

Kullanım miktarları ve uygulama zamanları

ÜRÜN CİNSİ	KULLANILACAK MİKTAR MEYVE AĞAÇLARI	UYGULAMA ZAMANI
Limon	4-6 kg/ağaç	İlkbahar / Sonbahar
Greyfurt	5-7 kg/ağaç	İlkbahar / Sonbahar
Portakal, Mandalin	6-8 kg/ağaç	İlkbahar / Sonbahar
Bağlarda (kuru)	150 kg/dekar	İlkbahar / Sonbahar
Bağlarda (sulu)	200 kg/dekar	İlkbahar / Sonbahar

ENDÜSTRİYEL AĞAÇLAR

Zeytin	3-4 kg/ağaç	İlkbahar / Sonbahar
Çay	150 kg/da	İlkbahar / Sonbahar
Fındık	2-4 kg/ağaç	İlkbahar / Sonbahar
İncir	2-3 kg/ağaç	İlkbahar / Sonbahar

DİĞER MEYVELER

Çilek	200-250 kg/dekar	İlkbahar / Sonbahar
Kavun, Karpuz	150-200 kg/dekar	Ekim Öncesi

ODUNSU PEYZAJ BİTKİLERİ

Süs Bitkileri	50 gr	Her 50 cm yükseklik/İlkbahar
---------------	-------	------------------------------

- Yukarıda önerilen BioFarm Organik Gübre kullanım miktarları; toprağın durumun, ürünün cinsine, iklimine ve ekim- dikim koşullarına göre farklılık gösterebilir.
- BioFarm Organik Gübre uygularken ağaç izdüşüm hizasında toprak altına gömülmeli ve kullandıktan sonra bolca sulanmalıdır.

TEKNİK İÇERİK

pH	7.0	Kalsiyum (CaO)	% 0.56
Organik madde	% 60	Magnezyum (MgO)	% 1.1
Azot (N)	% 3	Demir (Fe)	% 0.24
Fosfor (P ₂ O ₅)	% 2.5	Bakır (Cu)	15 ppm
Potasyum (K ₂ O)	% 2.5	Çinko (Zn)	76 ppm
C/ N oran	12	Mangan (Mn)	99 ppm

Bioaktif humus, vitaminler, humik- fulvik asitler ve zengin mikroorganizmalar



Üretici Firma: ÇAMLI YEM BESİCİLİK SAN. ve TİC. A.Ş.
Eski Kemalpaşa Asfaltı Pınar Süt Yarı 35060 Pınarbaşı/İZMİR
www.camli.com.tr Çamlı Bir Yaşar Holding Kuruluşudur.

Çamlı Tüketicili Danışma Hattı
0800 415 13 19



Narenciye yetiştiriciliğinde organik gübre

Narenciye yetiştiriciliğinde Biofarm Organik Gübre kullanımı

Sağlıklı, verimli narenciye yetiştiriciliği için; toprak yapısı ve ağacın ekolojik istekleri yanında budama, sulama, gübreleme gibi kültürel işlemlerde etkili olmaktadır. Toprağın nitelikleri ağacın gelişimi için önemli bir faktördür. Bu nedenle topraktaki bütün etkenleri iyi bilmek, bunlar arasındaki uyum ve denge bozulduğunda iyi ürün almanın mümkün olamayacağını kavramak gerekir. Uygulayacağımız iyi bir gübreleme programı ile toprağın fiziksel, kimyasal ve biyolojik yapısının gelişmesine buna bağlı olarak da kuvvetli kök ve gövde yapısına sahip, verimliliği yüksek narenciye ağaçlarına sahip olabiliriz.

Narenciye yetiştiriciliğinde beslenme bozuklukları toprak yapısından ya da hatalı kullanılan gübrelerden kaynaklanmaktadır. Organik madde miktarı, katyon değişim kapasitesi düşük topraklarda bitki beslemesi açısından yetersizliklerle karşılaşmaktadır. Yüksek pH'lı topraklarda ağacın önemli mikro ve makro besin elementlerini alma şansı düşebilir, tuzluluk ve sodyum toksitesi ile karşılaşılabilir. Düşük pH'lı topraklarda ise başta fosfor olmak üzere bazı besin elementlerinin alınmaması gibi olumsuz etkiler görülebilmektedir. Kimyasal gübreler toprağın niteliklerini olumsuz etkiler görülebilmektedir. Kimyasal gübreler toprağın niteliklerini olumsuz yönde etkilemekte, yapılan yanlış uygulamalar da bitki besin elementleri arasında dengesizlikler yaratarak birbirlerinin alımını engelleyebilmektedir. Organik gübre adı altında piyasada satılan pek çok ürün ve hayvan gübreleri tam olarak parçalanamadığı takdirde bitkiler için zararlıdır. Mikroorganizmalar organik maddeleri parçalarken toprağın azotunu kullanıp bitkilerde azot eksikliğine yol açarlar. Ayrıca fermente edilmemiş hayvan gübresinin birçok hastalık ve zararlıyı da beraberinde getirdiği bir gerçektir. Bilinçli bir gübreleme programı için mutlaka toprak ve yaprak analizlerinin yapılması gerekir. Elde edilen veriler doğrultusunda uygun zamanda uygun dozajlarda uygun gübrenin kullanımıyla birim alandan en yüksek verimi elde etmiş oluruz.

Narenciye yetiştiriciliğinde BioFarm Organik Gübre'nin Önemi

Yurdumuzun önde gelen kuruluşlarından olan Yaşar Holding güvencesinde çiftlik hayvanları gübrelerinin en uygun şekilde oranlanıp ileri tekniklerdeki fermentasyonla olgunlaştırılması ve konsantre granül yapıya dönüştürülmesi ile üretilen BioFarm Organik Gübre, Bitki besin maddesi deposudur. Toprağın fiziksel, kimyasal ve biyolojik yapısının iyileştirilmesinde, verimliliğin yükseltilmesinde önemli faydaları vardır. Yapısındaki bioaktif humus sayesinde toprağın hava ve su geçirgenliği, su ve ısı tutma kapasitesini düzenler. Yüksek katyon değişim kapasitesi sayesinde topraktaki besin maddelerini kendisine bağlayarak topraktan yıkanıp gitmesini önler. Nötr pH özelliğinden dolayı topraktaki pH ve tuzluluğun kontrol altında tutulmasında etkili rol oynar. İçindeki makro ve mikro besin maddeleri yavaş yavaş çözünerek bitkiyi sürekli besler. Zengin organik asitler topraktaki besin maddelerinin köklere iletilmesinde aktif rol oynar. Mikroorganizma potansiyeli yüksek olan BioFarm toprağa hayat vererek köklerin gelişmesinde ve ağacın beslenmesinde büyük yarar sağlar. Gelişmiş kök sistemi hastalık ve zararlılara, don ve sıcaklık stresine karşı ağacın daha dayanıklı olmasında çok önemlidir. Meyve tutumu, kalitesi ve şeker oranı yükselir. BioFarm Organik Gübre yüksek su tutma kapasitesi ve bitki besinlerinin teminindeki rolü ile fotosentez ve terleme olayını olumlu yönde etkiler.

BioFarm Organik Gübre'nin narenciye ağaçlarında uygulanması

- Yeni tesis edilecek olan narenciye alanlarında toprak iyileştirilmesi düşünülüyorsa dikimden önce dekara 200-300 kg BioFarm Organik Gübre toprak altına atılmalıdır. Fidan dikilmek üzere açılan çukurdan çıkan üst toprak tabakası 500 gr BioFarm Organik gübre ile karıştırılarak çukurun dibine alınır. Üzerine biraz olgun üst toprak ilave edilerek fidan tabana yerleştirilir ve örtülerek 25 lt civarında can suyu verilir.

- Ürün veren ağaçlar için ağacın büyüklüğüne göre gübre uygulaması yapılır. Küçük ağaçlar için 2-3 kg/ağaç, büyük ağaçlar için 4-6 kg/ağaç BioFarm Organik Gübre ağaç taç izdüşümüne gelecek şekilde toprak altına atılmalıdır. En uygun gübreleme zamanı hasat sonrası veya ilkbahar başlangıcıdır.