

Özel Amaçlı Gübreler

Boramın
Çözültide Boratlı Gübre
(Boron etonolamin
içerikli)



1 - 5 - 20 lt.

Minimum Analiz Değeri	
Suda Çözünür Bor (B)	% 6

Çamlı Stargrow PZn
3-18-0+ME
NP Gübre Çözültisi



1 - 5 - 20 lt.

Minimum Analiz Değeri	
Toplam Azot (N)	% 3
Nitrat Azotu (NO ₃ -N)	% 3
Suda Çözünür P ₂ O ₅	% 18
Suda Çözünür Çinko (Zn)	% 6

Çamlı Polycal
Kalsiyum Nitrat Çözültisi



1 - 5 - 20 lt.

Minimum Analiz Değeri	
Toplam Azot (N)	% 8
Nitrat Azotu (NO ₃ -N)	% 8
Kalsiyum Oksit (CaO)	% 14

Çamlı Biofarm Sülfö Corrector
3-15-0+40
SO₃
NP Gübre Çözültisi



15 - 25 kg.

Minimum Analiz Değeri	
Toplam Azot (N)	% 3
Üre Azotu (NH ₂ -N)	% 3
Suda Çözünür P ₂ O ₅	% 15
Suda Çözünür SO ₃	% 40

Çamlı Maxgrow Zn+Mn



1 - 5 kg.

Minimum Analiz Değeri	
Suda Çözünür Mangan (Mn)	% 14
Suda Çözünür Çinko (Zn)	% 18

Çamlı Tüketici Danışma Hattı
0800 415 13 19



Damlama Sulama Gübreleri

Çamlı Stargrow 20-20-20+ME
Suda Çözünür Dengeli NPK Gübresi



1 - 25 kg.

Minimum Analiz Değeri	
Toplam Azot (N)	% 20
Nitrat Azotu (NO ₃ -N)	% 6
Amonyum Azotu (NH ₄ -N)	% 4,1
Üre Azotu (NH ₂ -N)	% 9,9
Suda Çözünür P ₂ O ₅	% 20
Suda Çözünür K ₂ O	% 20


Çamlı Stargrow 10-45-10+ME
Suda Çözünür Fosforlu NPK Gübresi



1 - 25 kg.

Minimum Analiz Değeri	
Toplam Azot (N)	% 10
Üre Azotu (NH ₂ -N)	% 1,5
Amonyum Azotu (NH ₄ -N)	% 8,5
Suda Çözünür P ₂ O ₅	% 45
Suda Çözünür K ₂ O	% 10

Çamlı Stargrow 10-5-44+ME
Suda Çözünür Potasyumlu NPK Gübresi



1 - 25 kg.

Minimum Analiz Değeri	
Toplam Azot (N)	% 10
Nitrat Azotu (NO ₃ -N)	% 10
Suda Çözünür P ₂ O ₅	% 5
Suda Çözünür K ₂ O	% 44

Çamlı Stargrow Combi
İz Element Kombinasyonu



1 - 10 kg.

Minimum Analiz Değeri	
Suda Çözünür Bor (B)	% 0,5
Suda Çözünür Bakır (Cu)	% 1
Suda Çözünür Demir (Fe)	% 6
Suda Çözünür Mangan (Mn)	% 4
Suda Çözünür Çinko (Zn)	% 8


Çamlı Maxgrow Combi
İz Element Kombinasyonu



1 - 5 kg.

Minimum Analiz Değeri	
Suda Çözünür Bor (B)	% 2
Suda Çözünür Bakır (Cu)	% 1
Suda Çözünür Demir (Fe)	% 4
Suda Çözünür Mangan (Mn)	% 2
Suda Çözünür Çinko (Zn)	% 8

Biofarm B-Zn-Fe
İz Element Kombinasyonu



10 kg.

Minimum Analiz Değeri	
Suda Çözünür Bor (B)	% 6
Suda Çözünür Demir (Fe)	% 2
Suda Çözünür Çinko (Zn)	% 11



Çamlı
Tarım Uzmanı



bitki besleme ürünleri

Çamlı Tüketici Danışma Hattı
0800 415 13 19

www.camli.com.tr

Katı Organik Gübreler

Biofarm Humus Organik Gübre



25 kg.

Minimum Analiz Değeri

Organik Madde	% 50
Toplam Azot (N)	% 2
Organik Azot (N)	% 1,6
Toplam Fosfor P ₂ O ₅	% 2
Suda Çözünür Potasyum K ₂ O	% 2
Maksimum Nem	% 20
C/N	9-12
pH Aralığı	7-8

Bioaktif Organik Gübre



25 kg.

Minimum Analiz Değeri

Organik Madde	% 50
Toplam Azot (N)	% 2
Organik Azot	% 1,6
Toplam Fosfor Pentaoksit P ₂ O ₅	% 2
Suda Çözünür Potasyum Oksit K ₂ O	% 2
Toplam (Hümk+Fülvik) Asit	% 10
Maksimum Nem	% 20
pH Aralığı	5,9 - 7,9
EC (dS/m)	6,2
C/N	12 - 15

Botanica Organik Gübre



25 kg.

Minimum Analiz Değeri

Organik Madde	% 50
Toplam Azot (N)	% 2
Organik Azot	% 1,6
Toplam Fosfor Pentaoksit P ₂ O ₅	% 2
Suda Çözünür Potasyum Oksit K ₂ O	% 2
Toplam (Hümk+Fülvik) Asit	% 10
Maksimum Nem	% 20
pH Aralığı	6,3 - 8,3
EC (dS/m)	4,7
C/N	8 - 10

ÇamlıStargrow Maxhumus Organik Gübre



25 kg.

Minimum Analiz Değeri

Organik Madde	% 40
Toplam Azot (N)	% 1,5
Organik Azot (N)	% 1,5
Maksimum Nem	% 20
pH Aralığı	6 - 8

Özellikleri

Büyükbaş hayvan gübresi ve bitkisel protein kaynaklarının bilimsel yöntemlerle fermentasyonu yöntemiyle üretilir. Toprağın fiziksel, kimyasal, biyolojik özelliklerini iyileştirir ve bitkileri sürekli besleyerek sağlıklı ve dengeli gelişmesini sağlar. Türkiye'de organik tarım sertifikalı ilk gübredir.

Ayrıca organik gübrelerin içeriğinde zengin mikroorganizma potansiyeli; hümkik, fülvik ve aminoasitler; iz elementler bulunmaktadır.

Kullanım Alanları ve Miktarı

- ✓ Tüm sera ve açık tarla sebzelerinde taban gübresi olarak dekara 200-250 kg. dozunda,
- ✓ Tarla bitkileri ve endüstriyel bitkilerde taban gübresi olarak dekara 150-200 kg. dozunda,
- ✓ Bağlarda dekara 100-200 kg. veya omca başına 1-2 kg. dozunda,
- ✓ Fidan dikim çukurlarında köklendirici olarak 500 gr. dozunda,
- ✓ Meyve ağaçlarında ağaç başına 3-6 kg. dozunda taç izdüşümüne uygulanır.

Sıvı Organik Gübreler

Biofarm Sıvı Organik Gübre



5 - 20 kg.

Minimum Analiz Değeri

Organik Madde	% 35
Azot (N)	% 4
Organik Azot (N)	% 3,2
P ₂ O ₅	% 2
K ₂ O	% 3,5
Toplam Hümk + Fülvik Asitler	% 24
pH Aralığı	5 - 7

Biofarm K-Humat Sıvı Haldeki Hümkik Asit



1 - 5 - 20 lt.

Minimum Analiz Değeri

Organik Madde	% 16
Toplam Hümk + Fülvik Asitler	% 15
Suda Çözünür K ₂ O	% 2,5
Hammadde	Leonardit
pH Aralığı	9 - 11

Çamlı Magic Booster Sıvı Deniz Yosunu



0,5 - 1 lt.

Minimum Analiz Değeri

Organik Madde	% 12
Alginik Asit	% 0,4
Suda Çözünür Potasyum Oksit K ₂ O	% 5
pH Aralığı	8,8 - 10,8

Çamlı Botanica Bitkisel Menşeli Sıvı Organik Gübre



5 - 20 kg.

Minimum Analiz Değeri

Toplam Organik Madde	% 50
Toplam Azot (N)	% 5
Organik Azot	% 3
Toplam Fosfor Pentaoksit (P ₂ O ₅)	% 0,1
Suda Çözünür Potasyum Oksit (K ₂ O)	% 2,3
pH Aralığı	3,5 - 5,5

Özellikleri

Organik sıvı gübreler doğal hammadde kaynaklarının bilimsel yöntemlerle fermentasyonu ve hidrolizasyonu yöntemleriyle üretilir.

Suda çözünür bitki besin elementleri, hümkik, fülvik ve amino asitlerce zengin organik sıvı gübreler hem toprak niteliklerinin iyileştirilmesinde hem de özellikle bitki köklerinin mükemmel şekilde çalışarak bitki gelişiminin sağlıklı hale gelmesinde oldukça etkilidir. Gübreleme programına bağlı olarak kullanılan bütün gübrelerin etkinliğini artırarak gübrelerden maksimum etki alınmasını sağlar. Böylece tarımsal üretim sürecinde verimliliği ve karlılığı artırır.

Sıvı gübreler üreticilerin maliyetlerini düşürücü yönde konsantre şekilde piyasaya sunulmaktadır. Benzer ürünlerle kıyaslandığında bu özelliği sayesinde daha düşük dozlarda kullanımı mümkün olmaktadır. Sulama ve spreyleme ekipmanlarını tikamadığı için güvenle kullanılabilir.

Amino Asitli Gübreler

Çamlı Amino-Power

Bitkisel Menşeli Sıvı Amino Asit



1 - 5 - 20 lt.

Minimum Analiz Değeri

Organik Madde	% 35
Serbest Amino Asit	% 20
Azot (N)	% 7,5
Organik Azot (N)	% 5,5
P ₂ O ₅	% 3
K ₂ O	% 2,5
pH Aralığı	2,5 - 4,5

Organomineral Sıvı Gübreler

Çamlı Premium 7-12-0+ME

NP'li Sıvı Organomineral Gübre



1 - 5 - 20 lt.

Minimum Analiz Değeri

Organik Madde	% 35
Azot (N)	% 7
Organik Azot (N)	% 4,5
Nitrat Azotu (NO ₃ -N)	% 1
Üre Azotu (NH ₂ -N)	% 1,5
P ₂ O ₅	% 12
Çinko (Zn)	% 0,8
Bor (B)	% 0,4
Demir (Fe)	% 0,6
Mangan (Mn)	% 0,4
pH Aralığı	2 - 4

Çamlı Aminocal



1 - 5 - 20 lt.

Minimum Analiz Değeri

Organik Madde	% 15
Azot (N)	% 8
Organik Azot (N)	% 1,5
Nitrat Azotu (NO ₃ -N)	% 6,5
Suda Çözünür CaO	% 13
pH Aralığı	3 - 5