



TOPLAM AMİNO ASİT

50

AGROOT  
*Organic Pro*

HAYVANSAL KAYNAKLI  
**AMİNO ASİT** İÇERİKLİ  
SIVI ORGANİK GÜBRE

## Agroot Organic Pro 50

Agroot Organic Pro bitkinin alabileceği yüksek kaliteli amino asitler içeren sıvı organik gübre olup, toprağın yapısını geliştirmek, bitkiyi güçlendirip toprak, bitki ve ürün verimliliğini arttırmak amacıyla geliştirilmiş ve içeriğindeki makro ve mikro elementler ile organik bir üründür. Ürünün özellikli ve etkili içeriği; üretimde kullanılan ileri teknoloji ve yüksek kalite hammaddeleri ile ürünü daima emsallerinden üstün kılmaktadır.

## Bitkiye Faydaları

- Tohumun çimlenmesini hızlandırır.
- Bitkilerin kuraklığa ve dona karşı direncini artırır.
- Sıcaklık değişimini tamponlar.
- Hastalık ve zararlılara karşı direnç kazandırır.
- Bitkilerde sağlıklı kök, güçlü gövde ve dal oluşumunu sağlar.
- Toprağın tavını uzun süre korur.
- Bitkilerde hücre bölünmesini arttırmak bitkinin büyümesini hızlandırır.
- Topraktaki olumsuz koşulları iyileştirir.
- Ph dengesini düzeltir.
- Bitkinin topraktan alamadığı kimyasal besin maddelerini çözer.
- Kaymak tabakasını önler.
- Toprağın havalanmasını ve direncini artırır.
- Toprağın yararlı elementlerini emilimini artırır.
- Kök gelişimi sağlar. Kılcal kök sayısını artırır.
- Besin maddelerinin köklerden ve yapraklardan alınarak bitkiye taşınmasını hızlandırır.

## Ürün Gelişme ve Yetiştirilmesine Faydaları

- Ürün verimini ve kalitesini artırır.
- Sürekli vejetatif gelişme
- Terlemeyi engeller
- Güçlü doku oluşumunu sağlar.
- Hızlı soğurganlık sağlar.
- Abiyotik ve biyotik baskı sırasında bitki iyileşimini destekler.
- Meyve iriliğini artırır.
- Uniform olgunlaşma
- Uniform çıkış sağlama
- Güçlü sürgün
- Stres altındaki bitki normal faaliyetlerine geri döner.
- Soğuk ve aşırı sıcak gibi olumsuz hava şartlarında şaşırın fidenin strese girmeden hemen tutunmasını sağlar.
- Daha fazla karbondioksit bağlayarak bitkinin fotosentez yeteneğini artırır.
- Çiçek ve meyve tutumunu artırır.
- Alınan ürünlerin aroması artar. Birkaç yıl üst üste kullanıldığında meyvelerin tadı mükemmel olur.



## Üreticiye Faydaları

- Toprak işlemlerini kolaylaştırır.
- Ekonomik sulama sağlar.
- Gübreleme girdisi azalır.
- Bitkiyi sağlıklı tutacağı için çevresel etkilerden kaynaklı hastalık maliyetleri düşer
- Alınan mahsulün depolama ömrünü uzatır.
- Ürün ekonomik hale gelir.
- Pazarlanabilir, organik ve daha kaliteli ve daha uniform ürünler yetiştirilir.
- Agroot Organic Pro 50, organik olduğu için kullanılması ve taşınması güvenli
- Zamandan tasarruf sağlar ( meyvede gelişme ve irileşme, üründe erkencilik sağlar.)
- Tozlaşmada görev yapan arılara, doğadaki böceklere ve diğer canlı türlerine zarar vermez.



## Agroot Organic Pro 50 Ürününe Değer Katar!

### Garanti Edilen İçerik

	w/w
Organik Madde	%54
Organik Karbon (C)	%15
Organik Azot (N)	%8
Suda Çözünür Potasyum Oksit (K <sub>2</sub> O)	%4
Serbest Aminoasitler	%12
pH Aralığı	7 - 9



Aşağıda, sıvı gübre ile tarım yaparak elde edebileceğiniz birkaç fayda vardır:

## Kolay, Düzgün Uygulama

Granül gübreler tatbik edildiklerinde, mutlaka tek biçimli olmayan alanlar boyunca desenlere düşebilirler; bu sadece bir sıvıdan ziyade katı olması meselesidir. Buna karşılık, sıvı gübreler toprağa sızabilir ve daha düzenli bir şekilde yayılabilir, böylece alanlarınıza eşit bir kaplama uygulayarak tüm bitkilerin konumlarına bakmaksızın aynı besinleri almaları sağlanır. Sıvı gübreyi uygulamak kolay bir işlemdir ve toprağa daha düzgün şekillerde işlenir.

## Hızlı

Sıvı gübrenin faydalarından biri, sıvının toprağa derhal nüfuz etmesi nedeniyle bitkilere besin maddelerine daha hızlı erişim sağlanmaktadır. Bazı bitkiler hemen bu uygulamadan sonuçları göreceksiniz. Aslında, dünya da birçok çifçi hızlı kök büyümesini sağlamak için bu tür gübre türlerini kullanır, böylece bitkilerin kendileri için gerekli olduğu durumlarda tutmasını sağlarlar.

## Uygulama Seçeneklerinde Çeşitlilik

Sıvı gübreler potansiyel olarak bir sezon boyunca tek bir geçişte çalışır. Bunlar, gübre uygulamasının uygulanmasından çok daha kolay ve daha az zaman alabilen gübre uygulamasının mükemmel kabul edilebilir yöntemleridir.

Sıvı gübre çifçiye çok fazla zaman kazandırabilir. Ekipmanın sahada ayakta durduğu zamanı azaltır ve aynı zamanda daha hızlı uygulama yapılmasını sağlar. Gübre uygulaması hafif yağmurda bile devam edebilir. Sıvı ekipmanın kalibrasyonu, granüllerden daha basit, daha hassastır ve hızlı bir şekilde yapılabilir. Bunların hepsi zaman kazandıracak faktörlerdir.

## Agroot Organic Pro

Garanti Edilen İçerik	w/w
Organik Madde	%54
Organik Karbon (C)	%15
Organik Azot (N)	%8
Suda Çözünür Potasyum Oksit (K <sub>2</sub> O)	%4
Serbest Aminoasitler	%12
pH Aralığı	7 - 9

## Agroot Organic Prime

Garanti Edilen İçerik	w/w
Organik Madde	%54
Organik Karbon (C)	%15
Organik Azot (N)	%8
Suda Çözünür Potasyum Oksit (K <sub>2</sub> O)	%4
Serbest Aminoasitler	%8
pH Aralığı	6 - 8

## Agroot Organic Power

Garanti Edilen İçerik	w/w
Organik Madde	%54
Organik Karbon (C)	%15
Organik Azot (N)	%8
Suda Çözünür Potasyum Oksit (K <sub>2</sub> O)	%4
Serbest Aminoasitler	%6
pH Aralığı	6 - 8





## KULLANIM YERLERİ VE UYGULAMA DOZAJLARI

BİTKİLER	TOPRAKTAN	YAPRAKTAN	UYGULAMA ZAMANI
Domates, Biber (Sera)	2-3 L / da 100 L Su ile	200-300 ml / 100 L Su	Şaşırtmadan 7 gün sonra, 20 günde bir 3-4 uygulama
Domates, Biber (Tarla)	1-2 L / da	200-300 ml / da	Şaşırtmadan 7 gün sonra, 20 günde bir 3-4 uygulama
Hiyar, Kabak, Kavun, Karpuz Patlıcan (Sera)	1,5-2 L / da 100 L Su ile	200-300 ml / 100 L Su	Şaşırtmadan 5 gün sonra, 20 günde bir 3-4 uygulama
Hiyar, Kabak, Kavun, Karpuz Patlıcan (Tarla)	1-2 L / da	250-300 ml / da	Şaşırtmadan 5 gün sonra, 20 günde bir 3-4 uygulama
Sebze Damla Sulama Uygulamaları	1,5-2 L / da	500 ml / da	Şaşırtmadan 5 gün sonra, tüm gelişim dönemi boyunca haftada 1 uygulama
Limon, Portakal, Mandalina, Greyfurt	2 L / da 100 L Su ile	150-300 ml / 100 L Su	Çiçeklenme öncesi itibari ile 15-20 gün ara ile 7 uygulama
Elma, Armut, Ayva	1,5 L / da 100 L Su ile	200-400 ml / 100 L Su	Tam vejetatif gelişim döneminden itibaren 15 günde bir 3 uygulama
Şeftali, Kiraz, Kayısı	2 L / da 100 L Su ile	200-300 ml / 100 L Su	Erken çiçeklenme dönemi itibari ile her 15-20 günde bir 3 uygulama
Nektarin	1,5 L / da 100 L Su ile	150 ml / 100 L Su	Tam vejetatif gelişim döneminden itibaren 20 günde bir 3 uygulama
Bağ	1 L / da 100 L Su ile	200-300 ml / 100 L Su	Bahar sürgün döneminden itibaren 15-20 gün aralıklarla 3 uygulama
Marul (Sera)	2 L / da 100 L Su ile	200-300 ml / 100 L Su	Şaşırtmadan 5 gün sonra, 20 günde bir 3-4 uygulama
Marul (Tarla)	1,5 L / da 100 L Su ile	150-250 ml / 100 L Su	Şaşırtmadan 5 gün sonra, 20 günde bir 3-4 uygulama
İncir	1 L / da 100 L Su ile	300 ml / 100 L Su	Tam vejetatif gelişim döneminden itibaren 15 günde bir 3 uygulama
Vişne	1 L / da 100 L Su ile	200 ml / 100 L Su	Yaprakların gözükmeye başladığı dönemden itibaren 15 günde bir 3 uygulama
Erik	1,5 L / da 100 L Su ile	100 ml / 100 L Su	Tam vejetatif gelişim döneminden itibaren 20 günde bir 3 uygulama
Badem	2 L / da 100 L Su ile	250 ml / 100 L Su	1. uygulama meyve tutumu sonrası, 2. uygulama 20 gün sonra
Zeytin	1,5 L / da 100 L Su ile	250-400 ml / 100 L Su	Tam vejetatif gelişim döneminden itibaren 15 günde bir 3 uygulama
Patates	2,5 L / da 100 L Su ile	250-300 ml / 100 L Su	Çimlenmeden 25-30 gün sonra, 20 günde bir 3 uygulama
Fasulye, Bezelye, Mercimek, Nohut, Soya Fasulyesi	1 L / da 100 L Su ile	250 ml / da	3 yaprak döneminden itibaren 15 günde bir 3 uygulama
Fındık	1,5 L / da 100 L Su ile	250-400 ml / 100 L Su	1. uygulama 3 yapraklı dönemde, 2. uygulama 10 gün sonra, 3. uygulama fındık gelişim döneminde (Not: Dekara düşük volüm su uygulamalarında yüksek doz edilir.)
Nar	1 L / da 100 L Su ile	200 ml / 100 L Su	Çiçeklenme dönemi sonrası 20 günde bir 3 uygulama
Antepfıstığı, Ceviz, Kestane	1,5 L / da 100 L Su ile	200-300 ml / 100 L Su	Erken çiçeklenme dönemi itibari ile her 15 günde bir uygulama
Muz	2 L / da 100 L Su ile	200 ml / 100 L Su	Çiçeklenme başlangıcı ve 30 gün sonra olmak üzere 2 uygulama
Şekerpancarı	1,5 L / da 100 L Su ile	200-300 ml / da	2 yapraklı dönemden itibaren 15 günde bir 3 uygulama
Çilek (Sera)	2,5 L / da 100 L Su ile	200-400 ml / 100 L Su	Tam vejetatif gelişim döneminden çiçeklenme dönemine kadar 3 uygulama
Çilek (Tarla)	1,5 L / da 100 L Su ile	200-300 ml / da	Tam vejetatif gelişim döneminden çiçeklenme dönemine kadar 3 uygulama
Kesme Çilek	1,5 L / da 100 L Su ile	200 ml / 100 L Su	Çimlenmeden 20-30 gün sonra, 15 günde bir 3-4 uygulama
Kivi	1 L / da 100 L Su ile	300 ml / 100 L Su	1. uygulama vejetasyon dönemi başlangıcı, 2. uygulama 20 gün sonra
Buğday, Arpa, Çeltik	1,5 L / da 100 L Su ile	300-500 ml / da	Kardeşlenme dönemi itibari ile 3 uygulama
Mısır	2 L / da 100 L Su ile	300-500 ml / da	4 yapraklı dönem, 6 yapraklı dönem ve püskül oluşumu itibari ile toplam 3 uygulama (3. uygulama bu dönemde insektisit uygulaması var ise)
Kanola	1 L / da 100 L Su ile	150 ml / da	1. uygulama ilkbahar vejetatif gelişim dönemi, 2. uygulama 20 gün sonra (su uygulama oranı: 40-50 L / da)
Ayçiçeği	1,5 L / da 100 L Su ile	200 ml / da	1. uygulama 4-6 yaprak dönemi, 2. uygulama 20 gün sonra
Pamuk	1 L / da 100 L Su ile	200 ml / da	1. uygulama taraklanma başlangıcında, 2. uygulama erken çiçeklenme, 3. uygulama koza açım dönemi
Havuç	1 L / da 100 L Su ile	200-300 ml / da	Çimlenmeden 25-30 gün sonra, 20 günde bir 3 uygulama
Tere, Ispanak, Maydanoz	1 L / da 100 L Su ile	200-300 ml / da	2-4 yapraklı dönemden itibaren her 20 günde bir 3 uygulama
Soğan, Sarımsak	1,5 L / da 100 L Su ile	200-300 ml / da	Erken yumru oluşumunda itibaren 20 günde bir 3 uygulama
Çavdar	1 L / da 100 L Su ile	200 ml / da	Kardeşlenme ile sapa kalkma arasında
Tütün	1 L / da 100 L Su ile	400 ml / da	1. uygulama şaşırtmadan 15-20 gün sonra, 2. uygulama 10 gün sonra
Yerfıstığı	1 L / da 100 L Su ile	250 ml / da	3 yaprak döneminden itibaren 15 günde bir 3 uygulama
Enginar	1,5 L / da 100 L Su ile	200-300 ml / da	Vejetatif gelişim dönemi itibari ile 20 günde bir 4 uygulama
Lahana	1,5 L / da 100 L Su ile	200-300 ml / da	İlk uygulama şaşırtmadan 15 gün sonra, 2. ve 3. uygulamalar 15 gün arayla
Kereviz	1 L / da 100 L Su ile	200-300 ml / da	Çimlenmeden 25-30 gün sonra, 20 günde bir 3 uygulama

Olumsuz koşullar altında verimi arttırmak için, yüksek kalite ham maddesi ile doğanın ve çiftçinin değerli ürünlerini beslemek ve korumak için katı bir kalite kontrol altında üretildi.

Bitki koruma ürünlerini dikkatli kullanın. Kullanmadan önce mutlaka etiketi ve ürün bilgilerini okuyunuz. Esas olan etiketteki bilgilerdir, resmi tavsiyelere uyunuz.