



Organik



Ekstra
Verimli



Bitki & Toprak
Dostu



Tarıma can verir...



www.solomcan.com

HAKKIMIZDA



Organik Tarım



Verim & Kalite



Sağlıklı Yaşam



Sürdürülebilir
Tarım

Sölomcan Organik Gübre San. Tic. ve Ltd. Şti., 2014 yılında, yeni nesillerin daha sağlıklı üretilen gıdalar ile yetişmesini sağlamak ve insan sağlığını olumsuz yönde etkileyen bitki besleme faktörlerinin iyileştirilerek, daha sağlıklı ve güvenli beslenen toplumların oluşmasına katkıda bulunmak amacıyla kurulmuştur. Sölomcan tarım sektörünün ihtiyaç ve sorunlarının çözümüne yönelik ürünler üretmeyi hedeflemektedir.

Sölomcan, ilk ürünleri olan Solum2Soil (Katı) ve SolumPower (Sıvı) Organik Solucan Gübreleri ile siz üreticilerimize hizmet vermeye başlamıştır.

Solomcan Organik Gübre Üretim Tesisi'miz 20.000 m2 alan üzerinde kurulmuştur ve yıllık 1800 tonluk solucan gübresi üretim kapasitesi ile **sektörün en büyük üreticisi** konumundadır.

Ürünlerimizin stabilizasyon çalışmaları, gerekli olan araştırma ve analizleri akredite kuruluşlar tarafından tamamlanmış ve onaylanmıştır. Sürdürülebilir güvenli üretim ilkemiz doğrultusunda periyodik olarak analizlerimiz akredite kuruluşlar tarafından yapılmaktadır.

Sölomcan, Türkiye ve Dünya çapında saygın olan organik denetim kuruluşu CERES tarafından denetlenmekte olup, firma ve ürünlerimiz EU, NOP, JAS bölgelerinde geçerli olan CERES Organik Sertifikalarına sahiptir.

Ar-Ge nitelikli ürünlerle bilinçli tüketicinin hizmetine hızla yeni ürünler katmak için çalışan Sölomcan, sürekli bir döngüde gelecek yeni ürünleri ile tüketicinin sorunlarına çözüm olmaya devam edecektir.

MİSYONUMUZ

Tarımın odağında, verim ve kalite artışına yönelik sağlıklı ve organik olarak geliştirilen bitki besleme ürünleri ile üretici ve tüketicinin her daim hizmetinde ve sorunlarına yönelik çözüm ortağı olmak, atık/artıkların sürdürülebilir yaşam için geri kazandırılmasını sağlamaktır.

VİZYONUMUZ

Sunduğumuz yenilikçi ve teknolojik tarıma yönelik kaliteli ve verim odaklı ürünlerin çeşitliliğini artırarak tarım sektörüne doğru yön veren firmalar arasında olmaktır.

SÖLOMCAN ORGANİK GÜBRELERİ

Söломcan Organik Gübresi Nedir? Faydaları Nelerdir?



Söломcan Organik Solucan Gübresi, organik atık/artıkların sistematik şekilde yataklanarak homojen olarak ilave edilen solucanların sindirim sisteminden geçmeleri ile ortaya çıkan dışkının, özel proseslere tabi tutulması ile elde edilir.

Söломcan Organik Gübresi Organik tarımda kullanıma uygun gübrelere dir.



Topraktaki organik madde miktarını artırır.



Minimum %30 verim artışı sağlar.



Bitkide kök gelişimini hızlandırır. Saçaklanmayı artırır. Kökün güçlü olmasını sağlar.



Solucanların kendilerini korumak için salgıladıkları ve gübreye geçirdikleri söлом sıvısı sayesinde bitki, kök hastalıklarına karşı direnç sağlar.



Solucanların sindirim sisteminde bulunan çok sayıdaki mikroorganizma, topraktaki zararlı bakterilerle rekabet eder ve onların zararlı etkilerini ortadan kaldırır. Bitkinin hastalıklara karşı direncini artırır.



İçeriğindeki bitki besin maddeleri, makro ve mikro elementler, suda yavaş çözülerek bitkilerin uzun süre beslenmesini sağlar, gübreleme ihtiyacı zamanla azalır.



Topraktaki mikroorganizma faaliyeti hızlanır. Toprağın su tutma kapasitesi artar. Su stresini minimuma indirir.

SÖLOMCAN ORGANİK GÜBRELERİ



Toprağın pH'ını düzenler. Bitki tarafından kullanılamayan Fosfor (P), Potasyum(K), Demir(Fe) gibi makro ve mikro elementlerin toprakta çözünür hale getirerek bitki tarafından alımını kolaylaştırır.



Yabancı ot tohumu içermez.



%100 gerçek nefaset, lezzet ve aromaya sahip ürün yetiştirilmesini sağlar.



Özellikle kimyasallarla kirlenmiş, kuvvetini ve canlılığını yitirmiş, yorulmuş toprakların ıslahını sağlar. Bu sayede kimyevi gübre kullanım ihtiyacı zaman içerisinde azalır.



Asitli, kumlu toprakların parçacıklarını birbirlerine bağladığı gibi ağır killi topraklarda parça bağlılığını gevşeterek gözenekli yapıyı artırır.



Toprakların bitki gelişimi için daha uygun bir yapı kazandırmaktadır.



Organiktir. %100 ekolojik ve non-toksiktir. Bu gübre ile yetiştirilmiş bitkilerde nitrat kalıntısı bulunmaz.



Kokusuzdur. Suyu, havayı ve toprağı kirletmez. İçerisinde başka bir katkı maddesi mevcut değildir.

SERTİFİKALARIMIZ



T.C. Gıda Tarım ve Hayvancılık Bakanlığı
Çalışma Onay Belgesi



Sakarya Ticaret ve Sanayi Odası
Ekspertiz Raporu



HACCP Sertifikası



CERES
Müşteşebbis Sertifikası



CERES
Organik Üretim Sertifikası



CERES
Ürün Sertifikası



CERES
Ürün Sertifikası



CERES
Ürün Sertifikası




Organik


Ekstra Verimli


Bitki & Toprak Dostu

Verim, Kalite ve Sağlıklı Toprak için,
Siz de Söloomcan'ı seçin.



Merkez
Akarca Mh. Göl Sk. No:18 Söğütü / Sakarya
+90 264 323 30 90
www.solomcan.com

Ofis / Şube
Ünalan Mh. Ünalan Cd. Boğaziçi Sitesi
1. Blok D:1 Üsküdar / İstanbul
+90 216 315 98 08, +90 216 315 98 40



ORGANİK KATI SOLUCAN GÜBRESİ





ORGANİK KATI SOLUCAN GÜBRESİ

Ürün Özellikleri

Solum2Soil, katı organik solucan gübresi olup toprağın beslenmesi ve topraktaki biyolojik çeşitliliğinin artırılması amacıyla, taban gübresi olarak üretilmiştir. Bitkilerin ihtiyacı olan besin elementlerini topraktan alabilmesi, yetiştirildiği toprağın yapısı, organik madde miktarı, pH, bitkinin gelişimi için engel oluşturacak stres, hastalık ve zararlılardan arılık gibi faktörler ile doğrudan ilişkilidir.

Solum2Soil, bu faktörler ve toprakta bitkinin gelişimini etkileyen bir çok unsurun iyileşmesini sağlayarak, toprağın üretkenliğini artırmaktadır.

Solum2Soil, organik madde miktarı düşük olan ve bozulan toprakların geri kazandırılabilmesi, birim alandan elde edilen verimin artırılabilmesi ve sürdürülebilir bir tarım yapılabilmesi için tarım sektörünün temel ürünleri arasında yer almaktadır.

Kullanım Dozajları ve Kullanım Alanı (Toprakdan ve Yapraktan Uygulama)



GARANTİ EDİLEN İÇERİK	W / W
Organik Madde	%40
Toplam Azot	%1.5
Toplam P ₂ O ₅	%0.5
Maksimum Nem	%20
pH Aralığı	6.0-8.0

Bitkiler	Doz	Kullanım Dönemi
Toprakdan uygulama (100 L su ile seyreltilip 1 dekar alana uygulanacak ürün miktarı)		
Sebzeler	80-90 kg ürün 1 dekar sera alanına; 100-120 kg ürün 1 dekar açık alana uygulanır.	Dikim öncesi toprak hazırlığı yapılırken gerekli miktar toprağa verilir ve toprağın 20 cm derinliğine karışması sağlanır.
Tarla Bitkileri	130-160 kg ürün 1 dekar alana uygulanır.	Dikim öncesi toprak hazırlığı yapılırken gerekli miktar toprağa verilir ve toprağın 20 cm derinliğine karışması sağlanır.
Çiçekler, karpuz, kavun, kabak	80-100 kg ürün 1 dekar alana uygulanır.	Dikim öncesi toprak hazırlığı yapılırken gerekli miktar toprağa verilir ve toprağın 20 cm derinliğine karışması sağlanır.
Meyve Ağaçları, Narenciye	4-5 kg ürün/ağaç veya 200-300 kg ürün 1 dekar alana uygulanır.	Şubat-Mart ayları arasında ağaçların taç iz düşümüne uygulanır ve toprağa karıştırılır.
Pamuk	120-150 kg ürün 1 dekar alana uygulanır.	Dikim öncesi toprak hazırlığı yapılırken gerekli miktar toprağa verilir ve toprağın 20 cm derinliğine karışması sağlanır.
Bağ	2-3 kg ürün/ağaç veya 150-200 kg ürün 1 dekar alana uygulanır.	Şubat-Mart ayları arasında ağaçların taç iz düşümüne uygulanır ve toprağa karıştırılır.
Muz	1-2 kg ürün/ağaç veya 150-200 kg ürün 1 dekar alana uygulanır.	Meyve oluşum döneminden itibaren uygulanır.



ORGANİK FOSFORLU GÜBRE



Ürün Özellikleri

Zengin fosfor içerikli organik katı gübremiz, organik tarımda kullanıma uygun olmak üzere taban gübresi olarak toprağın yapısını düzenler ve gerekli makro ve mikro besin elementlerini sağlar.

Zengin içerikli doğal organik kayaçların organik ve biyoteknolojik yöntemlerle proselendirilerek organik madde miktarı yüksek ve tarımda en önemli gereksinimlerden olan fosfor ihtiyacını organik nitelikli olarak karşılamak için tarım sektörünün hizmetine sunulmuştur.

Bitkinin enerji kaynağı olan fosfor artık biyoteknolojik yöntemlerle bitkiye herhangi bir kimyasal girdi kullanımı gerekmeden **Solum P** taban gübresi sayesinde sağlanabilecektir.



GARANTİ EDİLEN İÇERİK	W / W
Organik Madde	%40
Toplam Azot	%5
P ₂ O ₅	%8
Maksimum Nem	%20
pH Aralığı	6-8

Kullanım Dozajları

KULLANIM ALALARI & DÖNEMLERİ
Sebzeler: (Domates, salatalık, biber, patlıcan, ıspanak, semiz otu, kabak, turp, bamya, brokoli, enginar, hindiba, karnabahar, kereviz, maydanoz, nohut, pırasa, roka, sarımsak, şalgam, tere, Brüksel lahanası, sivribiber gibi): Dikim öncesi toprak hazırlığı yapılırken gerekli miktar toprağa verilir ve toprağın 20cm derinliğine karışması sağlanır. (80-90 kg 1 da sera alanına ; 100-120 kg ürün 1 da açık alana).
Tarla bitkileri: Dikim öncesi toprak hazırlığı yapılırken gerekli miktar toprağa verilir ve toprağın 20cm derinliğine karışması sağlanır (130-160 kg ürün 1 da alana). Çiçekler, karpuz, kavun, kabak: Dikim öncesi toprak hazırlığı yapılırken gerekli miktar toprağa verilir ve toprağın 20 cm derinliğine karışması sağlanır (80-100 kg ürün 1 da alana)
Meyve ağaçları: (Erik, Şeftali, Kayısı, Kiraz, Vişne, Karayemiş, Kızılcık, iğde, Yemişen, Kuşburnu, Elma, Armut, Ayva, ünnap, Alıç , Kocayemiş , Muşmula , Ceviz, Badem, Fındık , Antepfıstığı , Kestane, Çamfıstığı, Dut,Karadut, Ahududu, Böğürtlen, Frenküzümü, Bektaşıüzümü, Mersin, Gilaboru, Kırmızı dal çileği, Limon, Portakal, Mandarin, Altıntop(Greyfurt), Turunç, Şadok, Laym, Bergamot, Kamkat, Kırmızı limon, Tatlı limon, Nar, Trabzon hurması, Incir, Kivi, Pikan, Artvin hurması, Zeytin, Yenidünya, Avokado, Fejoa, Hintinciri, Ağaçkavunu, Keçiboynuzu, Manga, Guava, Papaya, Liçi, Anona, Ananas, Hurma, Kakao, Hindistan Cevizi v.s): Şubat-Mart ayları arasında ağaçların taç iz düşümüne uygulanır ve toprağa karıştırılır (4-5 kg ürün/ağaç veya 200-300 kg ürün 1 da alana).
Narenciye: Şubat-Mart ayları arasında ağaçların taç iz düşümüne uygulanır ve toprağa karıştırılır. (3-4kg ürün/ağaç veya 180-220 kg ürün 1 da alana).
Pamuk: Dikim öncesi toprak hazırlığı yapılırken gerekli miktar toprağa verilir ve toprağın 20 cm derinliğine karışması sağlanır (120-150 kg ürün 1 da alana).
Bağ: Şubat-Mart ayları arasında ağaçların taç iz düşümüne uygulanır ve toprağa karıştırılır (2-3 kgürün/ağaç veya 150-200 kg ürün 1 da alana).
Muz: Meyve oluşum döneminden itibaren uygulanır. (1-2 kg ürün/ağaç veya 150-200 kg ürün 1 da alana).



SOLUMPOWER

ORGANİK
SIVI SOLUCAN GÜBRESİ





SOLUMPOWER ORGANİK SIVI SOLUCAN GÜBRESİ

Ürün Özellikleri

SolumPower, organik sıvı solucan gübresi olup bitkinin Solum2Soil'le taban gübrelemesi yapıldıktan sonra üst gübrelemesinin yapılarak bitkiye doğrudan sprey ya da pülverizatör yardımı yada damla sulama yöntemleri ile doğrudan sıvı gübre uygulamasına imkan verir.

SolumPower sıvı organik solucan gübresi ile muamele edilen bitkiler, ihtiyaç duyduğu besin maddelerini yapraktan direk alması ile daha hızlı ve daha etkin verim artışı göstermektedir.

SolumPower, damlama sulama yöntemleri kullanılan seralarda rahatlıkla bitki çeşitine göre uygun doz ve su ile karıştırılarak kolaylıkla uygulanabilir.

SolumPower yoğun konsantrasyona sahip olup az miktarlar ile büyük alanlarda etkinlik gösterir.



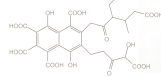
GARANTİ EDİLEN İÇERİK	W / W
Organik Madde	%8
Toplam Azot	%1
pH Aralığı	8.0-9.0

Kullanım Dozajları ve Kullanım Alanı (Topraktan ve Yapraktan Uygulama)

Bitkiler	Doz	Kullanım Dönemi
Topraktan uygulama (100 L su ile seyreltilip 1 dekar alana uygulanacak ürün miktarı)		
Sebze ve tarla bitkileri	3000-4000 ml ürün 100 L su ile 1 dekar alana uygulanır	Dikimden iki hafta sonra ilk uygulama, meyve tutumunda 2 kez uygulama yapılır. Tohum yatağına veya kök bölgesine uygulanır.
Meyve ağaçları	30 ml ağaç veya 2500-3000 ml ürün 100 lt su ile 1 dekar alana uygulanır.	Tomurcuklanma, çiçeklenme ve meyve oluşumu döneminde ve meyvelerin büyümeye devam ettiği mevsim ortasında uygulanır.
Yapraktan uygulama (100 L su ile seyreltilip 1 dekar alana uygulanacak ürün miktarı)		
Sebze ve tarla bitkileri	1500-2000 ml ürün 100 L su ile 1 dekar alana uygulanır.	Dikimden iki hafta sonra ilk uygulama, meyve tutumunda 2 kez uygulama yapılır. Tohum yatağına veya kök bölgesine uygulanır.
Meyve ağaçları	30 ml ağaç veya 2000-2500 ml ürün 100 lt su ile 1 dekar alana uygulanır.	Tomurcuklanma, çiçeklenme ve meyve oluşumu döneminde ve meyvelerin büyümeye devam ettiği mevsim ortasında uygulanır.



HUMA
SOLUM



ORGANİK SIVI HÜMİK ASİT



Ürün Özellikleri

Humasolum, organik bazlı olarak üretilen sıvı hümik asit olup, hümik asitin organik tarımda kaynak olarak kullanılabilmesini sağlayan çok özel formülasyonlu ve zengin içerikli bir üründür.

Tarımda toprağın stabilitesini artırmak, bitki besin elementlerinin bitki tarafından alımını hızlandırmak ve kolaylaştırmak için çok önemli bir girdi kaynağı olan hümik asit organik tarımda kimyasal üretim prosesi ile üretilmesinden ötürü kullanılamamaktadır.



GARANTİ EDİLEN İÇERİK	W / W
Organik Madde	%10
HA	%14
pH Aralığı	8-10

Kullanım Dozajları

KULLANIM ALANI	DOZ	KULLANIM DÖNEMİ
Sebzeler (Domates, biber, patlıcan, salatalık, soğan havuç, patates, marul, lahanalar...)	Yapraktan 200-250 cc/ 100 lt su Topraktan 3-4 kg/da	Dikimden iki hafta sonra ilk uygulama yapılır ve hasada 15 gün kalana kadar sürdürülür. Dikimden iki hafta sonra ilk uygulama yapılarak son hasat dönemine kadar 15gün aralıklarla sürdürülür. Tohum yatağına ya da kök bölgesine uygulanır
Meyve ağaçları (Çay, portakal, elma, armut, kiraz, şeftali, fındık, fıstık, ahududu, nar...)	Yapraktan 250 cc/100 lt su Topraktan 30 g/ağaç veya 2-3 kg/da	Tomurcuk ve çiçeklenme döneminde, Meyve teşekkülünde, Meyvelerin büyümelerine devam ettiği mevsim ortasında toprağa tatbik edilir Tomurcuk ve çiçeklenme döneminde, Meyve teşekkülünde, Meyvelerin büyümelerine devam ettiği mevsim ortasında toprağa tatbik edilir
Tarla Bitkileri	Yapraktan 200-250 cc/100 lt su Topraktan 2-3 kg/da	Yabancı ot ilaçları ile birlikte 2 uygulama Her sulama suyu ile birlikte (1 ton/da) büyüme dönemi boyunca 3 kez
Çiçekler, karpuz, kavun, kabak	Yapraktan 125-175 cc/100 lt su Topraktan 4-5 kg/da	Yetiştirme döneminden hasat dönemine kadar bitkinin her devresinde 3 – 5 kez yapraktan uygulanır Yetiştirme dönemi boyunca 15 gün aralıklarla topraktan damla sulama ile 3 kez (fide, tomurcuk ve çiçek devresinde)
Çim alanlarında Bağ	Yapraktan 200-250 cc/100 lt su Topraktan 1.5-2.5 kg/da	Yaprakların oluşumundan hasat dönemine kadara yapraktan 3 kez 30 gün ara ile yapraktan çiçek öncesi, çiçek sonrası ve meyve fındık büyüklüğünde iken Yetiştirme dönemi süresince 3 kez
Muz	Topraktan 4-5 kg/da	Meyve oluşum döneminden itibaren



SOLUM



(3-0-10) NK'LI
SIVI ORGANOMİNERAL GÜBRE

Ürün Özellikleri

3.0.10 formatında azot ve potasyum içeren organomineral gübre ürünümüz iyi tarıma özel besleyici bir formülasyona sahiptir.

Bitkinin gelişimi ve dayanıklılığı için önem taşıyan potasyumca zengin içerikli olan ürünümüz iyi tarıma uygun organomineral nitelikli bir gübredir.

Solum NK sıvı ve yoğun formda olup, bitki, toprak ve iklim koşullarına göre belirlenecek olan dozajlarda su ile seyreltilerek yaprak ve bitkiye doğrudan sprey edilebileceği gibi, damlama sulama sistemleri ile de kolaylıkla bitkiye verilebilir.



GARANTİ EDİLEN İÇERİK	W / W
Organik Madde	%40
Toplam Azot	%3
K ₂ O	%10
Üre Azotu	%3
pH Aralığı	9.5-11.5

Kullanım Dozajları

KULLANIM ALANI	DOZ	KULLANIM DÖNEMİ
Sebzeler (Domates, biber, patlıcan, salatalık, soğan havuç, patates, marul, lahanalar...)	Yapraktan 200-250 cc/ 100 lt su Topraktan 8-10 kg/da	Meyve tutumunu takiben hasada kadar 15 gün kalana kadar uygulama yapılır. Meyve yada tohum oluşumu döneminden itibaren 20 gün sonra olmak üzere büyüme dönemi boyunca 20 gün aralıklarla uygulanabilir.
Narenciye	Yapraktan 200-250 cc/ 100 lt su Topraktan 8-10 kg/da	Meyve tutumundan itibaren, meyve normal iriliğine ulaşmaya kadar uygulama yapılır, yaprakdan holderle verilebildiği gibi yağmurlama suyuna katılarak ta verilebilir. Çiçek gözlerinin kabarmaya başladığı dönemde ve hasat döneminden bir ay öncesine kadar 20-25 gün aralıklarla yapılır. Sulama veya damlama sulama suyuna katılarak tatbik edilir. Damlama veya sulama suyuna katılarak kullanılacak ise tavsiye edilen doz en az 10-15lt suda eritildikten sonra kullanılmalıdır.
Pamuk	Yapraktan 200 – 250 cc / 100 lt su Topraktan 6 – 8 kg/da	Çiçeklenme ve koza oluşum dönemi Meyve yada tohum oluşumu döneminden itibaren 20 gün sonra olmak üzere büyüme dönemi boyunca 20 gün aralıklarla uygulanabilir.
Meyve ağaçları (Elma, armut, kiraz, şeftali, fındık, fıstık, ahududu, nar...)	Yapraktan 250 cc/100 lt su Topraktan 50 g/ağaç veya 3 kg/da	Meyve teşekkülünden itibaren meyvelerin büyümelerine devam ettiği mevsim ortasında toprağa tatbik edilir Meyve teşekkülünde Meyvelerin büyümelerine devam ettiği mevsim ortasında toprağa tatbik edilir
Tarla Bitkileri	Yapraktan 200-250 cc/100 lt su Topraktan 4-6 kg/da	Dane olumundan itibaren 2 kez uygulanır Dane olumundan sonra sulama suyu ile birlikte (1 ton/da) büyüme dönemi boyunca 2 kez
Çiçekler, karpuz, kavun, kabak	Yapraktan 200-250 cc/100 lt su Topraktan 8-10 kg/da	Meyve oluşumundan hasat dönemine kadar bitkinin her devresinde yaprakdan uygulanır Meyve oluşumunu takiben 15 gün aralıklarla topraktan damla sulama ile 3 kez
Çim alanlarında	Topraktan 2-3 kg/da	Yetiştirme dönemi süresince 3 kez
Bağ	Yapraktan 200-250 cc/100 lt su Topraktan 8-10 kg/da	Meyve oluşumundan (meyve fındık büyüklüğünde) hasat dönemine kadar bitkinin her devresinde yaprakdan uygulanır Meyve oluşumunu takiben 15 gün aralıklarla topraktan damla sulama ile 3 kez
Muz	Topraktan 14-16 kg/da	Meyve oluşum döneminden itibaren



SOLUM



(10-25-0) NP'LI SIVI ORGANOMİNERAL GÜBRE



Ürün Özellikleri

10.25.0 formatında zengin Azot(N) ve Fosfor(P) içeren organomineral gübre ürünümüz iyi tarımda önemli seviyede besleyici Azot(N) ve Fosfor(P) kaynağına sahiptir.

Bitkinin yaşam döngüsünün ve verim sürecinin sağlıklı geçebilmesini sağlayan Azot(N) ve Fosforca (P) zengin içerikli olan ürünümüz iyi tarıma uygun organomineral nitelikli bir gübredir.

Solum NP sıvı ve yoğun formda olup, bitki, toprak ve iklim koşullarına göre belirlenecek olan dozajlarda su ile seyreltilerek yaprak ve bitkiye doğrudan sprey edilebileceği gibi, damlama sulama sistemleri ile de kolaylıkla bitkiye verilebilir.



GARANTİ EDİLEN İÇERİK	W / W
Organik Madde	%10
Toplam Azot	%10
P ₂ O ₅	%25
Üre Azotu	%10
Suda Çözünür P ₂ O ₅	%10
pH Aralığı	2.0-3.0

Kullanım Dozajları

KULLANIM ALANI	DOZ	KULLANIM DÖNEMİ
Sebzeler (domates, biber, patlıcan, salatalık, soğan havuç, patates, marul, lahanalar...)	Yapraktan 200-250 cc/ 100 lt su Topraktan 8-10 kg/da	Dikimden iki hafta sonra ilk uygulama yapılır ve hasada 15 gün kalana kadar sürdürülür. Dikimden iki hafta sonra ilk uygulama yapılarak son hasat dönemine kadar 15gün aralıklarla sürdürülür. Tohum yatağına ya da kök bölgesine uygulanır
Narenciye	Yapraktan 200-250 cc/ 100 lt su Topraktan 8-10 kg/da	Meyve tutumundan itibaren, meyve normal iriliğine ulaşınca kadar uygulama yapılır, yaprakdan holderle verilebildiği gibi yağmurlama suyuna katılarak ta verilebilir. Çiçek gözlerinin kabarmaya başladığı dönemde ve hasat döneminden bir ay öncesine kadar 20-25 gün aralıklarla yapılır. Sulama veya damlama sulama suyuna katılarak tatbik edilir. Damlama veya sulama suyuna katılarak kullanılacak ise tavsiye edilen doz en az 10-15lt suda eritildikten sonra kullanılmalıdır.
Pamuk	Yapraktan 200 – 250 cc / 100 lt su Topraktan 6 – 8 kg/da	Çiçeklenme ve koza oluşum dönemi Dikimden iki hafta sonra ilk uygulama yapılarak son hasat dönemine kadar 10 gün aralıklarla sürdürülür
Meyve ağaçları (Elma, armut, kiraz, şeftali, fındık, fıstık, ahududu, nar...)	Yapraktan 250 cc/100 lt su Topraktan 30 g/ağaç veya 1.5 kg/da	Tomurcuk ve çiçeklenme döneminde, Meyve teşekkülünde, Meyvelerin büyümlerine devam ettiği mevsim ortasında toprağa tatbik edilir Tomurcuk ve çiçeklenme döneminde, Meyve teşekkülünde, Meyvelerin büyümlerine devam ettiği mevsim ortasında toprağa tatbik edilir
Tarla Bitkileri	Yapraktan 200-250 cc/100 lt su Topraktan 6-8 kg/da	Yabancı ot ilaçları ile birlikte 2 uygulama Her sulama suyu ile birlikte (1 ton/da) büyüme dönemi boyunca 3 kez
Çiçekler, karpuz, kavun, kabak	Yapraktan 125-175 cc/100 lt su Topraktan 8-10 kg/da	Yetiştirme döneminden hasat dönemine kadar bitkinin her devresinde 3 – 5 kez yaprakdan uygulanır Yetiştirme dönemi boyunca 15 gün aralıklarla Topraktan damla sulama ile 3 kez (fide, tomurcuk ve çiçek devresinde)
Çim alanlarında	Topraktan 4-6 kg/da	Yetiştirme dönemi süresince 3 kez
Bağ	Yapraktan 200-250 cc/100 lt su Topraktan 2-3 kg/da	Yaprakların oluşumundan hasat dönemine kadara yaprakdan 3 kez 30 gün ara ile yaprakdan çiçek öncesi, çiçek sonrası ve meyve fındık büyüklüğünde iken Yaprakların oluşumundan hasat dönemine kadar topraktan 3 kez 25 gün ara ile yaprakdan çiçek öncesi, çiçek sonrası ve meyve fındık büyüklüğünde iken
Muz	Topraktan 1-2 kg/da	Meyve oluşum döneminden itibaren



Niil B

BORON ETANOL AMİN

Ürün Özellikleri

NİL B, bor besinlerin ve suyun bitkiye büyüme sırasında taşınmasına yardımcı olur; büyüme, gelişme, ürün verme ve çekirdek oluşturma evrelerinde önemli rol oynar. Bu ürün bitkilerin generatif (üremeye ilişkin) gelişiminde, vejetatif (bitkisel) gelişimine kıyasla daha çok rol oynar. Bitki bünyesinde hareketsiz olup bitkilerin ihtiyaç duyduğu değer çok düşüktür. Bor noksanlığı, belirtileri bitkide önce genç yaprak, organ ve büyüme noktalarında görülür. Bitkilerin kök uzaması yavaşlar ve durur, boğum araları kısılır, genç yapraklar büzülüp kıvrılır, biçimleri bozulur, yüzeylerinde kabarık ve çukurluklar oluşur. Tomurcuk, çiçek ve meyve oluşumu azalır veya tamamen durur. Ayrıca bor noksanlığı sonucu bitkilerin üzerinde oluşan soğuk ve tuz stresi de bitkisel üretimde belirgin verim kaybına neden olur. Nil B, bitki ve toprak özelliklerine göre topraktan ve yapraktan doğru zaman ve dozlarla kullanılırsa, tek yıllık ve çok yıllık bitkilerde bor noksanlığı ve sıcaklık değişimine bağlı bu olumsuzlukların süratle giderilmesini sağlar.



GARANTİ EDİLEN İÇERİK W / W

B	%8
pH Aralığı	6-7

Kullanım Dozajları ve Kullanım Alanı (Topraktan ve Yapraktan Uygulama)

Bitkiler	Doz	Kullanım Dönemi
Muz	Yapraktan 200-250 cc/ 100 lt su	Meyve tutumundan itibaren, meyve normal iriliğine ulaşıncaya kadar uygulama yapılır, yapraktan holderle verilebildiği gibi yağmurlama suyuna katılarak da verilebilir.
	Topraktan 1-2 kg/da	Döl oluşumundan itibaren ve hasat döneminden bir ay öncesine kadar 20-25 gün aralıklarla yapılır. Sulama veya damlama sulama suyuna katılarak tatbik edilir. Damlama veya sulama suyuna katılarak kullanılacak ise tavsiye edilen doz en az 10-15lt suda eritildikten sonra kullanılmalıdır.
Pamuk	Yapraktan 200 – 250 cc / 100 lt su	Çiçeklenme ve koza oluşum dönemi
	Topraktan 1.5 – 2 kg / da	Dikimden iki hafta sonra ilk uygulama yapılarak son hasat dönemine kadar 10 gün aralıklarla sürdürülür
Meyve ağaçları (elma, armut, kiraz, şeftali, fındık, fıstık, ahududu, nar,...)	Yapraktan 250 cc/100 lt su	Tomurcuk ve çiçeklenme döneminde Meyve teşekkülünde Meyvelerin büyümelerine devam ettiği mevsim ortasında toprağa tatbik edilir.
	Topraktan 30 g/ağaç veya 1.5 kg/da	Tomurcuk ve çiçeklenme döneminde Meyve teşekkülünde Meyvelerin büyümelerine devam ettiği mevsim ortasında toprağa tatbik edilir
Tarla Bitkileri	Yapraktan 200-250 cc/100 lt su	Yabancı ot ilaçları ile birlikte 2 uygulama
	Topraktan 2-3 kg/da	Her sulama suyu ile birlikte (1 ton/da) büyüme dönemi boyunca 3 kez
Çiçekler, karpuz, kavun, kabak	Yapraktan 125-175 cc/100 lt su	Yetiştirme döneminden hasat dönemine kadar bitkinin her devresinde 3 – 5 kez yapraktan uygulanır
	Topraktan 2-3 kg/da	Yetiştirme dönemi boyunca 15 gün aralıklarla topraktan damla sulama ile 3 kez (fide, tomurcuk ve çiçek devresinde)
Bağ	Yapraktan 200-250 cc/100 lt su	Yaprakların oluşumundan hasat dönemine kadar yapraktan 3 kez 30 gün ara ile yapraktan çiçek öncesi, çiçek sonrası ve meyve fındık büyüklüğünde iken
	Topraktan 2-3 kg/da	Yaprakların oluşumundan hasat dönemine kadar topraktan 3 kez 25 gün ara ile yapraktan çiçek öncesi, çiçek sonrası ve meyve fındık büyüklüğünde iken
Çim alanlarında	Topraktan 1.5-2.5 kg/da	Yetiştirme dönemi süresince 3 kez



Ni



KALSIYUM NİTRAT CÖZELTİSİ

Nil



KALSIYUM NİTRAT ÇÖZELTİSİ

Ürün Özellikleri

Nil Ca kalsiyum içeren bir gübre olup, hücre duvarlarının önemli bir parçası olan hücre duvarının yapısını, uzamasını ve bölünmesini; hücrelerin pH değerini, yapısal bütünlüğünü ve hücre zar geçirgenliğini etkileyen önemli bir bitki besin elementidir. Genç dokuların (yaprak, sap ve kökler) düzgün ve sağlıklı gelişimini, renklerin ise daha iyi oluşmasını sağlar. Sebzelerden domates başta olmak üzere, pek çok meyvede kalsiyum noksanlığından kaynaklanan çatlamların, şekil bozukluklarının, lekelerin, dirençsizliğin ve nihai aşamada verim kaybının önlenmesi için oldukça önemli bir gübredir. Yaprak uygulamaları toprak uygulamalarına oranla daha etkili olmaktadır.



GARANTİ EDİLEN İÇERİK	W / W
Suda çözünür CaO	%12
Toplam azot	%8
Nitrat azotu	%7,9
pH Aralığı	6-7

Kullanım Dozajları ve Kullanım Alanı (Toprakdan ve Yapraktan Uygulama)

Bitkiler		Doz	Kullanım Dönemi
Muz	Yapraktan	200-250 cc/ 100 lt su	Meyve tutumundan itibaren, meyve normal iriliğine ulaşınca kadar uygulama yapılır, yapraktan holderle verilebildiği gibi yağmurlama suyuna katılarak da verilebilir.
	Toprakdan	1-2 kg/da	Çiçek gözlerinin kabarmaya başladığı dönemde ve hasat döneminden bir ay öncesine kadar 20-25 gün aralıklarla yapılır. Sulama veya damlama sulama suyuna katılarak tatbik edilir. Damlama veya sulama suyuna katılarak kullanılacak ise tavsiye edilen doz en az 10-15lt suda eritildikten sonra kullanılmalıdır.
Meyve ağaçları (elma, armut, kiraz, şeftali, fındık, fıstık, ahududu, nar,...)	Yapraktan	250 cc / 100 lt su	Tomurcuk ve çiçeklenme döneminde, Meyve teşekkülünde, Meyvelerin büyümelerine devam ettiği mevsim ortasında toprağa tatbik edilir
	Toprakdan	30 g/ağaç veya 1.5 kg/da	Tomurcuk ve çiçeklenme döneminde, Meyve teşekkülünde, Meyvelerin büyümelerine devam ettiği mevsim ortasında toprağa tatbik edilir
Tarla Bitkileri	Yapraktan	200-250 cc/100 lt su	Yabancı ot ilaçları ile birlikte 2 uygulama
	Toprakdan	2-3 kg/da	Her sulama suyu ile birlikte (1 ton/da) büyüme dönemi boyunca 3 kez
Çilek, biber, karpuz, kavun, kabak	Yapraktan	125-175 cc/100 lt su	Yetiştirme döneminden hasat dönemine kadar bitkinin her devresinde 3 - 5 kez yapraktan uygulanır
	Toprakdan	2-3 kg/da	Yetiştirme dönemi boyunca 15 gün aralıklarla Toprakdan damla sulama ile 3 kez (fide, tomurcuk ve çiçek devresinde)
Pamuk	Yapraktan	200-250 cc/100 lt su	Çiçeklenme ve koza oluşum dönemi
	Toprakdan	2-3 kg/da	Dikimden iki hafta sonra ilk uygulama yapılarak son hasat dönemine kadar 10 gün aralıklarla sürdürülür
Çim alanlarında	Toprakdan	1.5-2.5 kg/da	Yetiştirme dönemi süresince 3 kez



Ni



AZOTLU GÜBRE ÇÖZELTİSİ



Ürün Özellikleri

Nil N, azot (N)'lu bir gübredir. Azot bitki bünyesinde en yüksek düzeyde bulunan ve bitkilerin en yüksek düzeyde aldığı makro besin elementidir. Bitkilerde proteinin ana maddesidir ve güneş enerjisini bitki için yararlı enerji haline dönüştüren klorofil maddesinin temel yapı taşıdır. Bitki bünyesinde önemli fizyolojik işlevler gerçekleştirir. Bitkilerin yeşil kısımları gelişme döneminde çok miktarda azot kullanır. Bundan dolayı azot yaprak ve gövde oluşumunu teşvik eder. Bitki üzerindeki bu etkilerinden dolayı ürün miktar ve kalitesini etkinliğini belirleyen en temel besin elementidir. Bununla birlikte bitkisel üretimde uygulanan azot yıkanarak ortamdaki uzaklaştığı için bu ürün kaybın önüne geçerek azotun bitki tarafından etkin bir şekilde alınmasını sağlar

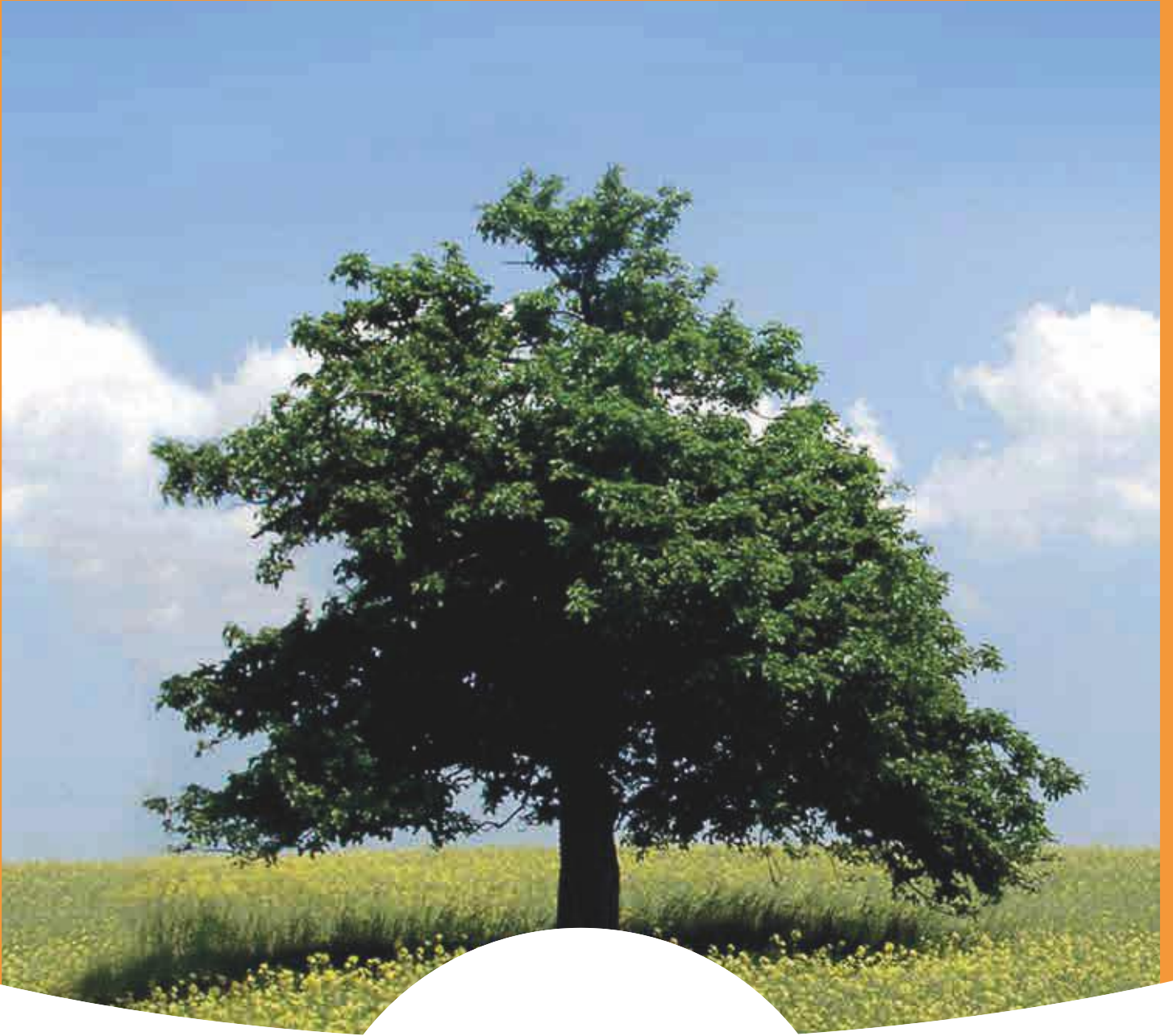


GARANTİ EDİLEN İÇERİK W / W

N	25:0:0
pH Aralığı	5

Kullanım Dozajları ve Kullanım Alanı (Topraktan ve Yapraktan Uygulama)

Bitkiler	Doz	Kullanım Dönemi
Sebzeler (domates, biber, patlıcan, salatalık, soğan havuç, patates, marul, lahan, hiyar,...) domates,	Yapraktan 200-250 cc /100 lt su	Dikimden iki hafta sonra ilk uygulama yapılır ve hasada 15 gün kalana kadar sürdürülür.
	Topraktan 1-2 kg/da	Dikimden iki hafta sonra ilk uygulama yapılarak son hasat dönemine kadar 15 gün aralıklarla sürdürülür. Tohum yatağına ya da kök bölgesine uygulanır
Muz	Yapraktan 200-250 cc/100 lt su	Meyve tutumundan itibaren, meyve normal iriliğine ulaşınca kadar uygulama yapılır, yapraktan holderle verilebildiği gibi yağmurlama suyuna katılarak ta verilebilir.
	Topraktan 1-2 kg/da	Döl oluşumundan itibaren hasat döneminden bir ay öncesine kadar 20-25 gün aralıklarla yapılır. Sulama veya damlama sulama suyuna katılarak tatbik edilir. Damlama veya sulama suyuna katılarak kullanılacak ise tavsiye edilen doz en az 10-15 lt suda eritildikten sonra kullanılmalıdır.
Pamuk	Yapraktan 200 - 250 cc / 100 lt su	Çiçeklenme ve koza oluşum dönemi
	Topraktan 1.5 - 2 kg/da	Dikimden iki hafta sonra ilk uygulama yapılarak son hasat dönemine kadar 10 gün aralıklarla sürdürülür
Meyve ağaçları (Narenciye, ahududu, elma, armut, kiraz, şeftali, fındık, fıstık, nar,...)	Yapraktan 250 cc/100 lt su	Tomurcuk ve çiçeklenme döneminde Meyve teşekkülünde Meyvelerin büyümelerine devam ettiği mevsim ortasında toprağa tatbik edilir
	Topraktan 30 g/ağaç veya 1.5 kg/da	Tomurcuk ve çiçeklenme döneminde Meyve teşekkülünde Meyvelerin büyümelerine devam ettiği mevsim ortasında toprağa tatbik edilir
Tarla Bitkileri	Yapraktan 200-250 cc/100 lt su	Yabancı ot ilaçları ile birlikte 2 uygulama
	Topraktan 2-3 kg/da	Her sulama suyu ile birlikte (1 ton/da) büyüme dönemi boyunca 3 kez
Çiçekler, karpuz, kavun, kabak	Yapraktan 125-175 cc/100 lt su	Yetiştirme döneminden hasat dönemine kadar bitkinin her devresinde 3 - 5 kez yapraktan uygulanır
	Topraktan 2-3 kg/da	Yetiştirme dönemi boyunca 15 gün aralıklarla Topraktan damla sulama ile 3 kez (fide, tomurcuk ve çiçek devresinde)
Çim alanlarında	Yapraktan 1.5-2.5 kg/da	Yetiştirme dönemi süresince 3 kez
	Topraktan 200-250 cc/100 lt su	Yaprakların oluşumundan hasat dönemine kadar yapraktan 3 kez 30 gün ara ile yapraktan çiçek öncesi, çiçek sonrası ve meyve fındık büyüklüğünde iken
Bağ	Yapraktan 2-3 kg/da	Yaprakların oluşumundan hasat dönemine kadar topraktan 3 kez 25 gün ara ile yapraktan çiçek öncesi, çiçek sonrası ve meyve fındık büyüklüğünde iken



Mico



MİKROBESİNLİ SIVI GÜBRE

Ürün Özellikleri

Mico Nil mikro besin elementlerini bünyesinde şelatlı formdaki bulunduran bir gübredir. Bu elementler bitki bünyesinde az miktarlarda bulunmalarına rağmen bitkilerde tohum ve meyve tutumu, çiçeklenme, enzimatik tepkimeler gibi fizyolojik ve biyokimyasal süreçlerde önemli görevler üstlenirler. Toprakta yetersiz ve dengesiz düzeyde bulunmaları halinde etkileri belirgin şekilde hissedilir. Bununla birlikte topraktaki yararlılıklarını ve bitki bünyesindeki bu işlevlerini etkileyen birçok faktör vardır. Mico Nil yüksek kireç içeriği ve yüksek pH değerine sahip topraklarda görülme riski yüksek olan iz element noksanlıklarını gidererek verim azalışlarının önüne geçer. Toprak uygulamaları oldukça başarılı olmasına rağmen toprakta çok yüksek ve kireç içeriğine sahip topraklara toprak ve yaprak uygulamalarından iyi sonuç alınır. Bitki büyüme döneme boyunca herhangi bir dönemde fark edilmesi durumunda yaprakтан uygulanması daha etkili olduğu tespit edilmiştir. Tek yıllık bitkilerde özellikle serada yetiştirilen sebzelerde bu etki çok süratli giderilmektedir.



GARANTİ EDİLEN İÇERİK

W / W

Fe	%5
Zn	%3
Mn	%1
B	%1
EDTA	%35
pH Aralığı	6-7

Kullanım Dozajları ve Kullanım Alanı (Toprakтан ve Yapraktan Uygulama)

Bitkiler	Doz	Kullanım Dönemi
Muz	Yapraktan 100-150 cc/ 100 lt su	Döl tutumundan itibaren, meyve normal iriliğine ulaşınca kadar uygulama yapılır, yaprakтан holderle verilebildiği gibi yağmurlama suyuna katılarak ta verilebilir.
	Toprakтан 200 g/da	Döl oluşumundan itibaren hasat döneminden bir ay öncesine kadar 30 gün aralıklarla yapılır. Sulama veya damlama sulama suyuna katılarak tatbik edilir. Damlama veya sulama suyuna katılarak kullanılacak ise tavsiye edilen doz en az 10-15lt suda eritildikten sonra kullanılmalıdır.
Tarla Bitkileri	Yapraktan 100-150 cc/100 lt su	Yabancı ot ilaçları ile birlikte 2 uygulama
	Toprakтан 200 g/da	Her sulama suyu ile birlikte (1 ton/da) büyüme dönemi boyunca 3 kez
Sebzeler (domates, biber, patlıcan, salatalık, soğan havuç, patates, marul, lahana, hıyar,...) domates,	Yapraktan 100-150 cc/ 100 lt su	Dikimden iki hafta sonra ilk uygulama yapılır ve hasada 15 gün kalana kadar sürdürülür.
	Toprakтан 200 g/da	Dikimden iki hafta sonra ilk uygulama yapılarak son hasat dönemine kadar 30 gün aralıklarla sürdürülür. Tohum yatağına ya da kök bölgesine uygulanır
Meyve ağaçları (elma, armut, kiraz, şeftali, fındık, fıstık, ahududu, nar,...)	Yapraktan 150 cc/100 lt su	Tomurcuk ve çiçeklenme döneminde, Meyve teşekkülünde Meyvelerin büyümelerine devam ettiği mevsim ortasında toprağa tatbik edilir
	Toprakтан 5 g/ağaç veya 200 g/da	Tomurcuk ve çiçeklenme döneminde, Meyve teşekkülünde Meyvelerin büyümelerine devam ettiği mevsim ortasında toprağa tatbik edilir
Çiçekler, karpuz, kavun, kabak	Yapraktan 75-100 cc/100 lt su	Yetiştirme döneminden hasat dönemine kadar bitkinin her devresinde 3 - 5 kez yaprakтан uygulanır
	Toprakтан 200 g/da	Yetiştirme dönemi boyunca 15 gün aralıklarla Toprakтан damla sulama ile 3 kez (fide, tomurcuk ve çiçek devresinde)
Bağ	Yapraktan 75-100 cc/100 lt su	Yaprakların oluşumundan hasat dönemine kadara yaprakтан 3 kez 30 gün ara ile yaprakтан çiçek öncesi, çiçek sonrası ve meyve fındık büyüklüğünde iken
	Toprakтан 200 g/da	Yaprakların oluşumundan hasat dönemine kadar toprakтан 3 kez 30 gün ara ile yaprakтан çiçek öncesi, çiçek sonrası ve meyve fındık büyüklüğünde iken
Çim alanlarında	Toprakтан 200 g/da	Yetiştirme dönemi süresince 3 kez



Tarıma can verir...

ORGANİK ÜRÜNLER



HumaSolum

Organik bazlı sıvı hümik asit olan yeni nesil ürünümüz hümik asitin organik tarımda kaynak olarak kullanılabilmesini sağlayan çok özel formülasyonlu ve zengin içerikli bir üründür.



SolumPower

Enzim ve faydalı mikroorganizma içerikli organik sıvı solucan gübre çeşitimiz olup baharda yaprak, toprak uygulamaları ve damla sulama için %100 suda çözünür formdadır.



Solum P

Zengin fosfor içerikli organik katı gübremiz, taban gübresi olarak toprağın yapısını organik olarak düzenler ve gerekli makro ve mikro besin elementlerini sağlar.



Solum2Soil

Katı Organik Solucan Taban Gübresi olarak toprağın organik madde miktarını ihtiyacı karşılamak amaçlı geliştirilmiştir.

25 kg lik ambalajlarda sunulmaktadır

ORGANOMİNERALLER



Solum NP

10.25.00 formatında zengin Azot ve Fosfor içeren organomineral gübre ürünümüz iyi tarımda önemli seviyede besleyici Azot ve Fosfor kaynağına sahiptir.



Solum NK

3.0.10 formatında Azot ve Potasyum içeren organomineral gübre ürünümüz iyi tarıma özel besleyici bir formülasyona sahiptir.



Nil B

Bor besinlerin ve suyun bitkiye büyüme sırasında taşınmasına yardımcı olur; büyüme, gelişme, ürün verme ve çekirdek oluşturma evrelerinde önemli rol oynar.



Nil Ca

Kalsiyum içeren bir gübre olup, hücre duvarlarını etkileyen önemli bir bitki besin elementidir.



Tarıma can verir...



Nil N

Azot (N)'lu bir gübredir. Azot bitki bünyesinde en yüksek düzeyde bulunan ve bitkilerin en yüksek düzeyde aldığı makro besin elementidir.



Mico Nil

Mikro besin elementlerini bünyesinde şelatlı formdaki bulunduran bir gübredir.



Merkez

Akarca Mh. Göl Sk. No:18 Söğütlü / Sakarya
+90 264 323 30 90

www.solomcan.com

Ofis / Şube

Ünalan Mh. Ünalan Cd. Boğaziçi Sitesi
1. Blok D:1 Üsküdar / İstanbul
+90 216 315 98 08, +90 216 315 98 40