



BİTKİSEL MENŞELİ SIVI ORGANİK GÜBRE

Toprağın verimliliğini artırır ve ürünlerdeki kimyasal kalıntıları ortadan kaldırır



- % 100 organik sıvı gübredir
- Kimyasal gübre kullanımını %50 azaltır
- Onlarca bitki özünden fermantasyon yolu ile üretilmektedir
- Tavsiye edilen dozlarda kullanımı sonrası yüksek oranlarda verim artışı sağlar
- Var olan sitokin ve oksin hormonlarını teşvik ederek her aşamada gelişimi destekler
- Ağır metalleri organik bazda parçalar ve bitkiler için besiyer ortamını sağlar. Bu sayede yeraltı sularını ve toprağı organik hale getirir
- Toprakta geçmişten gelen kimyasal kalıntıları yok eder



Faydaları:

- Toprağı organik madde açısından zenginleştirir. • Toprağın verimliliği artırır ve ürünlerdeki kimyasal kalıntıyı eli mine eder. • Bitkinin doğal gelişimini ve büyümesini maksimize eder. • Toprağın ve bitkinin bakım maliyetini azaltır ve böylece işçilik giderleri azalır. • Her yıl ürün alınması nedeniyle, üretim ve verimliliği artırır. • Bitkide hücre bölünmesi ve büyüme hızını artırır. • Toprağı gözenekli bir yapı kazandırır ve su tutma kapasitesi artırır, su kullanımında tasarruf sağlar. • Bitkilerin ve toprağın kuraklığa karşı direncini artırır. • Toprak yüzeyinde lifli ve yoğun bir yapı oluşturur. • Erozyon tehlikesine karşı daha direçli bir toprak yapısı oluşturur. • Bitkilerde haşere ve böceklerle karşı direnç gelişimini sağlar. • Toprağın hava ve su geçirgenliğini artırır. • Toprakta biyocanliliği artırır. • Toprakta organik madde artışına bağlı olarak koyu renk oluşumunu ve daha fazla güneş ışığı tutulmasını sağlar.

Kullanım Şekli ve Uygulama Alanları:

ÜRÜN ADI	ÜRÜN İÇERİĞİ	TOPRAKTAN	YAPRAKTAN	UYGULAMA ZAMANI
Sera ve Açık Tarla Sebzeleri	Salatalık, Domates, Biber, Patlıcan, Kavun, Karpuz, Çilek, Bamya, Fasulye, Bezelye, Havuç, Yeşil Sebzeler v.d, Sogan, Sarımsak, Lahanağiller, Kereviz, Brokoli, Karnabahar, Tütun, Ispanak, Marul, Maydanoz v.d	100 litre su 1,5 lt	100 litre su 250 cc	Toprakta sulama suyu ile verilir. Fidenin toprağa şaşırtılmasından 3 gün önce veya şaşırtmadan hemen sonra verilebileceği gibi, can suyu ile birlikte de verilebilir. Diğer bitkiler ve meyve ağaçları için vejetatif gelişim başlangıcından hasada kadar 15 gün aralıklarla uygulanır. Çiçek döneminde uygulanmamalıdır.
Meyve Ağaçları	Narenciye, Elma, Kiraz, Seftali, Erik, Kayısı, Visne, Armut, Nektarin, Badem, Ceviz, Fındık, Kestane, Antepfıstığı v.d	100 litre su 1,5 lt	100 litre su 1,5 lt	
Zeytin	Tüm Çeşitlerde	100 litre su 1,5 lt	100 litre su 1,5 lt	
Açık Tarla Bitkileri	Açık Tarla Bitkileri, Yem Bitkileri, Endüstri Bitkileri, Patates, Soya, Yer Fıstığı, Pamuk, Pancar, Nohut v.d	100 litre su 1,5 lt	100 litre su 1,5 lt	Toprağı dikimden hemen önce ve vejetatif büyümenin başlangıcından itibaren 3-4 tekrarla uygulanır.
Tahıllar	Bugday, Arpa, Yulaf, Ayçiçeği, Yonca, Mısır v.d	100 litre su 1,5 lt	100 litre su 250 cc	Toprak altı uygulaması yapılır. 1 ay sonra yaprakta uygulama yapılır. Ot ilacı sonrası 3.uygulama yapılır.
Yeşil Alan	Yeşil Alan, Golf Sahaları v.d	-	100 litre su 250 cc	Sezon boyunca 20 gün aralıklarla yaprakta uygulanır.
Çay	Tüm Çeşitlerde	-	100 litre su 250 cc	
Süs Bitkileri ve Çiçekler	Karanfil, Gül, Gerbera, Lilyum v.d	100 litre su 1,5 lt	100 litre su 250 cc (Çiçek yokken)	Fide döneminde ve dikimden hemen sonra her 15 günde bir uygulanır

Depolama Şartları:

Orijinal ambalajında normal şartlar altında (serin ve kuru yerlerde) muhafaza ediniz. Ürünü direkt güneş ışığına maruz bırakmayınız. Normal şartlarda en az 5 yıl süre ile fiziksel ve kimyasal özelliklerini muhafaza eder. Depolama sıcaklığı + 5 ile 35 °C arasında olmalıdır.

Uyarılar/Önlemler:

- *Çocuklardan ve gıdalardan uzak tutunuz. *Asla uygun doz oranlarını aşmayınız ve sadece gerekli olan yerlerde kullanınız. *Gübreleme esnasında maske, eldiven ve gözlük kullanınız. *Tahriş edicidir göz, yüz ve deri ile temas ettirmeyiniz, teması halinde bol su ile yıkayınız. *Kullanılmış olan boş ambalajları başka amaçlarla kullanmayıp imha ediniz. *Toprak ve / veya yaprak analizi yaptırılarak ürünün kullanılması tavsiye edilir. Üretim tarihi, son kullanma tarihi ve lot numarası ambalajın üzerindedir.

Paketleme			İÇERİK		W / W
Birim	Koli İçi Adet	Artikel-No.			
1 L	15	18.5039.1	Toplam Azot (N)	% 2	
5 L	4	18.5039.5	Organik Madde	% 45	
10 L	-	18.5039.10	Organik Karbon	% 24	
20 L	-	18.5039.20	Suda Çözünür Potasyum Oksit (K ₂ O)	% 3	
30 L	-	18.5039.30	pH Aralığı	4 – 6	



Üretici Adı ve Adresi:

ACTO TÜRK® Sağlık Turizm İnş. Dan. San. ve Tic. Ltd. Şti.
Akçaburgaz Mah. 3028 Sok. No:22
34522 Esenyurt - İSTANBUL/TÜRKİYE
www.actoturk.com • info@actoturk.com
Tel: +90 212 771 56 21 • Fax: +90 212 771 56 22

ACTO GmbH

Head Office & Factory
Schulstrasse 8 • 31613 Wietzen-Holte / Germany
Tel: +49 (0) 5022 9801-0 • Fax: +49 (0) 5022 9801-37
Braunschweig Office
Büchnerstrasse 11 • 38118 Braunschweig / Germany
www.actogmbh.com • info@actogmbh.com

German Company

