



GARANTİ EDİLEN İÇERİKLER % (W/W)

• Organik Madde	15
• Toplam Azot (N)	12
• Amonyum Azotu (N)	6
• Üre Azotu (N)	6
• Toplam Fosfor Pentaoksit (P2O5)	15
• Suda Çözünür Fosfor Pentaoksit (P2O5)	13
• Suda Çözünür Potasyum Oksit (K2O)	5
• Suda Çözünür Kükürt Trioksit (SO3)	10
• Toplam Hümik + Fülvik Asit	9
• Max. Nem	6
• Max. EC (ds/m)	20
• pH	5-7

BİTKİLER

MİKTARI Kg/Dektar

• Patates	100 - 120 kg
• Şeker Pancarı	50 - 60 kg
• Soğan	40 - 50 kg
• Çeltik	40 - 50 kg
• Mısır	50 - 60 kg
• Ayçiçeği	40 - 60 kg
• Açık Tarla Sebzeleri	50 - 70 kg
• Sera Sebzeleri	75 - 100 kg
• Kavun,Karpuz	50 - 75 kg
• Havuç,Turp	50 - 60 kg
• Üzüm(Bağ)	40 - 60 kg
• Enginar	50 - 60 kg
• Buğday,Arpa, Çavdar, Yulaf,Kanola	30 - 40 kg
• Sert ve Yumuşak Çekirdekli Meyve Ağaçları, Narenciye	1 - 4 kg / Ağaç Yaşına Göre
• Zeytin	1 - 4 kg / Ağaç Yaşına Göre
• Elma	1 - 4 kg / Ağaç Yaşına Göre
• Fındık,Ceviz,Badem	2 - 5 kg / Ağaç Yaşına Göre

TOPRAK HAZIRLIĞI VEYA EKİM ZAMANINDA TABAN GÜBRESİ OLARAK KULLANILIR.

GARANTİ EDİLEN İÇERİKLER % (W/W)

• Organik Madde	15
• Toplam Azot (N)	3
• Üre Azotu	3
• Suda Çözünür Potasyum Oksit (K2O)	25
• Toplam Kükürt Trioksit (SO3)	13
• Suda Çözünür Kükürt Trioksit (SO3)	13
• Toplam Hümik + Fülvik Asit	5
• Suda Çözünür MgO	2
• Max. Nem	20
• Max. EC	10
• Max. Klor Cl	1
• pH	6-8

BİTKİLER

MİKTARI Kg/Dektar

• Buğday, Arpa, Çavdar, Yulaf, Kanola	25-50 kg
• Pamuk	25-40 kg
• Çeltik	60-80 kg
• Ayçiçeği	30-50 kg
• Patates	100-120 kg
• Soğan	40-50 kg
• Şeker Pancarı	50-75 kg
• Mısır	50-75 kg
• Muz	75-100 kg
• Çilek	40-75 kg
• Karpuz, Kavun	50 - 75 kg
• Üzüm (Bağ)	40-75 kg
• Sera Sebzeleri	75-100 kg
• Açık Tarla Sebzeleri	50-70 kg
• Tütün, Kekik, Tıbbi Aromatik Bitkiler	25-50 kg
• Narenciye, Elma, Zeytin	1-4 kg / Ağaç
• Sert ve Yumuşak Çekirdekli Meyve Ağaçları	1-4 kg / Ağaç
• Havuç, Turp, Yer Fıstığı, Enginar	50 - 75 kg
• Fındık, Ceviz, Badem	2-3 kg/Ağaç Yaşına Göre

TOPRAK HAZIRLIĞI VEYA EKİM ZAMANINDA TABAN GÜBRESİ OLARAK KULLANILIR.

12.15.5+(10SO3)+15OM

NPK'LI GÜBRE



GARANTİ EDİLEN İÇERİKLER % (W/W)

• Organik Madde	15
• Toplam Azot (N)	12
• Amonyum Azotu (N)	4,5
• Üre Azotu (N)	7,5
• Toplam Fosfor Pentaoksit (P2O5)	12
• Suda Çözünür Fosfor Pentaoksit (P2O5)	10
• Suda Çözünür Potasyum Oksit (K2O)	0
• Toplam Kükürt Trioksit (SO3)	12
• Suda Çözünür Kükürt Trioksit (SO3)	0,5
• Toplam Hümik + Fülvik Asit	6
• Max. Nem	20
• Max. EC (ds/m)	20
• pH	5-7

BİTKİLER

MİKTARI Kg/Dektar

• Pamuk	50 - 75 kg
• Ayçiçeği, Kanola	25 - 40 kg
• Mısır	50 - 75 kg
• Çeltik	40 - 50 kg
• Şeker Pancarı	60 - 75 kg
• Üzüm (Bağ)	50 - 80 kg
• Açık Tarla Sebzeleri	50 - 75 kg
• Sera Sebzeleri	50 - 100 kg
• Buğday, Arpa, Çavdar, Yulaf	25 - 40 kg
• Enginar, Çilek, Karpuz, Soğan	50 - 60 kg

TOPRAK HAZIRLIĞI VEYA EKİM ZAMANINDA TABAN GÜBRESİ OLARAK KULLANILIR.

GARANTİ EDİLEN İÇERİKLER % (W/W)

• Organik Madde	15
• Toplam Azot (N)	5
• Amonyum Azotu (N)	4,7
• Organik Azot	0,3
• Toplam Fosfor Pentaoksit (P2O5)	12
• Suda Çözünür Fosfor Pentaoksit (P2O5)	10
• Suda Çözünür Potasyum Oksit (K2O)	15
• Toplam Kükürt Trioksit (SO3)	10
• Suda Çözünür Kükürt Trioksit (SO3)	9
• Toplam Hümik + Fülvik Asit	6
• Suda Çözünür MgO	2
• Suda Çözünür B	0,5
• Suda Çözünür Fe	0,5
• Suda Çözünür Çinko Zn	0,5
• Max. EC	10
• Max. Klor Cl	1
• pH	6-8

BİTKİLER

MİKTARI Kg/Dektar

• Buğday, Arpa, Çavdar, Yulaf, Kanola	30-40 kg
• Pamuk	30-50 kg
• Çeltik	40-60 kg
• Ayçiçeği	30-50 kg
• Patates	100-120 kg
• Soğan	40-50 kg
• Şeker Pancarı	50-75 kg
• Mısır	50-75 kg
• Muz	75-100 kg
• Çilek	40-60 kg
• Karpuz, Kavun	50 - 75 kg
• Üzüm (Bağ)	40-60 kg
• Sera Sebzeleri	75-100 kg
• Açık Tarla Sebzeleri	50-70 kg
• Tütün, Kekik, Tıbbi Aromatik Bitkiler	25-50 kg
• Narenciye, Elma, Zeytin	1-4 kg / Ağaç
• Sert ve Yumuşak Çekirdekli Meyve Ağaçları	1-4 kg / Ağaç
• Havuç, Turp, Yer Fıstığı, Enginar	50-60 kg
• Fındık, Ceviz, Badem	2-5 kg/Ağaç Yaşına Göre

TOPRAK HAZIRLIĞI VEYA EKİM ZAMANINDA TABAN GÜBRESİ OLARAK KULLANILIR.

12.12.0+(12SO3)+15OM

5-12-15+(10SO3)+2MgO+ME



GARANTİ EDİLEN İÇERİKLER % (W/W)

• Organik Madde	15
• Toplam Azot (N)	3
• Üre Azotu	3
• Suda Çözünür Potasyum Oksit (K2O)	25
• Toplam Kükürt Trioksit (SO3)	13
• Suda Çözünür Kükürt Trioksit (SO3)	13
• Toplam Hümik + Fülvik Asit	5
• Suda Çözünür MgO	2
• Max. Nem	20
• Max. EC	10
• Max. Klor Cl	1
• pH	6-8

BİTKİLER

MİKTARI Kg/Dektar

• Buğday, Arpa, Çavdar, Yulaf, Kanola	25-50 kg
• Pamuk	25-40 kg
• Çeltik	60-80 kg
• Ayçiçeği	30-50 kg
• Patates	100-120 kg
• Soğan	40-50 kg
• Şeker Pancarı	50-75 kg
• Mısır	50-75 kg
• Muz	75-100 kg
• Çilek	40-75 kg
• Karpuz, Kavun	50 - 75 kg
• Üzüm (Bağ)	40-75 kg
• Sera Sebzeleri	75-100 kg
• Açık Tarla Sebzeleri	50-70 kg
• Tütün, Kekik, Tıbbi Aromatik Bitkiler	25-50 kg
• Narenciye, Elma, Zeytin	1-4 kg / Ağaç
• Sert ve Yumuşak Çekirdekli Meyve Ağaçları	1-4 kg / Ağaç
• Havuç, Turp, Yer Fıstığı, Enginar	50 - 75 kg
• Fındık, Ceviz, Badem	2-3 kg/Ağaç Yaşına Göre

TOPRAK HAZIRLIĞI VEYA EKİM ZAMANINDA TABAN GÜBRESİ OLARAK KULLANILIR.

3.0.25+(13SO3)+2MgO+15OM

NPK'LI GÜBRE

Ecofer®

gübre

TEMİZ ENERJİ KALİTELİ GÜBRE



ECOFER GÜBRE VE ENERJİ ÜRETİM A.Ş.

www.ecofer.com.tr

0533 761 80 02 - 0258 252 12 02

Fabrika: İzzettin Mah. No: 589 Turgutlu / Manisa
Merkez: Sümer Mah. 2482/2 Sok. No: 4/1 13. Kat B Blok
SKYCITY İş Merkezi Merkezefendi/Denizli

Ecogreen Enerji Holding markasıdır.





EcoGreen Enerji Holding bünyesindeki 3 biyogaz tesisiyle entegreli çalışan Ecofer Gübre'nin üretim süreçleri, sıfır atık vizyonuyla tasarlanmıştır. Her aşamada oluşan çıktı, biyogaz tesislerimizde fermente edilerek çiftçilerimiz için uygulaması kolay organik-granül katı organomineral ve sıvı organomineral gübre olarak temiz enerjiye dönüştürülmektedir.

Ecofer Gübre ürünlerimiz; organomineral gübre cinsinde, kompost kaynaklı ve mineral olarak zenginleştirilmiş gübrelere sahiptir. Kompost, toprak için önemli bir organik madde kaynağıdır. Ecofer kompost, bitkisel ve hayvansal atıkların biyogaz tesislerimizde fermente edilmesi ile oluşmaktadır. Ecofer kompost; yüksek organik madde, hümkik fulvik asit, bakteri ve enzim içermektedir.

Ecofer organomineral gübreleri, toprağın organik maddesini ve toprak canlılığını desteklemektedir. Bitki için suda çözünebilir ve alınımı yüksek elementler içermektedir. Ecofer Gübre, içeriğindeki kompost sayesinde toprağın su tutma kapasitesini artırarak bitkilerin dengeli gelişmesini sağlar. Kompost kaynaklı Ecofer Gübre içeriğindeki organik madde, hümkik fulvik asit ve diğer bileşenleriyle köklenmeyi ve bitki gelişimini artırır.

NPK'LI GÜBRE



GARANTİ EDİLEN İÇERİKLER	%(W/W)
• Organik Madde	15
• Toplam Azot (N)	11
• Amonyum Azotu (N)	5
• Üre Azotu (N)	6
• Toplam Fosfor Pentaoksit (P2O5)	11
• Suda Çözünür Fosfor Pentaoksit (P2O5)	9,5
• Suda Çözünür Potasyum Oksit (K2O)	11
• Toplam Kükürt Trioksit (SO3)	11
• Suda Çözünür Kükürt Trioksit (SO3)	5
• Suda Çözünür Çinko (Zn)	0,5
• Toplam Hümkik + Fülvik Asit	6
• Max. Klor (Cl)	10
• Max. Nem	20
• Max. EC (ds/m)	10
• pH	6-8

BİTKİLER	MİKTARI Kg/Dektar
• Buğday, Arpa, Çavdar, Yulaf, Kanola	30-40 kg
• Pamuk	30-50 kg
• Çeltik	40-60 kg
• Ayçiçeği	30-50 kg
• Patates	100-120 kg
• Soğan	40-50 kg
• Şeker Pancarı	50-75 kg
• Mısır	50-75 kg
• Muz	75-100 kg
• Çilek	40-60 kg
• Karpuz, Kavun	50-75 kg
• Üzüm (Bağ)	40-60 kg
• Sera Sebzeleri	75-100 kg
• Açık Tarla Sebzeleri	70-100 kg
• Tütün, Kekik, Tıbbi Aromatik Bitkiler	25-50 kg
• Narenciye, Elma, Zeytin	1-4 kg / Ağaç
• Sert ve Yumuşak Çekirdekli Meyve Ağaçları	1-4 kg / Ağaç
• Havuç, Turp, Yer Fıstığı, Enginar	50-60 kg
• Fındık, Ceviz, Badem	2-5 kg / Ağaç Yaşına Göre

TOPRAK HAZIRLIĞI VEYA EKİM ZAMANINDA TABAN GÜBRESİ OLARAK KULLANILIR.



GARANTİ EDİLEN İÇERİKLER	%(W/W)
• Organik Madde	15
• Toplam Azot (N)	8
• Amonyum Azotu (N)	8
• Toplam Fosfor Pentaoksit (P2O5)	21
• Suda Çözünür Fosfor Pentaoksit (P2O5)	18
• Suda Çözünür Potasyum Oksit (K2O)	0
• Suda Çözünür Kükürt Trioksit (SO3)	15
• Toplam Hümkik + Fülvik Asit	0,5
• Max. Nem	6
• Max. EC (ds/m)	20
• pH	5-7

BİTKİLER	MİKTARI Kg/Dektar
• Buğday, Arpa	25 - 40 kg
• Ayçiçeği, Kanola	25 - 40 kg
• Mısır	60 - 80 kg
• Pamuk	30 - 50 kg
• Çeltik	35 - 50 kg
• Soya Fasulyesi	30 - 40 kg
• Şeker Pancarı	60 - 75 kg
• Soğan	50 - 60 kg
• Üzüm (Bağ)	40 - 50 kg
• Açık Tarla Sebzeleri	50 - 70 kg
• Sert ve Yumuşak Çekirdekli Meyve Ağaçları	1,5 - 3 kg/Ağaç Yaşına Göre
• Fındık	2 - 4 kg / Ağaç Yaşına Göre
• Zeytin	1 - 3 kg / Ağaç Yaşına Göre

TOPRAK HAZIRLIĞI VEYA EKİM ZAMANINDA TABAN GÜBRESİ OLARAK KULLANILIR.

NPK'LI GÜBRE


ecogreen
Doğadan Enerjiye



www.ecogreenenerji.com