



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

ORGANOMİNERAL ÜRÜNLER AZOTLU SIVI ORGANOMİNERAL GÜBRE SUPEROZYME Liquid

Garanti Edilen İçerik	(%w/w)
Organik Madde	15
Toplam Azot (N)	8
Üre Azotu (NH ₂ -N)	8
Maksimum Klor (Cl)	2
pH (%10'luk)	7-9

GÜVENLİK / ÖNLEM / DEPOLAMA:

- Çocuklardan uzak tutunuz ve erişemeyeceği yerde saklayın.
- Kabi sıkıca kapalı tutun.
- Tozunu/dumanını/gazını/sisini/buharını/spreyini solumayın.
- Koruyucu eldiven/koruyucu kıyafet/göz koruyucu/yüz koruyucu kullanın.
- GÖZ İLE TEMASI 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.

SUPEROZYME Liquid ÖZELLİKLERİ:

Bitki koruma ürünleri ve gübreler ile karıştırılabilir. Kullanım öncesi karışım testi yapılması tavsiye edilir. Doğal üründür çevreyi kirletmez. Ascophyllum nodosum'dan dolayı bitki tarafından alımı kolaydır. Bütün bitki türlerinde uygulanabilir.

FİRMA BEYANI:

Etiketle belirtilen kimyasal yapıyı garanti ederiz. Ürünün uygun olmayan şekilde ve koşullarda depolanmasından meydana gelecek zararlardan firmamız sorumlu değildir.

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:

ÖNERİLDİĞİ BİTKİLER VE DOZLARI:

Bitki Adı	Uygulama Dönemi	Dozu
Yumuşak Çekirdekli Meyveler (Elma, Armut, Ayva vb.)	Tomurcuklanma dönemi kullanmaya başlanır, 15-20 gün ara ile hasada kadar kullanılır.	Yapraktan; 100-150 g/100 L su Damlamadan; 1,5-2 Kg/da
Narenciye	1 Uygulama: İlbaharda büyüme başlangıcında, 2. Uygulama: Çiçeklenmeden 2 hafta önce, 3. Uygulama: Çiçek taç yapraklarının dökülmesinden sonra ihtiyaca göre: Hasat sonuna kadar 15-20 günde bir uygulanabilir.	Yapraktan; 150-200 g/100 L su Damlamadan; 2-2,5 Kg/da
Bağ	1 Uygulama: Sürgünler 2,5-10 cm iken, 2. Uygulama: Sürgünler 25-30 cm iken 3. Uygulama: Çiçeklenmeden 5 gün önce, denenin irime aşamasında ben düşme devresinde uygulanır.	Yapraktan; 150-200 g/100 L su Damlamadan; 2-2,5 Kg/da
Sert Çekirdekli Meyveler (Şeftali, Kayısı, Kiraz, Erik, Avokado vb.)	Pembe-Beyaz tomurcuk dönemi kullanmaya başlanır; 15-20 gün ara ile hasada kadar kullanılır.	Yapraktan; 100-150 g/100 L su Damlamadan; 1,5-2 Kg/da
Çilek	1 Uygulama: Yeterli yaprak yüzeyi oluşunca, 2 Uygulama: İlk çiçeklenmede, sonraki uygulamalar: 15-20 gün araya devam edilir.	Yapraktan; 150-200 g/100 L su Damlamadan; 2-2,5 Kg/da
Fasulye, Bezelye	1 Uygulama: 4-6 yapraklı dönemde 2 Uygulama: İlk çiçekler açtığında 3 Uygulama: İlk baklalar görüldüncə.	Yapraktan; 150-200 g/100 L su Damlamadan; 2-2,5 Kg/da
Patates, Havuç, Şalgam, Soğan, Pırasa, Sarımsak	1 Uygulama: Yeterli yaprak yüzeyi oluşunca 2.Uygulama: Yumruların/Soğanların gelişmeye başladığı dönemde yapılır.	Yapraktan; 150-200 g/100 L su Damlamadan; 2-2,5 Kg/da
Kavun, Karpuz	1 Uygulama: Bitkiler kof atmaya başladığında, 2 Uygulama: Çiçeklenme başlangıcı, 3.Uygulama: Meyve bağlayınca yapılır.	Yapraktan; 150-200 g/100 L su Damlamadan; 2-2,5 Kg/da
Brokoli, Lahana, Karnabahar ve Yapraklı Sebzeler	Uygulama yapılabilecek yeterli yaprak düzeyi oluşunca başlanır, 14 gün aralıklarla devam edilir.	Yapraktan; 150-200 g/100 L su Damlamadan; 2-2,5 Kg/da
Domates, Biber, Patlıcan, Hıyar	Bitkiler 15-20 cm boya ulaştınca başlanır, meyve tutum dönemi dahil 14 gün aralıklarla uygulanır.	Yapraktan; 150-200 g/100 L su Damlamadan; 2-2,5 Kg/da
Buğday, Arpa, Çeltik	Yazlıklarda: 1.Uygulama: Bitkiler 15-20 cm boya ulaştınca, 2.Uygulama: Başaklanma başlangıcında yapılır Kışlıklarda: 1.Uygulama: Bitkiler durgun döneme girmeden önce, 2.Uygulama: İlbaharda gelişme başlangıcı, 3 Uygulama: Başaklanma başlangıcında yapılır.	Yapraktan; 150-200 g/da
Ayçiçeği	1 Uygulama: Bitkiler 15-20 cm boya ulaştınca, 2.Uygulama: Bitkiler 25-40 cm boya ulaştınca, 3.Uygulama: Püskül çıkartmadan hemen önce yapılır.	Yapraktan; 200-300 g/da
Pamuk	İlk uygulama erken ilbaharda sonraki uygulamalar ise her biçimden veya otlanmadan 8-10 gün sonra.	Yapraktan; 200-300 g/da
Şeker Pancarı	1 Uygulama: İlk gerçek yaprak oluştuğunda, 2.Uygulama: Tarak başlangıcı 3 Uygulama: Çiçeklenme başlangıcında, 4.Uygulama: Kozalar oluştuğunda yapılır.	Yapraktan; 400-500 g/da
Süs Bitkileri	1 Uygulama: 4-6 Gerçek yaprak oluştuğunda, 2.Uygulama: Kök kalınlaşması başlangıcında yapılır.	Yapraktan; 200-250 g/100 L su Damlamadan; 2-3 Kg/da

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

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

YAPRAK UYGULAMASI:

- Suyla seyreltilerek her türlü püskürtme aleti ile uygulanabilir.
- Uygulama, rüzgarsız havada, günün serin saatlerinde yapılmalıdır. Günün sıcak saatlerinde, yağmur öncesi ve hemen sonrasında uygulama yapılmamalıdır.
- Uygulamalar yapraklar tam kaplanıncaya dek ince ve yavaş zerrecikler halinde yapılır.
- Gerekli görüldüğü taktirde yaprak uygulamaları 14 gün aralıklarla tekrar edilebilir.

TOPRAK UYGULAMASI:

- Bütün bitki türleri için; Damlama sulama, Yağmurlama sulama veya diğer sulama yöntemleri ile uygulanabilir.
- Sezon boyunca Ayda en az iki kere 2-4 Kg/da doza uygulanması tavsiye edilebilir.

TESCİL SAHİBİ FIRMA:

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

Merkez: Toplarönü Sok. No: 16 Anadoluhisarı / İSTANBUL

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

