



DOĞAL KİMYEVİ MADDELER VE ZİRAİ İLAÇLAR SAN. VE TİC. A. Ş.

ORGANOMİNERAL ÜRÜNLER
NPK'LI SIVI ORGANOMİNERAL GÜBRE
NAKTA® 7-17-5+ME

Garanti Edilen İçerik	(%w/w)
Organik Madde	10
Toplam Azot (N)	7
• Amonyum Azotu (NH ₄ -N)	3,9
• Nitrat Azotu (NO ₃ -N)	2
• Üre Azotu (NH ₂ -N)	1,1
Suda Çözünür Fosfor Pentaoksit (P ₂ O ₅)	17
Toplam Fosfor Pentaoksit (P ₂ O ₅)	17
Suda Çözünür Potasyum Oksit (K ₂ O)	5
Suda Çözünür Bor (B)	0,02
Suda Çözünür Bakır (Cu) (Tamamı EDTA Şelatlı)	0,01
Suda Çözünür Demir (Fe) (Tamamı EDTA Şelatlı)	0,05
Suda Çözünür Mangan (Mn) (Tamamı EDTA Şelatlı)	0,06
Suda Çözünür Molibden (Mo)	0,001
Suda Çözünür Çinko (Zn) (Tamamı EDTA Şelatlı)	0,06
Maksimum Klor (Cl)	0,74

pH (25 °C): 4 – 6

Şelatın stabil olduğu pH aralığı Fe EDTA: pH 2,5 - pH 7

Şelatın stabil olduğu pH aralığı Cu EDTA, Mn EDTA, Zn EDTA: pH 2,5 - pH 10

GÜVENLİK / ÖNLEM / DEPOLAMA:

- Çocuklardan uzak tutunuz ve erişmeyeceği yerde saklayın.
- Kabı sıkıca kapalı tutun.
- Tozunu/dumanını/gazını/sisini/buharını/spreyini solumayın.
- Koruyucu eldiven/koruyucu kıyafet/göz koruyucu/yüz koruyucu kullanın.
- GÖZ İLE TEMASİ HALİNDE: Su ile birkaç dakika dikkatlice durulayın. Takılı ve yapması kolaysa, kontak lensleri çıkartın. Durulamaya devam edin.
- Kendinizi iyi hissetmezseniz, ULUSAL ZEHİR DANIŞMA MERKEZİNİ "UZEM" TEL: 114 veya doktoru/hekimi arayın.
- Güneş ışığından koruyun. İyi havalandırılmış bir alanda depolayın.
- +5 / +40 °C'yi aşmayacak sıcaklıklarda depolayın.
- İçeriği/kabı yönetmeliklere uygun olarak bertaraf edin.
- Sulama suyu analizi yapılarak gübre kullanılması tavsiye edilir.
- Asla uygun doz oranını aşmayın. Sadece gerekli yerlerde kullanın.

NAKTA® 7-17-5+ME yoğun sıvı bir gübredir. Suda tamamen çözünür. Bitkilerin Makro ve Mikro besin elementi ihtiyaçlarına yönelik formüle edilmiştir. Sebzeler, meyveler ve bağlarda fide/fidan dönemi ve gelişim dönemi başlarında veya yüksek Fosfor ihtiyacı duyulan her dönemde uygundur.

Piyasaya süreceğimiz etiketin aynısı olduğunu taahhüt ederiz. Aksinin tespiti halinde 7223 sayılı kanuna göre hakkımızda yapılacak cezai işlemleri peşinen kabul ederiz.

Net Ağırlık:

Lisans Numarası:

Tescil Numarası:

Üretim Tarihi:

Son Kullanma Tarihi:

Şarj Numarası:

UYGULAM ŞEKLİ VE DOZU:

Her türlü sulama sistemleriyle, toprağa, bitki yetiştirme ortamlarına, her türlü püskürtme aletiyle yapraklara uygulanabilir.

Önerildiği Bitkiler	Uygulama Dönemi	Yaprak Uygulaması	Toprak Uygulaması (Sulama Sistemleri ile)
Sebzeler (Domates, Biber, Hıyar, Patlıcan, Kabak, Kavun, Karpuz)	Çiçeklenme öncesi, sonrası	250 g/100 L su	2 – 3,5 kg/da
Yumuşak Çekirdekli Meyveler (Elma, Armut, Ayva)	Çiçeklenme öncesi, meyve tutumu dönemi, hasat sonrası	250 g/100 L su	2,5 – 4 kg/da
Sert Çekirdekli Meyveler (Kiraz, Şeftali, Erik, Kayısı)	Meyve gözleri kabarmaya başladığı dönemde	250 g/100 L su	3 – 4 kg/da
Muz	Doğum dönemi öncesi ve sonrası	200 g/100 L su	2,5 – 4 kg/da
Narenciye, Zeytin	Çiçeklenme öncesi	300 g/100 L su	2,5 – 4 kg/da
Tahıllar (Buğday, Yulaf, Arpa, Çavdar, Çeltik, Mısır)	4-6 yapraklı dönemde	100 g/da*	-
Yağ Bitkileri (Ayçiçeği, Soya, Kanola, Susam, Yerfıstığı, Aspir)	Bitkiler 30 cm büyüklüğe ulaştığında	100 g/da*	2 – 3 kg/da
Endüstri Bitkileri (Tütün, Çay, Haşhaş, Anason, Gül)	Bitkiler 15-20 cm boya ulaştıklarında	100 g/da*	2 kg/da
Diğer (Patates, Pancar, Havuç, Turp, Soğan, Sarımsak)	Bitkiler 15-20 cm boya ulaştıklarında	150 g/da*	2 – 4 kg/da
Yem Bitkileri (Yonca, Korunga, Fiğ, Yem Bezelyesi)	4-6 yapraklı dönemde	50 – 100 g/da*	-
Pamuk	Erken dönem ve çiçeklenme öncesi	150 g/da*	2 – 3,5 kg/da
Üzüm, Kivi	Çiçeklenme öncesi, meyve tutumu sonrası, hasat sonrası	150 g/100 L su	2 – 3 kg/da
Çilek	Çiçeklenme başlangıcı, tam çiçeklenme ve meyve gelişim dönemi	100 g/da*	2 – 3 kg/da
Fındık, Ceviz, Badem, Antepfıstığı	Çiçeklenme öncesi, çiçeklenme sonrası, hasat sonrası	250 g/100 L su	2,5 – 3,5 kg/da
Süs Bitkileri	Bitkilerin erken dönemlerinde	200 g/100 L su	2 – 3 kg/da
Marul, Lahana	Bitkilerin erken dönemlerinde	200 g/100 L su	2 – 2,5 kg/da

*Tarla uygulamalarında yaprak gübrelenmesi olarak uygulanacak dozların, dekara en az 30 L su ile uygulanması tavsiye edilir.

Toprak ve/veya yaprak analizi yaptırılarak gübre kullanılması tavsiye edilir.

Gerekli görüldüğünde uygulamalar tekrarlanır.

Tablodaki uygulama oranları genel şartlara göre kaynak olarak verilmiştir. Tarım Danışmanları tarafından bitki gelişimi, uygulama şekli, analiz sonuçlarına göre yeniden hesaplanabilir. Maksimum dozları aşmayın.

KARIŞIMIN HAZIRLANMASI:

Tankı yarınsa kadar suyla doldurun, uygun miktar **NAKTA® 7-17-5+ME** yavaşa tanka ekleyin, karıştırırken geriye kalan suyu ekleyerek karışımı tamamlayın.

DİKKAT: KULLANMADAN ÖNCE İYİCE ÇALKALAYINI!

KARIŞABİLİRLİK DURUMU:

Birçok bitki koruma ürünü ve bitki besleme ürünüyle karıştırılabilir. Birlikte kullanacağınız ürünlerin karışım talimatlarını okuyun. Karıştıracağınız ürünlerin tanktaki toplam yüzdesi için Tarım Danışmanınıza başvurun. **NAKTA® 7-17-5+ME** kullandığınız tankınızda, ek olarak pH regülatörü, pH düşürücü vb. ürünler kullanmanıza gerek yoktur. Asitlerle karıştırmayın. Bitki koruma ve bitki besleme ürünleriyle karışım uygunluğu bilinmiyorsa mutlaka ön karışım testi yapılmalıdır.

FİRMA BEYANI:

Ambalajı açılmış ürünün etiket beyanlarına uygunluğunu garanti eder. Ürünün uygun olmayan şekilde depolanmasından ve/veya uygulanmasından kaynaklanacak problemlerden firmamız sorumlu değildir.

TESCİL SAHİBİ FİRMA:

DOĞAL KİMYEVİ MADDELER VE ZİRAİ İLAÇLAR SAN. VE TİC. A. Ş.

Merkez: Toprakönü Sok. No: 16 Anadoluhisarı / İSTANBUL

Tel: (0216) 308 65 87 - 90 Fax: (0216) 308 65 84

Mehmet Murat TÜRKENOĞLU
İş Geliştirme ve Teknik Tanıttımdan Sorumlu Yönetim Kurulu Üyesi

DOĞAL KİMYEVİ MADDELER
ve ZİRAİ İLAÇLAR SAN. VE TİCARET A.Ş.

Toprakönü Sk. No:16 30810 Anadoluhisarı / İstanbul / İT. Yemilme V.B. : 302012308
Merkez Tic. Sic. No : 27977 Mersis No : 0302001890000011
Antalya Fabrika Tic. Sic. No : 27977 Mersis No : 0302001890000015
Antalya 2 Şube Tic. Sic. No : 27977 Mersis No : 0302001890000012
Antalya 3 Şube Tic. Sic. No : 27977 Mersis No : 0302001890000013
Gebze Şubesi Tic. Sic. No : 28710 Mersis No : 0302001890000014