

**ORGANİK GÜBRE**  
**BİTKİSEL MENŞELİ AMİNO ASİT İÇEREN SIVI ORGANİK GÜBRE**  
**pomo AMİNO**

<u>GARANTİ EDİLEN İÇERİK</u>	% W/W
Organik Madde	38
Organik Karbon	15
Organik Azot (N)	2
Suda Çözünür Potasyum oksit (K <sub>2</sub> O)	2
Serbest Aminoasitler	12
pH	3-5

**Uygulanması Tavsiye Edilen Bitkiler:**

Domates, biber, hıyar, patlıcan, lahana, kabak, tüm fasulyeler, nohut, brokoli, marul, maydanoz, tere, roka, kereviz, havuç, patates, şekerpancarı, soğan, sarımsak, çeltik, arpa, buğday, mısır, pamuk, soya, yonca, karnabahar, üzüm, kavun, karpuz, çilek, muz, yerfıstığı, antepfıstığı, fındık, zeytin, badem, kiraz, vişne, kivi, kayısı, şeftali, elma, armut, erik, ceviz, narenciye, süs bitkileri vb.

**Hazırlanması ve Uygulama Sekli :**

Dikimden sonra, gelişme döneminde, ihtiyaç duyuldukça sezon boyunca her 15 günde bir doz kullanılabilir.

Sabah erken saatlerde veya akşam üzeri uygulanmalı. Yağmurlu ve rüzgarlı havada uygulama yapılmaz. Depo yarıya kadar su doldurulur. Önerilen dozda gübre ayrı bir kaptan 1/10 oranında su ile karıştırıldıktan sonra depoya konur ve karıştırılır. Depo, su ile tamamlanarak bitkilere pulverize edilir. Damlama sulama sistemleri ve yağmurlama sulama sistemleri ile kullanılabilir.

**Uygulama Dozları**

**YAPRAKTAN UYGULAMA :** 300 – 500 ml / 100 Lt su

**TOPRAKTAN UYGULAMA :** 1-3 Lt / dönüm

**UYARILAR**

- Asla uygun doz miktarını aşmayınız, Sadece gerekli yerlerde kullanınız.
- Kullanmadan önce etiketi okuyunuz
- Koruyucu eldiven ve maske kullanınız
- Çocuklardan ve gıdalardan uzak tutunuz
- Deri ve göz ile temasından kaçınınız ve teması halinde bol su ile yıkayınız.
- Toprak ve/veya yaprak analizi yaptırılarak gübre kullanılması tavsiye edilir.



**FİRMA BEYANI** İmalatçı firma, tavsiyelerine uyularak kullanıldığında ürünün kalitesini garanti eder. Ancak hatalı kullanım ve karışımdan dolayı doğabilecek olumsuzluklar firmanın garantisi dışındadır. Hatalı kullanım ve depolama şartlarından kaynaklanabilecek sorunlar kullanıcının sorumluluğundadır.

**DEPOLAMA ŞARTLARI** Orijinal ambalajında normal şartlar altında (serin ve kuru ortamda) 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/+35 °C arasındadır.

Tescil No:

Lisans No:

Üretim Tarihi:

Son Kullanma Tarihi:

Parti No:

Net Hacim:

Net Ağırlık:

**ÜRETİCİ FİRMA:** ODC YAPI ENERJİ VE TARIM ÜRÜNLERİ LTD ŞTİ.

**ADRES:** NASUH AKAR MAH. PROF. OSMAN TURAN SOKAK NO: 4/1 ÇANKAYA/ANKARA

**TEL:** 0 312 287 60 90

**FAX:** 0 312 287 60 91

Piyasaya sunacağımız ürünün içeriği etiket bilgileri ile tescil belgesindeki değerlerin aynı olacağını taahhüt eder, aksinin ispatı halinde 4703 sayılı kanuna göre hakkımızda yapılacak cezai işlemleri kabul ederiz.

**Sebahat ULUŞAN**  
Ziraat Mühendisi

**ODC YAPI ENERJİ VE**  
**TARIM ÜRÜNLERİ LTD. ŞTİ.**  
Nasuh Akar Mah. Prof. Osman Turan Sok. No:4/1  
Çankaya / ANKARA / Tel: (0312) 287 60 99  
HİTİT Y. D. No: 634 800 6667