBİLİRLİĞİ:

Suda, tavsiye edilen konsantrasyonlarda çözünür ve hiçbir şekilde çökmez ve kalıntı bırakmaz. Pestisitin çoğu ile karıştırılabileceği gibi, alkali reaksiyon gösteren ürünler, bakırlı preparatlar ve yağlar ile karıştırılmaz.

DEPOLAMA ŞARTLARI:

Orijinal ambalajında normal şartlar altında (serin ve kuru yerlerde) muhafaza edilir. Ürünü direkt güneş ışığına maruz bırakmayınız. Normal şartlar altında en az 3 yıl süre ile fiziksel ve kimyasal özelliklerini muhafaza eder. Depolama sıcaklığı 0°C ile +40°C (derece) arasında olmalıdır.

FİRMA BEYANI:

İmalatçı bu etikette belirtilen tavsiyelere uyularak kullanıldığında ürünün kalitesini garanti eder. Ancak hatalı kullanım ve karışımlardan dolayı doğabilecek olumsuzluklar firmamızın garantisini dışındadır. Hatalı kullanım ve depolama şartlarından kaynaklanabilecek sorunlar (toksikite, kalıntılar, etkili olamıyış ve vs...) kullanıcının sorumluluğundadır.

UYARILAR:

- * Çocuklardan ve gıdalardan uzak tutunuz.
- * Asla uygun doz oranlarını aşmayınız ve sadece gerekli olan yerlerde kullanınız.
- * Gübreleme esnasında maske, eldiven ve gözlük kullanınız.
- * Göz, yüz ve deri ile temas ettirmeyiniz, teması halinde bol su ile yıkayınız.
- * Kullanılmış olan boş ambalajları başka amaçlar için kullanmayıp, imha ediniz.
- * Toprak ve/veya yaprak analizi yaptırılarak gübre kullanımını tavsiye edilir.



TURK Tarımının Kimyasını Önemişiyozuz.

Organik Ürün

Bitkisel Menşeli Aminoasit İçeren

Sıvı Organik Gübre

Amino ful

Bitkisel Menşeli Aminoasit İçeren
Sıvı Organik Gübre

Amino ful

GARANTİ EDİLEN İÇERİK	WW
Toplam Organik Madde	% 45
Organik Karbon	% 16
Organik Azot (N)	% 2,3
Serbest Aminoasitler	% 4
Suda Çözünür Potasyum Oksit (K ₂ O)	% 6
pH Aralığı	3,3 - 5,3

UYGULANMASI TAVSİYE EDİLEN BİTKİLER

Domates, biber, salatalık, patlıcan, lahanası, kabak, tüm fasulyeler, brokoli, marul, kereviz, havuç, patates, şeker pancarı, soğan, pırlınc, arpa, buğday, mısır, pamuk, soya, yonca, karnabahar, uzum, kavun, karpuz, çilek, yer fıstığı, Antep fıstığı, zeytin, badem, kiraz, kayısı, şeftali, elma, muz, armut, erik, nar, narenciye, Kesme çiçekçilik ve diğerleri...

Damlama Sulama ile TOPRAKTAN YAPRAKTAN

1,5 - 3 Lt. / Dekar

200 - 250 ml. / 100 lt. su



KAYOS
BEGELENDİRE

Antalya Organik Ürünler ve Kimyasal Ürünler Üretim ve Satış A.Ş.
KAYOS Organik Ürünler ve Kimyasal Ürünler Üretim ve Satış A.Ş.
KAYOS Organik Ürünler ve Kimyasal Ürünler Üretim ve Satış A.Ş.



TURK Tarımının Kimyasını Önemişiyozuz

ÜRETİCİ FİRMA:

Avagro Tarım ve Kimya Üre.İth.İhr.Paz.San.Tic.Ltd.Şti.
Organize Sanayi Bölgesi Aşağıoba Mah.
Toprancılar Sitesi 107 Ada A Blok No:3/4
Doşemealtı / ANTALYA
Tel: +90242 221 62 26 Fax: +90 242 257 02 22
www.avagro.com.tr

BAKANLIK LİSANS NO: 998

BAKANLIK TESCİL NO: 7143



AVAGRO TARIM KİMYA ÜRETİM
İTH.İHR.PAZ.SAN. VE TİC.LİD.ŞTİ.

Org. San. Yanı Aşağıoba Mah. Top. Sit. 107 Ada
A Blok No 3/4 Doşemealtı / ANTALYA
Tel: 0 242 221 62 26 - Fax: 0 242 257 02 22
Antalya Kurumlar V.D. 103 055 1569

Durmuş DEMİREL
Şirket Vekili

