



ÜRÜN KATALOĞU





Dengeli

Organik madde, alginik asit ve serbest amino asitlerce zenginleştirilmiş, bitkilerin ihtiyaç duyduğu hemen hemen tüm bitki besin elementlerini içeren NPK'lı sıvı organomineral bir gübredir.

Üretilen Hacimler



Garanti edilen içerik	Kütlece (%)
Organik Madde	15
Serbest Amino Asitler	2
Alginic Asit	0.5
Toplam Azot (N)	7
Organik azot	1.5
Amonyum azotu	1
Üre azotu	4.5
Suda Çözünür Fosfor ($P_{2}O_{5}$)	7
Suda Çözünür Potasyum ($K_{2}O$)	7
Suda Çözünür Demir (Fe)	0.5
Suda Çözünür Çinko (Zn)	0.25
Suda Çözünür Bor (B)	0.25
Suda Çözünür Mangan (Mn)	0.25
Suda Çözünür Bakır (Cu)	0.25
Suda Çözünür Molibden (Mo)	0.03
pH	5.0-6.5

Bitki	Uygulama Zamanı	Her bir uygulamada verilecek doz	
		Damlama Sulama	Yapraktan
SERA ve AÇIK ALAN SEBZELER (Domates, Biber, Hiyar, Patlıcan, Kabak, Fasulye, Çilek, Kavun, Karpuz, vb.)	Fide dikiminden sonra, Çiçeklenme döneminde, Meyve tutumundan hasada kadar	2 lt/da	250-300 ml/100 lt
YAPRAĞI YENEN KİŞLİK SEBZELER (Kırvıçık, Marul, Lahana, İspanak vb.)	Bitki boyunun 8 -10 cm olduğu dönemde itibaren 15 -20 gün aralıklarla	2 lt/da	200-300 ml/100 lt
YUMRULU BİTKİLER [Patates, Soğan, Havuç, Turp, vb.]	4-6 yapraklı dönemden itibaren ve yumrular ceviz iriliğinde iken	2 lt/da	250-300 ml/100 lt
TÜM MEYVE AĞACLARI [Turunciller, Muz, Kivi, Üzüm, Şeftali, Kayısı, Kiraz, Erik Elma, Armut, Ayva, Zeytin, Bağ, Fındık, Antep Fıstığı, vb.]	Çiçeklenme öncesi ve meye tutumu dönemlerinde	2 - 3 lt/da	250-300 ml/100 lt
ENDÜSTİRİ BİTKİLERİ [Pamuk, Şeker Pancarı, Ayçiçeği, Yer Fıstığı]	Bitkiler 5-6 yapraklı dönemde iken bir defa, bitkiler meye tutumu döneminde bir defa	3 lt/da	250-300 ml/100 lt
TÜM BAKLAGİLLER [Nohut, Fasulye Mercimek, Soya, Bezelye vb.]	Bitkiler 5-6 yapraklı dönemde ve çiçeklenme öncesi	2 lt/da	250-300 ml/100 lt
TAHILLAR [Mısır, Buğday, Arpa, Çeltik vb.]	Bitkinin boyunun 20 -25 cm olduğu dönemde	2 lt/da	250-300 ml/100 lt
Yeşil Alanlar - Kesme Çiçekçilik	Gelişme dönemi boyunca	2 lt/da	200-300 ml/100 lt



Power

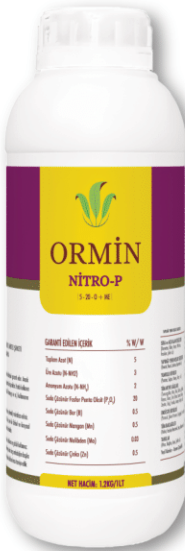
Bitkilerde derin ve yoğun kök oluşumunu sağlayarak bitki gelişimini destekler. Bitkiye azot, potasyum, magnezyum, kükürt, çinko ve bor sağlar ve nitrat yikanmasını önler.

Üretilen Hacimler



Garanti edilen içerik	Kütlece (%)
Toplam Organik Madde	40
Toplam Humik+Fulvik Asit	30-35
Toplam Azot (N), Organik azot	7 3
Üre azotu	4
Toplam Potasyum (K ₂ O)	7
Toplam Magnezyum (MgO)	3
Toplam Kükürt (SO ₃ ⁻)	6
Toplam Çinko (Zn)	0.5
Toplam Bor (B)	0.2
pH	5-6

Bitki	Uygulama Zamanı	Her bir uygulamada verilecek doz	
		Damlama Sulama	Yapraktan
SERA ve AÇIK ALAN SEBZELER (Domates, Biber, Hiyar, Patlıcan, Kabak, Fasulye, Çilek, Kavun, Karpuz, vb.)	Fide dikiminden sonra, Çiçeklenme döneminde, Meyve tutumundan hasada kadar	2 lt/da	250-300 ml/100 lt
YAPRAĞI YENEN KİŞLİK SEBZELER (Kıvırcık, Marul, Lahana, İspanak vb.)	Bitki boyunun 8 -10 cm olduğu dönemden itibaren 15 –20 gün aralıklarla	2 lt/da	200-300 ml/100 lt
YUMRULU BİTKİLER (Patates, Soğan, Havuç, Turp, vb.)	4–6 yapraklı dönemden itibaren ve yumrular ceviz iriliğinde iken	2 lt/da	250-300 ml/100 lt
TÜM MEYVE AĞACLARI (Turunciller, Muz, Kivi, Üzüm, Şeftali, Kayısı, Kiraz, Erik Elma, Armut, Ayva, Zeytin, Bağ, Fındık, Antep Fıstığı, vb.)	Çiçeklenme öncesi ve meyve tutumu dönemlerinde	2 - 3 lt/da	250-300 ml/100 lt
ENDÜSTİRİ BİTKİLERİ (Pamuk, Şeker Pancarı, Ayçiçeği, Yer Fıstığı)	Bitkiler 5–6 yapraklı dönemde iken bir defa, bitkiler meyve tutumu döneminde bir defa	3 lt/da	250-300 ml/100 lt
TÜM BAKLAGİLLER (Nohut, Fasulye Mercimek, Soya, Bezelye vb.)	Bitkiler 5–6 yapraklı dönemde ve çiçeklenme öncesi	2 lt/da	250-300 ml/100 lt
TAHILLAR (Mısır, Buğday, Arpa, Çeltik vb.)	Bitkinin boyunun 20 -25 cm olduğu dönemde	2 lt/da	250-300 ml/100 lt
Yeşil Alanlar - Kesme Çiçekçilik	Gelişme dönemi boyunca	2 lt/da	200-300 ml/100 lt



Nitro-P

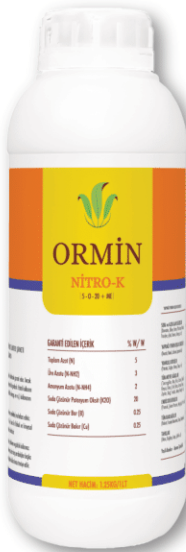
Bileşimindeki fosfor, azot, çinko, mangan, bor ve molibden elementlerinin mükemmel uyumu, bitkilerde kuvvetli kök ve tomurcuk oluşumunu aynı zamanda düşük sıcaklıklarda dahi bitkilerin sağlıklı ve düzenli büyümelerini sağlar.

Üretilen Hacimler



Garanti edilen içerik	Kütleye (%)
Toplam Azot (N)	5
Üre Azotu (N-NH ₂)	3
Amonyum Azotu (N-NH ₄)	2
Suda Çözünür Fosfor (P ₂ O ₅)	20
Suda Çözünür Çinko (Zn)	0.5
Suda Çözünür Mangan (Mn)	0.5
Suda Çözünür Bor (B)	0.5
Suda Çözünür Molibden (Mo)	0.03

Bitki	Uygulama Zamanı	Her bir uygulamada verilecek doz	
		Damlama Sulama	Yapraktan
SERA ve AÇIK ALAN SEBZELER (Domates, Biber, Hiyar, Patlıcan, Kabak, Fasulye, Çilek, Kavun, Karpuz, vb.)	Fide dikiminden sonra, Çiçeklenme döneminde, Meyve tutumundan hasada kadar	2 lt/da	250-300 ml/100 lt
YAPRAĞI YENEN KİŞLİK SEBZELER (Kıvırcık, Marul, Lahana, İspanak vb.)	Bitki boyunun 8-10 cm olduğu dönemde itibaren 15-20 gün aralıklarla	2 lt/da	200-300 ml/100 lt
YUMRULU BİTKİLER (Patates, Soğan, Havuç, Turp, vb.)	4-6 yapraklı dönemden itibaren ve yumrular ceviz iriliğinde iken	2 lt/da	250-300 ml/100 lt
TÜM MEYVE AĞACLARI (Turunciller, Muz, Kivi, Üzüm, Şeftali, Kayısı, Kiraz, Erik Elma, Armut, Ayva, Zeytin, Bağ, Fındık, Antep Fıstığı, vb.)	Çiçeklenme öncesi ve meye tutumu dönemlerinde	2 - 3 lt/da	250-300 ml/100 lt
ENDÜSTİRİ BİTKİLERİ (Pamuk, Şeker Pancarı, Ayçiçeği, Yer Fıstığı)	Bitkiler 5-6 yapraklı dönemde iken bir defa, bitkiler meye tutumu döneminde bir defa	3 lt/da	250-300 ml/100 lt
TÜM BAKLAGİLLER (Nohut, Fasulye Mercimek, Soya, Bezelye vb.)	Bitkiler 5-6 yapraklı dönemde ve çiçeklenme öncesi	2 lt/da	250-300 ml/100 lt
TAHILLAR (Mısır, Buğday, Arpa, Çeltik vb.)	Bitkinin boyunun 20-25 cm olduğu dönemde	2 lt/da	250-300 ml/100 lt
Yeşil Alanlar - Kesme Çiçekçilik	Gelişme dönemi boyunca	2 lt/da	200-300 ml/100 lt



Nitro-K

Yüksek düzeyde potasyum (%20) ve azot (%5) ile bor ve bakır kaynağı olarak hem yapraktan hem de damlama ile kullanılabilen sıvı bir ürünüdür. Özellikle büyümeye döneminde yüksek düzeyde potasyum ihtiyacı olan bitkiler için geliştirilmiştir.

Üretilen Hacimler



Garanti edilen içerik	Kütlece (%)
Toplam Azot (N)	5
Üre Azotu ($N-NH_2$)	3
Nitrat Azotu ($N-NO_3$)	2
Suda Çözünür Potasyum (K_2O)	20
Suda Çözünür Bor (B)	0.25
Suda Çözünür Bakır (Cu)	0.25

Bitki	Uygulama Zamanı	Her bir uygulamada verilecek doz	
		Damlama Sulama	Yapraktan
SERA ve AÇIK ALAN SEBZELER (Domates, Biber, Hiyar, Patlıcan, Kabak, Fasulye, Çilek, Kavun, Karpuz, vb.)	Meyve tutumundan hasada kadar	2 lt/da	250-300 ml/100 lt
YAPRAĞI YENEN KİŞLİK SEBZELER (Kırvıçık, Marul, Lahana, İspanak vb.)	Gelişme dönemi boyunca 15 -20 gün ara ile	2 lt/da	200-300 ml/100 lt
YUMRULU BİTKİLER (Patates, Soğan, Havuç, Turp, vb.)	Yumru irileşme döneminde 15 gün ara ile 2 defa	2 lt/da	250-300 ml/100 lt
TÜM MEYVE AĞAÇLARI (Turuncgiller, Muz, Kivi, Üzüm, Şeftali, Kayısı, Kiraz, Erik Elma, Armut, Ayva, Zeytin, Bağ, Fındık, Antep Fıstığı vb.)	Meyve tutumundan itibaren 15 gün ara ile 2 defa	2 - 3 lt/da	250-300 ml/100 lt
ENDÜSTİRİ BİTKİLERİ (Pamuk, Şeker Pancarı, Aycıçeği, Yer Fıstığı)	Bitkiler meyve tutumu döneminde	3 lt/da	250-300 ml/100 lt
TÜM BAKLAGİLLER (Nohut, Fasulye Mercimek, Soya, Bezelye vb.)	Bakla tutumundan itibaren	2 lt/da	250-300 ml/100 lt
TAHILLAR (Mısır, Buğday, Arpa, Çeltik vb.)	Bitkinin boyunun 20 -25 cm olduğu dönemde	2 lt/da	250-300 ml/100 lt
Yeşil Alanlar – Kesme Çiçekçilik	Gelişme dönemi boyunca	2 lt/da	200-300 ml/100 lt



Calsi-B-Nitro

Bileşiminde kalsiyum, bor ve nitrat azotu ihtiva eder. Kalsiyum bitkilerde hücre duvarlarının, bitki dokularının ve sürgünlerin sertleşip güçlenmesinde temel görevi üstlenir.

Üretilen Hacimler



Garanti edilen içerik	Kütlece (%)
Suda Çözünür Kalsiyum (CaO)	15
Toplam Azot (N)	8
Nitrat Azotu (N-NO ₃)	8
Suda Çözünür Bor (B)	0.2

Bitki	Uygulama Zamanı	Her bir uygulamada verilecek doz	
		Damlama Sulama	Yapraktan
SERA ve AÇIK ALAN SEBZELER (Domates, Biber, Hiyar, Patlıcan, Kabak, Fasulye, Çilek, Kavun, Karpuz, vb.)	Meyve tutumundan sonra gelişme dönemi boyunca	3 - 4 lt/da	250-300 ml/100 lt
YAPRAĞI YENEN KİŞLİK SEBZELER (Kıvırcık, Marul, Lahana, İspanak vb.)	3-4 yapraklı olduğu dönemden itibaren 15-20 gün aralıklarla	2 - 4 lt/da	200-300 ml/100 lt
YUMRULU BİTKİLER (Patates, Soğan, Havuç, Turp, vb.)	4-6 yapraklı dönemden itibaren ve yumrular ceviz iriliğinde iken	3 lt/da	250-300 ml/100 lt
TÜM MEYVE AĞAÇLARI (Turuncgiller, Muz, Kivi, Üzüm, Şeftali, Kayısı, Kiraz, Erik Elma, Armut, Ayva, Zeytin, Bağ, Fındık, Antep Fıstığı vb.)	Meyveler fındık iriliğinde iken 15 -20 gün ara ile 2 defa	2 - 3 lt/da	250-300 ml/100 lt
ENDÜSTİRİ BİTKİLERİ (Pamuk, Şeker Pancarı, Ayçiçeği, Yer Fıstığı)	Bitkiler 5-6 yapraklı dönemde iken bir defa, bitkiler meye tutumu döneminde bir defa	3 - 4 lt/da	250-300 ml/100 lt
TÜM BAKLAGİLLER (Nohut, Fasulye Mercimek, Soya, Bezelye vb.)	5-6 yapraklı dönemde ve 15 -20 gün sonra	2 - 4 lt/da	250-300 ml/100 lt
TAHILLAR (Mısır, Buğday, Arpa, Çeltik vb.)	Bitkinin boyunun 20 -25 cm olduğu dönemde	2 - 4 lt/da	250-300 ml/100 lt
Yeşil Alanlar – Kesme Çiçekçilik	Gelişme dönemi boyunca	2 - 4 lt/da	200-300 ml/100 lt



Superphos

Yüksek oranda (%40) fosfor ve organik madde (%10) ile azot ve çinko içeren sıvı organomineral gübredir. Toprakta minimum bağlanma tehlikesi ile hazır ve kontrollü salınımlı fosfor sağlayarak bitkilerin daha fazla fosfor alımını sağlar, aynı zamanda yüksek organik madde içeriği sayesinde diğer bitki besin elementlerinin yarışılışlığını artırır.

Üretilen Hacimler



Garanti edilen içerik	Kütlece [%]
Organik Madde	10
Suda Çözünür Fosfor (P_2O_5)	40
Toplam Azot	5
Organik Azot	1
Amonyum Azotu	3
Üre Azotu	1
Suda Çözünür Çinko (Zn)	0.25

Bitki	Uygulama Zamanı	Her bir uygulamada verilecek doz	
		Damlama Sulama	Yapraktan
SERA ve AÇIK ALAN SEBZELER (Domates, Biber, Hiyar, Patlıcan, Kabak, Fasulye, çilek, Kavun, Karpuz, vb.)	Fide dikiminden sonra - Çiçeklenme döneminde - Meyve tutumundan hasada kadar	2 lt/da	250-300 ml/100 lt
YAPRAĞI YENEN KİŞLİK SEBZELER (Kırvıçık, Marul, Lahana, İspanak vb.)	Bitki boyunun 8-10 cm olduğu dönemde itibaren 15-20 gün aralıklarla	2 lt/da	200-300 ml/100 lt
YUMRULU BİTKİLER [Patates, Soğan, Havuç, Turp, vb.]	4-6 yapraklı dönemden itibaren ve yumrular ceviz iriliğinde iken	2 lt/da	250-300 ml/100 lt
TÜM MEYVE AĞAÇLARI [Turunçgiller, Muz, Kivi, Üzüm, Şeftali, Kayısı, Kiraz, Erik Elma, Armut, Ayva, Zeytin, Bağ, Fındık, Antep Fistiği, vb.]	Çiçeklenme öncesi ve meye tutumu dönemlerinde	2 - 3 lt/da	250-300 ml/100 lt
ENDÜSTİRİ BİTKİLERİ [Pamuk, Şeker Pancarı, Ayçiçeği, Yer Fıstığı]	Bitkiler 5-6 yapraklı dönemde iken bir defa, bitkiler meye tutumu döneminde bir defa	3 lt/da	250-300 ml/100 lt
TÜM BAKLAGİLLER [Nohut, Fasulye Mercimek, Soya, Bezelye vb.]	Bitkiler 5-6 yapraklı dönemde ve çiçeklenme öncesi	2 lt/da	250-300 ml/100 lt
TAHILLAR [Mısır, Buğday, Arpa, Çeltik vb.]	Bitkinin boyunun 20-25 cm olduğu dönemde	2 lt/da	250-300 ml/100 lt
Yeşil Alanlar - Kesme Çiçekçilik	Gelişme dönemi boyunca	2 lt/da	200-300 ml/100 lt