

Kullanım miktarları ve uygulama zamanları

ÜRÜN CİNSİ	KULLANILACAK MİKTAR	
	MEYVE AĞAÇLARI	UYGULAMA ZAMANI
ELMA, Armut, Ayva	3-4 kg/dekar	İlkbahar / Sonbahar
Kayısı	4-6 kg/ağaç	İlkbahar / Sonbahar
DİĞER MEYVELER		
Çilek	200-250 kg/dekar	İlkbahar / Sonbahar
Kavun, Karpuz	150-200 kg/dekar	Ekim Öncesi

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

TEKNİK İÇERİK

Organik madde	% 60
Toplam Azot (N)	% 3
Organik Azot	% 2.5
Toplam Fosfor (P ₂ O ₅)	% 2.5
Suda Çözünür Potasyum (K ₂ O)	% 2.5

Bioaktif humus, vitaminler, humik- fulvik asitler, amino asitler ve zengin mikroorganizmalar içerir.



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

Çamlı Tüketici Danışma Hattı:
0800 415 13 19



Elma bahçelerinde organik gübre

Elma Fidanında Gübreleme

- Elma bahçelerine verilecek gübre miktarı toprak işleme durumuna, toprağın yapısına, ağacın büyüme gücüne, yaşına, alınan ürün miktarına göre değişir.
- Verilecek gübre miktarı, toprak işleme durumuna, toprağın yapısına, ağacın büyüme gücüne, yaşına, alınan ürün miktarına göre değişir.
- Elma bahçelerinde fidan dikilmeden önce bir temel gübreleme yapılmalıdır. Dikimden sonra da bahçe her yıl gübrelenmelidir.
- Elma bahçelerine ilkbaharda azotlu gübre verildiğinde meyve kalitesi iyileştiği gibi dökülmeye azalır. Fakat verilen azotlu gübrenin elmalar olgunlaşmadan önce tükenmiş olması gerekir.
- Elma ağaçları gerekli fosforu kuvvetli kökleri ile topraktan almak durumundadır. Fosfor ağacın büyümesine ve ürünün artmasına yarar.
- Elma ağaçlarında potasyum eksikliğinde öncelikle yapraklarda sararma başlar, sonra kahverengi olan yapraklar tamamıyla kuruyup ölür. Kurak senelerde potasyum eksikliği daha fazla zararlı olur. Potasyum ağaçların fotosentez, nişasta ve şeker yapmasında tesiri olan bir elementtir. Çiçek gözlerinin oluşumunda rol oynadığı için dolayısıyla potasyum periyodisiteyi önler.
- Elma ağacı, toprak reaksiyonuna (pH) karşı toleranslı bir yapıya sahip değildir.
- Yüksek pH'larda önemli mikro, makro ve bitki besin elementlerinden bitki köklerinin yararlanma şansı düşüktür.
- Yüksek pH'lı topraklarda tuzluluk ve sodyum toksitesi; düşük pH'lı topraklarda ise başta fosfor olmak üzere bazı besin elementlerinin alınmaması gibi yan etkiler görülmektedir.

- Kimyasal ve fiziksel yapısıyla birlikte kation değişim kapasitesi düşük ve organik maddece fakir topraklarda bitki beslenmesi açısından yetersizlikle karşılaşılabilir.
- Beslenme bozuklukları sadece toprak yapısından kaynaklanmayıp, hatalı olarak kullanılan kimyasal gübreler de buna sebep olmaktadır.
- Yapılan tek yönlü gübrelemeler hem toprağın yapısını olumsuz etkilemekte hem de bitki besin elementleri arasında dengesizlikler yaratarak birbirlerinin alınımını engelleyebilmektedir. Bu gibi sorunlarla karşılaşmamak için, mutlaka toprak ve yaprak analizleri yaptırılmalıdır.



BioFarm Organik Gübre'nin Elma Ağaçlarında Uygulanması

- Yeni tesis edilecek olan elma alanlarında toprak iyileştirilmesi düşünülüyorsa dikimden önce dekara 200-300 kg BioFarm Organik Gübre ile karıştırılarak çukurun dibine alınır.
- Üzerine biraz olgun üst toprak ilave edilerek fidan tabana yerleştirilir ve örtülerek 25 litre 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.