



TABAN GÜBRE KATALOĐU



Hosgeldiniz

*Bereket
için
Toprak
için*
CANDEM

CANDEM
GÜBRE
A.Ş.



Hakkımızda

“Doğanın bereketini sürdürülebilir tarımla buluşturan lider güç”

Candem Gübre Ailesi olarak, tarıma olan tutkumuzu 30 yılın birikimi ve uzmanlığımızla harmanlayarak; sektörde sürdürülebilirliği sağlama ve özel gübre alanında öncü olma misyonumuzu her daim vurguladık.

Projeksiyonumuzu; sürekli gelişim, yenilikçi kalite ve müşteri memnuniyetine dayalı bir anlayış üzerine inşa ettik. Bu yaklaşım, kuruluşumuzdan bu yana sektörün kalite standartlarını yeniden tanımlamamızı sağladı. Ortaya koyduğumuz her ürün, titizlikle sürdürülen çalışmalarımızın bir sonucu olarak sektördeki sorumluluğumuzu perçinlemektedir.

Bugün, tarımsal üretime değer katmanın ve bu başarılarımızı küresel tarım sektörüyle paylaşmanın gururunu yaşıyoruz. Candem Gübre Ailesi olarak; bilinçli üretici, bilinçli tüketici sloganıyla hareket ediyor, doğanın bereketini artırmak amacıyla organik gübreler üretiyoruz. Çiftçimizin daha verimli, sağlıklı ve ekonomik ürünlere ulaşmasını sağlamak adına tüm bilgi birikimimizi paylaşıyor; tarımda fark yaratan çözüm ortakları olarak öncülüğümüzü sürdürüyoruz.

Doğru hammaddenin seçimi ve ileri teknolojinin kullanımıyla üretilen gübrel-erimiz, tarım sektöründe kalitenin simgesi haline gelmiştir. Bitkilerin fizyolojik gereksinimlerini dikkate alarak hazırlanan ürünlerimiz, her alanda yüksek verim sağlama amacı taşımaktadır. Hedefimiz, kalıntısız, ekonomik ve yüksek kaliteli ürünlerle tarım sektörünü desteklemektir.

Müşteri odaklı hizmet anlayışımız, yalnızca satış aşamasında değil, satış sonrası hizmetlerde de mükemmellik standardımızı korumaktadır. İthalat ve ihracat konusundaki uzmanlığımız, sektördeki küresel gelişmeleri yakından takip eden proaktif bir yaklaşımı temel alır. Birçok ülkeye gerçekleştirdiğimiz ihracatla, Candem Gübre A.Ş. olarak global alanda güvenilir bir marka olmaya devam ediyoruz.

CANDEM GÜBRE A.Ş.



İçindekiler

01-06

Klasik Gübreler

07-10

Organomineral Taban Gübreler

11-18

Kompoze Gübreler

19-20

Mikro Granül Gübreler

21-26

Yavaş Salımlı Taban Gübreler



**CANDEM
GÜBRE
A.Ş.**



**KLASİK
GÜBRELER**

CANDEM ÜRE % 46



EC FERTILIZER

CANDEM ÜRE % 46 N

ÜRE % 46 N

GARANTİ EDİLEN İÇERİK

Toplam Azot (N)
Üre Azotu (NH₂)

W/W

% 46
% 46

BİTKİ	UYGULAMA DOZU		UYGULAMA ŞEKLİ
	TOPRAK	DAMLAMA	
(Domates, Biber, Kabak, Salatalık)	15-20 kg/da	3-5 kg/da	Erken ilkbahar döneminde belirlenen dozda uygulaması tavsiye edilir.
(Kavun, Karpuz, Biber, Domates, Patlıcan, Salatalık)	20-30 kg/da	4-6 kg/da Yağmurlama 4-6 kg/da	Erken ilkbahar döneminde belirlenen dozda uygulaması tavsiye edilir.
(Buğday, Kanola, Pamuk, Fasulye, Mısır, Ayçiçeği)	20-30 kg/da	4-6 kg/da Yağmurlama 4-6 kg/da	Hububatlarda ve tarla bitkilerinde belirlene dozlarda üst gübresi uygulanacağı zaman belirlenen dozajlarda tatbik edilir.
(Pancar, Havuç, Patates, Turp)	20-30 kg/da	4-6 kg/da Yağmurlama 4-6 kg/da	1. veya 2. çapadan sonra belirlenen dozda uygulanır.
(Portakal, Mandalina, Limon)	15-20 kg/da Ağaç başı 0.3 - 0.6 kg	3-5 kg/da	Erken ilkbahar döneminde belirlenen dozda uygulaması tavsiye edilir.
(Şeftali, Kayısı, Erik, Badem, Kiraz, Zeytin, Ceviz)	15-20 kg/da Ağaç başı 0.3 - 0.6 kg	3-5 kg/da	Erken ilkbahar döneminde belirlenen dozda uygulaması tavsiye edilir.
(Elma, Armut, Ayva, Üzüm)	15-20 kg/da Ağaç başı 0.3 - 0.6 kg	3-5 kg/da	Erken ilkbahar döneminde belirlenen dozda uygulaması tavsiye edilir.
(Marul, Maydanoz, Soğan, Sarımsak)	5-10 kg/da	2-3 kg/da	Ekim yapıldıktan sonra bitkiler 8 yapraklı dönemi geçirdikten sonra uygulanması tavsiye edilir.





EC FERTİLİZER

CANDEM AS % 21

CANDEM AMONYUM SÜLFAT

GARANTİ EDİLEN İÇERİK

Amonyum Azotu (N-NH₄)
Klor (Cl) İçeriği

W/W

% 21
% 0,2

BİTKİ	UYGULAMA DOZU		UYGULAMA ŞEKLİ
	TOPRAK	DAMLAMA	
(Domates, Biber, Kabak, Salatalık)	15-20 kg/da	3-5 kg/da	Erken ilkbahar döneminde belirlenen dozda uygulaması tavsiye edilir.
(Kavun, Karpuz, Biber, Domates, Patlıcan, Salatalık)	20-30 kg/da	4-6 kg/da Yağmurlama 4-6 kg/da	Erken ilkbahar döneminde belirlenen dozda uygulaması tavsiye edilir.
(Buğday, Kanola, Pamuk, Fasulye, Mısır, Ayçiçeği)	20-30 kg/da	4-6 kg/da Yağmurlama 4-6 kg/da	Hububatlarda ve tarla bitkilerinde belirlene dozlarda üst gübresi uygulanacağı zaman belirlenen dozajlarda tatbik edilir.
(Pancar, Havuç, Patates, Turp)	20-30 kg/da	4-6 kg/da Yağmurlama 4-6 kg/da	1. veya 2. çapadan sonra belirlenen dozda uygulanır.
(Portakal, Mandalina, Limon)	15-20 kg/da Ağaç başı 0.3 - 0.6 kg	3-5 kg/da	Erken ilkbahar döneminde belirlenen dozda uygulaması tavsiye edilir.
(Şeftali, Kayısı, Erik, Badem, Kiraz, Zeytin, Ceviz)	15-20 kg/da Ağaç başı 0.3 - 0.6 kg	3-5 kg/da	Erken ilkbahar döneminde belirlenen dozda uygulaması tavsiye edilir.
(Elma, Armut, Ayva, Üzüm)	15-20 kg/da Ağaç başı 0.3 - 0.6 kg	3-5 kg/da	Erken ilkbahar döneminde belirlenen dozda uygulaması tavsiye edilir.
(Marul, Maydanoz, Soğan, Sarımsak)	5-10 kg/da	2-3 kg/da	Ekim yapıldıktan sonra bitkiler 8 yapraklı dönemi geçirdikten sonra uygulanması tavsiye edilir.





EC FERTİLİZER

CANDEM DAP 18-46-0

NP GÜBRESİ DİAMONYUM FOSFAT

GARANTİ EDİLEN İÇERİK

Toplam Azot (N)	% 18
Amonyak Azotu (N-NH ₃)	% 18
Nötral Amonyum Sitrata ve Suda çözünür Fosfor Pentaoksit (P ₂ O ₅)	% 46
Suda çözünür Fosfor Pentaoksit (P ₂ O ₅)	% 40

BİTKİ	UYGULAMA DOZU		UYGULAMA ŞEKLİ
	TOPRAK	DAMLAMA	
(Domates, Biber, Kabak, Salatalık)	15-20 kg/da	3-5 kg/da	Erken ilkbahar döneminde belirlenen dozda uygulaması tavsiye edilir.
(Kavun, Karpuz, Biber, Domates, Patlıcan, Salatalık)	20-30 kg/da	4-6 kg/da Yağmurlama 4-6 kg/da	Erken ilkbahar döneminde belirlenen dozda uygulaması tavsiye edilir.
(Buğday, Kanola, Pamuk, Fasulye, Mısır, Ayçiçeği)	20-30 kg/da	4-6 kg/da Yağmurlama 4-6 kg/da	Hububatlarda ve tarla bitkilerinde belirlene dozlarda üst gübresi uygulanacağı zaman belirlenen dozajlarda tatbik edilir.
(Pancar, Havuç, Patates, Turp)	20-30 kg/da	4-6 kg/da Yağmurlama 4-6 kg/da	1. veya 2. çapadan sonra belirlenen dozda uygulanır.
(Portakal, Mandalina, Limon)	15-20 kg/da Ağaç başı 0.3 - 0.6 kg	3-5 kg/da	Erken ilkbahar döneminde belirlenen dozda uygulaması tavsiye edilir.
(Şeftali, Kayısı, Erik, Badem, Kiraz, Zeytin, Ceviz)	15-20 kg/da Ağaç başı 0.3 - 0.6 kg	3-5 kg/da	Erken ilkbahar döneminde belirlenen dozda uygulaması tavsiye edilir.
(Elma, Armut, Ayva, Üzüm)	15-20 kg/da Ağaç başı 0.3 - 0.6 kg	3-5 kg/da	Erken ilkbahar döneminde belirlenen dozda uygulaması tavsiye edilir.
(Marul, Maydanoz, Soğan, Sarımsak)	5-10 kg/da	2-3 kg/da	Ekim yapıldıktan sonra bitkiler 8 yapraklı dönemi geçirdikten sonra uygulanması tavsiye edilir.



CANDEM UREAS



EC FERTİLİZER

CANDEM UREAS

ÜRE AMONYUM SÜLFAT

GARANTİ EDİLEN İÇERİK

Toplam Azot (N)
Amonyum Azotu (N-NH₄)
Üre Azotu (N-NH₂)
Suda Çözünür Kükürttri Oksit (SO₃)

W/W

% 33
% 9
% 24
% 25

BİTKİ	UYGULAMA DOZU		UYGULAMA ŞEKLİ
	TOPRAK	DAMLAMA	
(Domates, Biber, Kabak, Salatalık)	15-20 kg/da	3-5 kg/da	Erken ilkbahar döneminde belirlenen dozda uygulaması tavsiye edilir.
(Kavun, Karpuz, Biber, Domates, Patlıcan, Salatalık)	20-30 kg/da	4-6 kg/da Yağmurlama 4-6 kg/da	Erken ilkbahar döneminde belirlenen dozda uygulaması tavsiye edilir.
(Buğday, Kanola, Pamuk, Fasulye, Mısır, Ayçiçeği)	20-30 kg/da	4-6 kg/da Yağmurlama 4-6 kg/da	Hububatlarda ve tarla bitkilerinde belirlene dozlarda üst gübresi uygulanacağı zaman belirlenen dozajlarda tatbik edilir.
(Pancar, Havuç, Patates, Turp)	20-30 kg/da	4-6 kg/da Yağmurlama 4-6 kg/da	1. veya 2. çapadan sonra belirlenen dozda uygulanır.
(Portakal, Mandalina, Limon)	15-20 kg/da Ağaç başı 0.3 - 0.6 kg	3-5 kg/da	Erken ilkbahar döneminde belirlenen dozda uygulaması tavsiye edilir.
(Şeftali, Kayısı, Erik, Badem, Kiraz, Zeytin, Ceviz)	15-20 kg/da Ağaç başı 0.3 - 0.6 kg	3-5 kg/da	Erken ilkbahar döneminde belirlenen dozda uygulaması tavsiye edilir.
(Elma, Armut, Ayva, Üzüm)	15-20 kg/da Ağaç başı 0.3 - 0.6 kg	3-5 kg/da	Erken ilkbahar döneminde belirlenen dozda uygulaması tavsiye edilir.
(Marul, Maydanoz, Soğan, Sarımsak)	5-10 kg/da	2-3 kg/da	Ekim yapıldıktan sonra bitkiler 8 yapraklı dönemi geçirdikten sonra uygulanması tavsiye edilir.



CANDEM GRANÜL AS



EC FERTİLİZER

CANDEM GRANÜL AS

CANDEM GRANÜL AMONYUM SÜLFAT

GARANTİ EDİLEN İÇERİK

Amonyum Azotu (N-NH₄)
Klor (Cl) İçeriği

W/W

% 21
% 0.1

BİTKİ	UYGULAMA DOZU		UYGULAMA ŞEKLİ
	TOPRAK	DAMLAMA	
(Domates, Biber, Kabak, Salatalık)	15-20 kg/da	3-5 kg/da	Erken ilkbahar döneminde belirlenen dozda uygulaması tavsiye edilir.
(Kavun, Karpuz, Biber, Domates, Patlıcan, Salatalık)	20-30 kg/da	4-6 kg/da Yağmurlama 4-6 kg/da	Erken ilkbahar döneminde belirlenen dozda uygulaması tavsiye edilir.
(Buğday, Kanola, Pamuk, Fasulye, Mısır, Ayçiçeği)	20-30 kg/da	4-6 kg/da Yağmurlama 4-6 kg/da	Hububatlarda ve tarla bitkilerinde belirlene dozlarda üst gübresi uygulanacağı zaman belirlenen dozajlarda tatbik edilir.
(Pancar, Havuç, Patates, Turp)	20-30 kg/da	4-6 kg/da Yağmurlama 4-6 kg/da	1. veya 2. çapadan sonra belirlenen dozda uygulanır.
(Portakal, Mandalina, Limon)	15-20 kg/da Ağaç başı 0.3 - 0.6 kg	3-5 kg/da	Erken ilkbahar döneminde belirlenen dozda uygulaması tavsiye edilir.
(Şeftali, Kayısı, Erik, Badem, Kiraz, Zeytin, Ceviz)	15-20 kg/da Ağaç başı 0.3 - 0.6 kg	3-5 kg/da	Erken ilkbahar döneminde belirlenen dozda uygulaması tavsiye edilir.
(Elma, Armut, Ayva, Üzüm)	15-20 kg/da Ağaç başı 0.3 - 0.6 kg	3-5 kg/da	Erken ilkbahar döneminde belirlenen dozda uygulaması tavsiye edilir.
(Marul, Maydanoz, Soğan, Sarımsak)	5-10 kg/da	2-3 kg/da	Ekim yapıldıktan sonra bitkiler 8 yapraklı dönemi geçirdikten sonra uygulanması tavsiye edilir.



**CANDEM
GÜBRE
A.Ş.**



**ORGANOMİNERAL
GÜBRELER**

6-16-6+(15 SO₃)



ORGANOMİNERAL ÜRÜNLER

CANDEM 6-16-6+(15 SO₃)

NPK'LI KATI ORGANOMİNERAL GÜBRE

GARANTİ EDİLEN İÇERİK

Organik Madde	% 15
Toplam Azot (N)	% 6
Amonyum Azotu (N-NH ₄)	% 6
Toplam Fosfor Pentaoksit (P ₂ O ₅)	% 16
Suda Çözünür Fosfor Pentaoksit (P ₂ O ₅)	% 14,4
Suda Çözünür Potasyum Oksit (K ₂ O)	% 6
Maksimum Klor (Cl)	% 5
Maksimum Nem	% 20
Toplam Kükürt Trioksit (SO ₃)	% 15
Suda Çözünür Kükürt Trioksit (SO ₃)	% 0,1
Toplam (Humik+Fulvik) Asit	% 10
pH Aralığı	5 - 7

Bitki Adı	Kullanım Miktarı (kg/da)	Uygulama Dönemi
Buğday, Arpa, Mısır	30-40 kg / da	Ekim Öncesi
Pamuk, Yulaf, Mercimek	30-40 kg / da	Ekim Öncesi
Fiğ, Çeltik	30-40 kg / da	Ekim Öncesi
Ayçiçeği, Tütün	30-40 kg / da	Ekim Öncesi
Soya, Aspir	30-40 kg / da	Ekim Öncesi
Badem, Ceviz, Fındık	1-3kg/ağaç Yaşına göre	Erken Bahar Dönemi
Nektarin, Muz, Ayva, Kivi,	1-3kg/ağaç Yaşına göre	Erken Bahar Dönemi
Kiraz, Vişne, Kayısı, Zeytin, Şeftali,	1-3kg/ağaç Yaşına göre	Erken Bahar Dönemi
Üzüm, Elma, Armut, Erik	1-3kg/ağaç Yaşına göre	Erken Bahar Dönemi
Fasulye, Bezelye, Marul, Maydanoz, Roka, Tere, Çilek	50-60 kg / da	Ekim-Dikim Öncesi
Domates, Biber, Patlıcan, Kabak, Salatalık	50-60 kg / da	Ekim-Dikim Öncesi
Soğan, Sarımsak, Yerkıstığı	50-70 kg / da	Ekim-Dikim Öncesi
Pancar, Patates, Havuç, Yerelması	50-70 kg / da	Ekim-Dikim Öncesi



**CANDEM
GÜBRE
A.Ş.**



**KOMPOZE
GÜBRELER**



EC FERTİLİZER

SAFİR 20-20-0+(9,5 SO₃)

KİSMİ ÇÖZÜNÜR HALE GETİRİLMİŞ FOSFAT KAYASI İÇEREN
NP GÜBRESİ HARMANLANMIŞ

GARANTİ EDİLEN İÇERİK

Toplam Azot (N)	% 20
Amonyum Azotu (N-NH ₄)	% 4,3
Üre Azotu (N-NH ₂)	% 15,7
Nötral Amonyum Sitrata ve Suda Çözünür Fosforpenta Oksit (P ₂ O ₅)	% 11
Suda Çözünür Fosforpenta Oksit (P ₂ O ₅)	% 10
Sadece Mineral Asitlerde Çözünür Fosforpenta Oksit (P ₂ O ₅)	% 9
Toplam Kükürttri Oksit (SO ₃)	% 9,5

BİTKİ	UYGULAMA DOZU	UYGULAMA ŞEKLİ
Buğday, Arpa, Mısır, Pamuk, Yulaf, Mercimek, Fıg, Çeltik, Ayçiçeği, Tütün	25 - 50 KG / DA	Kullanılacak gübrenin yarısı toprak hazırlandığında yarısı da meyve dökümünde verilir.
Üzüm, Elma, Armut, Erik, Kiraz, Vişne, Kayısı, Zeytin, Şeftali, Nektarin, Muz, Ayva, Kivi, Badem, Ceviz	25 - 50 KG / DA	Kullanılacak gübrenin yarısı toprak hazırlandığında yarısı da meyve dökümünde verilir.
Domates, Biber, Patlıcan, Kabak, Salatalık, Fasulye, Marul, Roka, Tere, Çilek	25 - 50 KG / DA	Kullanılacak gübrenin yarısı toprak hazırlandığında yarısı da meyve dökümünde verilir.
Pancar, Patates, Havuç, Yerelması, Soğan Sarımsak, Yerkıstığı	25 - 50 KG / DA	Kullanılacak gübrenin yarısı toprak hazırlandığında yarısı da meyve dökümünde verilir.





EC FERTİLİZER

SAFİR 20-20-0+(9,5 SO₃)+ME

KİSMİ ÇÖZÜNÜR HALE GETİRİLMİŞ FOSFAT KAYASI İÇEREN
NP GÜBRESİ HARMANLANMIŞ

GARANTİ EDİLEN İÇERİK

Toplam Azot (N)	% 20
Amonyum Azotu (N-NH ₄)	% 4,1
Üre Azotu (N-NH ₂)	% 15,9
Nötral Amonyum Sitrata ve Suda Çözünür Fosforpenta Oksit (P ₂ O ₅)	% 10,3
Suda Çözünür Fosforpenta Oksit (P ₂ O ₅)	% 9,3
Sadece Mineral Asitlerde Çözünür Fosforpenta Oksit (P ₂ O ₅)	% 9,7
Toplam Kükürttri Oksit (SO ₃)	% 9,5
Suda Çözünür Çinko (Zn)	% 1

BİTKİ	UYGULAMA DOZU	UYGULAMA ŞEKLİ
Buğday, Arpa, Mısır, Pamuk, Yulaf, Mercimek, Fıg, Çeltik, Ayçiçeği, Tütün	25 - 50 KG / DA	Kullanılacak gübrenin yarısı toprak hazırlandığında yarısı da meyve dökümünde verilir.
Üzüm, Elma, Armut, Erik, Kiraz, Vişne, Kayısı, Zeytin, Şeftali, Nektarin, Muz, Ayva, Kivi, Badem, Ceviz	25 - 50 KG / DA	Kullanılacak gübrenin yarısı toprak hazırlandığında yarısı da meyve dökümünde verilir.
Domates, Biber, Patlıcan, Kabak, Salatalık, Fasulye, Marul, Roka, Tere, Çilek	25 - 50 KG / DA	Kullanılacak gübrenin yarısı toprak hazırlandığında yarısı da meyve dökümünde verilir.
Pancar, Patates, Havuç, Yerelması, Soğan Sarımsak, Yerkıstığı	25 - 50 KG / DA	Kullanılacak gübrenin yarısı toprak hazırlandığında yarısı da meyve dökümünde verilir.





EC FERTİLİZER

SAFİR 15-15-15+(15 SO₃)

KİSMİ ÇÖZÜNÜR HALE GETİRİLMİŞ FOSFAT KAYASI İÇEREN
NPK GÜBRESİ HARMANLANMIŞ

GARANTİ EDİLEN İÇERİK

	W/W
Toplam Azot (N)	% 15
Amonyum Azotu (N-NH ₄)	% 3,5
Üre Azotu (N-NH ₂)	% 11,5
Nötral Amonyum Sitrata ve Suda Çözünür Fosforpenta Oksit (P ₂ O ₅)	% 9
Suda Çözünür Fosfor Penta Oksit (P ₂ O ₅)	% 8
Sadece Mineral Asitlerde Çözünür Fosforpenta Oksit (P ₂ O ₅)	% 6
Suda Çözünür Potasyum Oksit (K ₂ O)	% 15
Toplam Kükürttri Oksit (SO ₃)	% 15

BİTKİ	UYGULAMA DOZU	UYGULAMA ŞEKLİ
Buğday, Arpa, Mısır, Pamuk, Yulaf, Mercimek, Fıstık, Çeltik, Ayçiçeği, Tütün	25 - 50 KG / DA	Kullanılacak gübrenin yarısı toprak hazırlandığında yarısı da meyve dökümünde verilir.
Üzüm, Elma, Armut, Erik, Kiraz, Vişne, Kayısı, Zeytin, Şeftali, Nektarin, Muz, Ayva, Kivi, Badem, Ceviz	25 - 50 KG / DA	Kullanılacak gübrenin yarısı toprak hazırlandığında yarısı da meyve dökümünde verilir.
Domates, Biber, Patlıcan, Kabak, Salatalık, Fasulye, Marul, Roka, Tere, Çilek	25 - 50 KG / DA	Kullanılacak gübrenin yarısı toprak hazırlandığında yarısı da meyve dökümünde verilir.
Pancar, Patates, Havuç, Yerelması, Soğan, Sarımsak, Yerkıstığı	25 - 50 KG / DA	Kullanılacak gübrenin yarısı toprak hazırlandığında yarısı da meyve dökümünde verilir.





EC FERTİLİZER

SAFİR 15-15-15+(15 SO₃)+ME

KİSMİ ÇÖZÜNÜR HALE GETİRİLMİŞ FOSFAT KAYASI İÇEREN
NPK GÜBRESİ HARMANLANMIŞ

GARANTİ EDİLEN İÇERİK

	W/W
Toplam Azot (N)	% 15
Amonyum Azotu (N-NH ₄)	% 4
Üre Azotu (N-NH ₂)	% 11
Nötral Amonyum Sitrata ve Suda Çözünür Fosforpenta Oksit (P ₂ O ₅)	% 10
Suda Çözünür Fosfor Penta Oksit (P ₂ O ₅)	% 9
Sadece Mineral Asitlerde Çözünür Fosforpenta Oksit (P ₂ O ₅)	% 5
Suda Çözünür Potasyum Oksit (K ₂ O)	% 15
Toplam Kükürttri Oksit (SO ₃)	% 15
Suda Çözünür Çinko (Zn)	% 1

BİTKİ	UYGULAMA DOZU	UYGULAMA ŞEKLİ
Buğday, Arpa, Mısır, Pamuk, Yulaf, Mercimek, Fıg, Çeltik, Ayçiçeği, Tütün	25 - 50 KG / DA	Kullanılacak gübrenin yarısı toprak hazırlandığında yarısı da meyve dökümünde verilir.
Üzüm, Elma, Armut, Erik, Kiraz, Vişne, Kayısı, Zeytin, Şeftali, Nektarin, Muz, Ayva, Kivi, Badem, Ceviz	25 - 50 KG / DA	Kullanılacak gübrenin yarısı toprak hazırlandığında yarısı da meyve dökümünde verilir.
Domates, Biber, Patlıcan, Kabak, Salatalık, Fasulye, Marul, Roka, Tere, Çilek	25 - 50 KG / DA	Kullanılacak gübrenin yarısı toprak hazırlandığında yarısı da meyve dökümünde verilir.
Pancar, Patates, Havuç, Yerelması, Soğan Sarımsak, Yerkıstığı	25 - 50 KG / DA	Kullanılacak gübrenin yarısı toprak hazırlandığında yarısı da meyve dökümünde verilir.



ALTIN BAŞAK



EC FERTILIZER

ALTIN BAŞAK 13-25-5+(15 SO₃)+ME

ÖĞÜTÜLMÜŞ YUMUŞAK FOSFAT KAYASI İÇEREN
NPK GÜBRESİ HARMANLANMIŞ

GARANTİ EDİLEN İÇERİK

	W/W
Toplam Azot (N)	% 13
Amonyum Azotu (N-NH ₄)	% 13
Nötral Amonyum Sitrata ve Suda Çözünür Fosforpenta Oksit (P ₂ O ₅)	% 19
Suda Çözünür Fosforpenta Oksit (P ₂ O ₅)	% 17
Sadece Mineral Asitlerde Çözünür Fosforpenta Oksit (P ₂ O ₅)	% 6
Suda Çözünür Potasyum Oksit (K ₂ O)	% 5
Suda Çözünür Kükürttri Oksit (SO ₃)	% 15
Toplam Çinko (Zn)	% 0,5

BİTKİ	UYGULAMA DOZU	UYGULAMA ŞEKLİ
Buğday, Arpa, Mısır, Pamuk, Yulaf, Mercimek, Fıg, Çeltik, Ayçiçeği, Tütün	25 - 50 KG / DA	Kullanılacak gübrenin yarısı toprak hazırlandığında yarısı da meyve dökümünde verilir.
Üzüm, Elma, Armut, Erik, Kiraz, Vişne, Kayısı, Zeytin, Şeftali, Nektarin, Muz, Ayva, Kivi, Badem, Ceviz	25 - 50 KG / DA	Kullanılacak gübrenin yarısı toprak hazırlandığında yarısı da meyve dökümünde verilir.
Domates, Biber, Patlıcan, Kabak, Salatalık, Fasulye, Marul, Roka, Tere, Çilek	25 - 50 KG / DA	Kullanılacak gübrenin yarısı toprak hazırlandığında yarısı da meyve dökümünde verilir.
Pancar, Patates, Havuç, Yerelması, Soğan Sarımsak, Yerkıstığı	25 - 50 KG / DA	Kullanılacak gübrenin yarısı toprak hazırlandığında yarısı da meyve dökümünde verilir.



CANDEM NPK 25-5-10



EC FERTILIZER

CANDEM NPK 25-5-10

NPK GÜBRESİ HARMANLANMIŞ

GARANTİ EDİLEN İÇERİK

Toplam Azot (N)
Amonyum Azotu (N-NH₄)
Üre Azotu (N-NH₂)
Nötral Amonyum Sitrata ve Suda Çözünür Fosfor Pentaoksit (P₂O₅)
Suda Çözünür Fosfor Pentaoksit (P₂O₅)
Suda Çözünür Potasyum Oksit (K₂O)

W/W

% 25
% 7,5
% 17,5
% 5
% 4,5
% 10

Bitki Adı	Kullanım Miktarı (kg/da)	Uygulama Dönemi
Çay	90-100 kg / da	Ekim Öncesi
Mısır	50-60 kg / da	Ekim Öncesi
Fındık	1-3 kg/ağaç Yaşına göre	Ekim Öncesi
Narenciye	1-4 kg/ağaç Yaşına göre	Ekim Öncesi
Açık Tarla Sebzeleri	50-60 kg / da	Ekim Öncesi





EC FERTİLİZER

CANDEM ÇOTANAK 15-5-5+(6 CaO)+(4 MgO)+ME

NPK GÜBRESİ HARMANLANMIŞ

GARANTİ EDİLEN İÇERİK

	W/W
Toplam Azot (N)	% 15
Amonyum Azotu (N-NH ₄)	% 9
Üre Azotu (N-NH ₂)	% 6
Nötral Amonyum Sitrata ve Suda Çözünür Fosfor Pentaoksit (P ₂ O ₅)	% 5
Suda Çözünür Fosfor Pentaoksit (P ₂ O ₅)	% 4,5
Suda Çözünür Potasyum Oksit (K ₂ O)	% 5
Toplam Kalsiyum Oksit (CaO)	% 6
Toplam Magnezyum Oksit (MgO)	% 4
Suda Çözünür Bor (B)	% 0,1
Toplam Çinko (Zn)	% 0,1

Bitki Adı	Kullanım Miktarı (kg/da)	Uygulama Dönemi
Domates, Biber, Patlıcan, Salatalık, Çilek, Kabak, Fasulye, Marul, Maydanoz, Roka, Tere, Çilek, Kavun ve Karpuz	25-50 kg / da	Erken ilkbaharda yapraklı dönemde topraktan
Fındık, Asma, Elma, Armut, Erik, Kiraz, Vişne, Kayısı, Zeytin, Şeftali, Nektarin, Muz, Ayva, Badem, Kivi, Fındık ve Ceviz	25-50 kg / da	Erken ilkbaharda yapraklı dönemde topraktan
Şeker Pancarı, Yer Elması, Yer Fıstığı, Havuç, Soğan, Sarımsak ve Patates	25-50 kg / da	Erken ilkbaharda topraktan
Tüm Tahıllar (Buğday, Arpa, Yulaf, Çeltik, Mısır, Ayçiçeği, Tütün, Soya ve Aspir)	25-50 kg / da	Erken ilkbaharda topraktan
Yeşil Alan ve Yem Bitkileri (Yonca, Korunga ve Fiğ)	25-50 kg / da	Erken ilkbaharda topraktan



**CANDEM
GÜBRE
A.Ş.**



**MİKRO GRANÜL
GÜBRELER**



EC FERTİLİZER

GROW START 11-48-0+(6 SO₃)+ME

NP GÜBRESİ HARMANLANMIŞ (MİKRO GRANÜL)

GARANTİ EDİLEN İÇERİK

Toplam Azot (N)	% 11
Amonyum Azotu (N-NH ₄)	% 11
Nötral Amonyum Sitratta ve Suda Çözünür Fosforpenta Oksit (P ₂ O ₅)	% 48
Suda Çözünür Fosforpenta Oksit (P ₂ O ₅)	% 47,5
Suda Çözünür Kükürttri Oksit (SO ₃)	% 6
Suda Çözünür Bor (B)	% 0,5
Suda Çözünür Demir (Fe)	% 0,5
Suda Çözünür Mangan (Mn)	% 0,1
Toplam Çinko (Zn)	% 1

BİTKİLER	UYGULAMA DOZU	UYGULAMA ZAMANI
MISIR, AYÇİÇEĞİ, PAMUK	2-4 kg / da	Tohum ekim döneminde
ŞEKER PANCARI, PTATES, HAVUÇ	3-5 kg / da	Tohum ekim döneminde
SOYA FASÜLYESİ	2-3 kg / da	Tohum ekim döneminde
KANOLA	3-4 kg / da	Tohum ekim döneminde
TAHILLAR	2-4 kg / da	Tohum ekim döneminde
TÜTÜN, DOMATES, BİBER, PATLICAN, HIYAR	3-5 kg / da	Fide dikim döneminde
NARENCİYE (Portakal, Mandalina, Limon)	2-4 kg / da	Erken ilkbahar döneminde belirlenen dozda topraktan uygulaması tavsiye edilir.
	Ağaç Başı 0,1-0,25 Kg	
SERT ÇEKİRDEKLİ MEYVELER (Şeftali, Kayısı, Erik, Badem, Kiraz, Ceviz, Zeytin, Fındık)	2-4 kg / da	Erken ilkbahar döneminde belirlenen dozda topraktan uygulaması tavsiye edilir.
	Ağaç Başı 0,1-0,25 Kg	
YUMUŞAK ÇEKİRDEKLİ MEYVELER (Elma, Armut, Ayva, Üzüm)	2-4 kg / da	Erken ilkbahar döneminde belirlenen dozda topraktan uygulaması tavsiye edilir.
	Ağaç Başı 0,1-0,25 Kg	



**CANDEM
GÜBRE
A.Ş.**



**YAVAŞ SALINIMLI TABAN
GÜBRELER**



EC FERTİLİZER

INTRO 14-7-17+(2 MgO)+(22 SO3)+ME

NPK GÜBRESİ HARMANLANMIŞ
NİTRİFİKASYON İNHİBİTÖRLÜ [Dicyandiamide DCD]

GARANTİ EDİLEN İÇERİK

	W/W
Toplam Azot (N)	% 14
Amonyum Azotu (N-NH ₄)	% 7,9
Nitrat Azotu (N-NO ₃)	% 6,1
Nitrifikasyon İnhibitörü (DCD)	% 0,2
Nötral Amonyum Sitratta ve Suda Çözünür ,Fosforpenta Oksit (P ₂ O ₅)	% 7
Suda Çözünür Fosforpenta Oksit (P ₂ O ₅)	% 6
Suda Çözünür Potasyum Oksit (K ₂ O)	% 17
Toplam Magnezyum Oksit (MgO)	% 2
Toplam Kükürttri Oksit (SO ₃)	% 22
Suda Çözünür Bor (B)	% 0,02
Toplam Çinko (Zn)	% 0,1

BİTKİLER	Uygulama Miktarı ve Şekli
Yumuşak ve Sert Çekirdekli Meyvelerde	40 – 80 kg / da topraktan veya 1 – 2,5 kg / Ağaç
Turunçgillerde ve Zeytin Ağaçlarında	40 – 80 kg / da topraktan veya 1 – 2,5 kg / Ağaç
Bağlarda	30 – 50 kg / da topraktan veya 150 – 200 g / omca
Sera ve Açık Alan Sebzelerinde	40 – 70 kg / da Topraktan (Taban gübrelemesi)
Endüstri Bitkilerinde (Kanola, Ayçiçeği, Şekerpancarı, Pamuk, Patates vb.)	30 – 50 kg / da Topraktan (Taban gübrelemesi)
Tarla Bitkilerinde (Buğday, Arpa, Çeltik, Mısır vb.)	30 – 50 kg / da Topraktan (Taban gübrelemesi)





EC FERTILIZER

21-17-0+(10 SO₃)+ME

ÖĞÜTÜLMÜŞ YUMUŞAK FOSFAT KAYASI İÇEREN
NP GÜBRESİ HARMANLANMIŞ

GARANTİ EDİLEN İÇERİK

	W/W
Toplam Azot (N)	% 21
Amonyum Azotu (N-NH ₄)	% 13,5
Nitrat Azotu (N-NO ₃)	% 7,5
Nötral Amonyum Sitrata ve Suda Çözünür Fosforpenta Oksit (P ₂ O ₅)	% 12
Suda Çözünür Fosforpenta Oksit (P ₂ O ₅)	% 11
Sadece Mineral Asitlerde Çözünür Fosforpenta Oksit (P ₂ O ₅)	% 5
Toplam Kükürttri Oksit (SO ₃)	% 10
Toplam Çinko (Zn)	% 0,1

BİTKİLER	Uygulama Miktarı ve Şekli
Yumuşak ve Sert Çekirdekli Meyvelerde	40 – 80 kg / da topraktan veya 1 – 2,5 kg / Ağaç
Turunçgillerde ve Zeytin Ağaçlarında	40 – 80 kg / da topraktan veya 1 – 2,5 kg / Ağaç
Bağlarda	30 – 50 kg / da topraktan veya 150 – 200 g / omca
Sera ve Açık Alan Sebzelerinde	40 – 70 kg / da Topraktan (Taban gübrelemesi)
Endüstri Bitkilerinde (Kanola, Ayçiçeği, Şekerpancarı, Pamuk, Patates vb.)	30 – 50 kg / da Topraktan (Taban gübrelemesi)
Tarla Bitkilerinde (Buğday, Arpa, Çeltik, Mısır vb.)	30 – 50 kg / da Topraktan (Taban gübrelemesi)





EC FERTİLİZER

12-20-12+(5 SO₃)+ME

NPK GÜBRESİ HARMANLANMIŞ
NİTRİFİKASYON İNHİBİTÖRLÜ [Dicyandiamide DCD]

GARANTİ EDİLEN İÇERİK

Toplam Azot (N)	% 12
Amonyum Azotu (N-NH ₄)	% 8
Nitrat Azotu (N-NO ₃)	% 4
Nitrifikasyon İnhibitörü (DCD)	% 0,2
Nötral Amonyum Sitratta ve Suda Çözünür Fosforpenta Oksit (P ₂ O ₅)	% 20
Suda Çözünür Fosforpenta Oksit (P ₂ O ₅)	% 18
Suda Çözünür Potasyum Oksit (K ₂ O)	% 12
Toplam Kükürttri Oksit (SO ₃)	% 5
Toplam Çinko (Zn)	% 0,01

BİTKİLER	Damlama Sulama İle Uygulama
Yumuşak ve Sert Çekirdekli Meyvelerde: Elma, Armut, Şeftali, Erik vb.	40 – 80 kg / da topraktan veya 2 – 4 kg / Ağaç
Sert Kabuklu Meyveler: Fındık, Ceviz, Badem vb.	40 – 80 kg / da topraktan veya 2 – 4 kg / Ağaç
Turunçgillerde ve Zeytin Ağaçlarında	40 – 80 kg / da topraktan veya 2 – 4 kg / Ağaç
Bağlarda	40 – 80 kg / da topraktan veya 200 – 400 g / omca
Sera ve Açık Alan Sebzelerinde: Domates, Biber, Patlıcan, Kavun, Karpuz vb.	40 – 80 kg / da Toprakdan (Taban gübrelemesi)
Endüstri Bitkilerinde: Kanola, Ayçiçeği, Soya, Pamuk vb.)	20 – 40 kg / da Toprakdan (Taban gübrelemesi)
Tarla Bitkilerinde: Buğday, Arpa, Çeltik, Mısır vb.	20 – 50 kg / da Toprakdan (Taban gübrelemesi)
Yumrulu ve Kökleri Yenen Bitkiler: Patates, Şekerpancarı, Soğan, Sarımsak, Turp, Havuç vb.	40 – 80 kg / da Toprakdan (Taban gübrelemesi)
Baklagiller: Fasulye, Nohut, Mercimek, Bakla, Bezelye vb.	30 – 50 kg / da Toprakdan (Taban gübrelemesi)
Yaprağı ve Çiçeği Yenen Bitkiler: Marul, Maydanoz, Ispanak, Lahana, Brokoli, Karnabahar vb.	20 – 40 kg / da Toprakdan (Taban gübrelemesi)
Muz	40 – 80 kg / da Toprakdan (Taban gübrelemesi)
Kivi, Çilek	30 – 50 kg / da Toprakdan (Taban gübrelemesi)
Antep Fıstığı	40 – 80 kg / da Toprakdan (Taban gübrelemesi)





EC FERTILIZER

20-10-10+(7 SO3)+ME

NPK GÜBRESİ HARMANLANMIŞ
NİTRİFİKASYON İNHİBİTÖRLÜ [Dicyandiamide DCD]

GARANTİ EDİLEN İÇERİK

	W/W
Toplam Azot (N)	% 20
Amonyum Azotu (N-NH ₄)	% 11,4
Nitrat Azotu (N-NO ₃)	% 8,6
Nitrifikasyon İnhibitörü (DCD)	% 0,3
Nötral Amonyum Sitratta ve Suda Çözünür Fosforpenta Oksit (P2O ₅)	% 10
Suda Çözünür Fosforpenta Oksit (P2O ₅)	% 9
Suda Çözünür Potasyum Oksit (K ₂ O)	% 10
Toplam Kükürttri Oksit (SO ₃)	% 7

BİTKİLER	Uygulama Miktarı ve Şekli
Yumuşak ve Sert Çekirdekli Meyvelerde	40 – 80 kg / da topraktan veya 1 – 2,5 kg / Ağaç
Turunçgillerde ve Zeytin Ağaçlarında	40 – 80 kg / da topraktan veya 1 – 2,5 kg / Ağaç
Bağlarda	30 – 50 kg / da topraktan veya 150 – 200 g / omca
Sera ve Açık Alan Sebzelerinde	40 – 70 kg / da Toprakтан (Taban gübrelemesi)
Endüstri Bitkilerinde (Kanola, Ayçiçeği, Şekerpancarı, Pamuk, Patates vb.)	30 – 50 kg / da Toprakтан (Taban gübrelemesi)
Tarla Bitkilerinde (Buğday, Arpa, Çeltik, Mısır vb.)	30 – 50 kg / da Toprakтан (Taban gübrelemesi)





Toprak
Geleceğimiz



Tarım
Hayatımız



Çiftçiler
Yol arkadaşımız



Bereket için her dem,
toprağın ihtiyacı **Candem...**

CANDEM GÜBRE A.Ş.

Büyük Kayalık OSB. Mahallesi Lalehan Caddesi
No:57/1 Selçuklu / KONYA / TÜRKİYE

Phone : +90 332 342 00 01

Web : www.candem.com.tr

E-Posta : candem@candem.com.tr

