

TEKOG® Tek Organik Sıvı Hümik			
KULLANIM ALANI, ŞEKLİ, ZAMANI VE MİKTARI*			
KULLANIM ALANI	DAMLAMA SULAMA İLE UYGULAMA	YAPRAKTAN UYGULAMA	KULLANIM ZAMANI
Tüm Sera Sebzelerinde	1200-1800 cc / Da	100 litre suya 300 cc	İlk bahardan itibaren vejetasyon süresince 20 gün ara ile 3 kez uygulanır.
Tüm Açık Alan Sebzelerinde	1500-1700 cc / Da	100 litre suya 400 cc	İlk bahardan itibaren vejetasyon süresince 20 gün ara ile 3 kez uygulanır.
Tüm Kışık Sebzelerde	1500-1700 cc / Da	100 litre suya 300 cc	İlk bahardan itibaren vejetasyon süresince 20 gün ara ile 3 kez uygulanır.
Kavun, Karpuz, Kabak, Çilek	1500-1700 cc / Da	100 litre suya 400 cc	Ekim dikimden itibaren vejetasyon süresince 20 gün ara ile 3 kez uygulanır.
Tüm Yumrulu Bitkilerde	1500-1700 cc / Da	100 litre suya 400 cc	Ekim dikimden itibaren hasat sonuna kadar 15-20 gün ara ile 2-3 tekrarda uygulanır.
Fidelikler ve Süs Bitkilerinde	2200 - 2500 cc / Da	100 litre suya 400 cc	Ekim dikimden itibaren vejetasyon süresince 20 gün ara ile 3 kez uygulanır.
Tüm Taş ve Yumuşak Çekirdekli Meyve Ağaçları ve Bağlarda	80/100 cc / Da Ağaç 30 cc / Da Orman	100 litre suya 500 cc	İlk bahardan itibaren vejetasyon süresince 20 gün ara ile 3 kez uygulanır.
Tüm Endüstri Bitkilerinde	1500 - 200 cc / Da	100 litre suya 500 cc	Ekim dikimden itibaren vejetasyon süresince 20 gün ara ile 3 kez uygulanır.
Tüm Tarla Bitkileri ve Yeşil Alanlarda	-----	100 litre suya 500 cc	Tarla bitkilerinde kardeşlenme ve sapa kalıtma dönemi, yeşil alanlarda her biçimden sonra

ÇÖZÜNÜRLÜĞÜ

Suda, tavsiye edilen konsantrasyonlarda çözülür ve hiçbir şekilde çökmez ve kalıntı bırakmaz.

DEPOLAMA ŞARTLARI

Orijinal ambalajında normal şartlar altında (serin ve kuru yerlerde) muhafaza ediniz.

Ürünü direkt gün ışığına maruz bırakmayınız.

Normal şartlarda en az 3 yıl süre ile fiziksel ve kimyasal özelliklerini muhafaza eder.

Depolama sıcaklığı +5 ile +40 derece arasında olmalıdır.

UYARILAR

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

Çocuklardan ve gıdalardan uzak tutunuz.

Asla uygun doz oranlarını aşmayınız ve sadece gerekli olan yerlerde kullanınız.

Gübreleme esnasında maske, eldiven ve gözlük kullanınız.

Göz, yüz ve deri ile temas ettirmeyiniz, teması halinde bol su ile yıkayınız.

Kullanılmış olan boş ambalajları başka amaçlarla kullanmayıp imha ediniz.

FİRMA BEYANI

İmalatçı firma tavsiyelerine uyularak kullanıldığında ürünün garantisine beyan eder. Ancak hatalı kullanım ve depolama şartlarından kaynaklanabilecek sorunlar (toksikite, kalıntılar, etkili olmamış vs.) kullanıcının sorumluluğundadır.

garantisi dışındadır.

Hatalı kullanım ve depolama şartlarından kaynaklanabilecek sorunlar (toksikite, kalıntılar, etkili olmamış vs.) kullanıcının sorumluluğundadır.

TAAHHÜT

Piyasaya sunacağımız ürünün içeriği etiket bilgileri ile tescil belgesindeki değerlerin aynısı olacağını taahhüt eder, aksinin ispatı halinde 4703 sayılı kanuna göre hakkımızda yapılacak cezai işlemleri kabul ederiz.

LİSANS NO.....: 1415

TESCİL NO.....: 10515

PARTİ VE SERİ NO.....: Kapaktadır.

İMAL TARİHİ.....: Kapaktadır.

SON KULLANMA TARİHİ...: Üretim tarihinden itibaren 3 yıldır.

NET AĞIRLIK / HACİM.....: 0,25-0,5-1-2-3-5-15-20-25-30 Kg veya Litre

MENŞEİ: Türkiye

GARANTİ EDİLEN İÇERİK	MİKTAR (w/w)
Organik Madde	% 20
TOPLAM (HÜMİK+ FULVİK) ASİT	% 18
SUDA ÇÖZÜNÜR POTASYUM OKSİT (K ₂ O)	% 4
pH Aralığı	8,5 - 10,5



Lisans No : 1415 Tescil No : 10515

MENŞEİ ÜLKE TÜRKİYE

Son kullanma tarihi üretim tarihinden itibaren 3 yıldır.



GERİ DÖNÜŞÜM GÜNEŞTEN KORUYUNUZ ÇOCUKLARDAN UZAK TUTUNUZ İÇMEYİNİZ ÇÖP KUTUSUNA ATINIZ

Online Satış



www.akkilictarim.com

TÜRKİYE DİSTRİBÜTÖRÜ

AKKİLİ TARIM VE TARIM ÜRÜNLERİ GAYRİMENKÜL DEĞERLEME DANIŞMANLIK İTHALAT İHRACAT TİCARET A.Ş.

FABRİKA

Barbaros Mah. Malkara Cad. No:125
Süleymanpaşa / TEKİRDAĞ
tekog@tekog.com
www.tekog.com

OFİS

Süleymanpaşa Mah. Sıyavuşpaşa sk.
No:11/502 Fatih/İstanbul
info@akkilictarim.com
0212 514 07 54

Müşteri Hizmetleri

☎ 0850 241 13 62 📞 0552 302 59 48

TEKOG®
Tek Organik Sıvı Hümik

BİLİNÇLİ ÜRETİM
KAZANÇLI GELECEK



Organik Toprak Düzenleyici

Asit İçermez

TEKOG Hümik gücünü doğadan alan organik toprak düzenleyicisidir. Kolay işlenmeyen, su tutma kapasitesi düşük toprakları canlandırmak için kullanılır.





Su Hümik ile BİLİNÇLİ ÜRETİM KAZANÇLI GELECEK



TARIMDA SİL BAŞTAN DEVİRİ!

Organik tarımın ilacı olarak kabul edilen TEKOG Hümik; kimyasal gübreler ve yanlış uygulamalarla verimini kaybeden toprağı yeniden canlandırır.

Killi topraklarda;
İşlenmesi zor olan killi topraklar kuru şartlarda sıkışır ve çatlar. TEKOG Hümik'in ayrışma ürünleri killi toprakla birleşerek organomineral kompleksler oluşturur ve killi toprakların gücünü azaltır, verimli bir tarıma elverişli hale getirir.

Kumlu topraklarda;
Havalanma kapasitesi yüksek, su tutma kapasitesi ise düşük olan kumlu topraklarda TEKOG Hümik, suyun topraktan buharlaşarak uzaklaşmasını engelleyerek ürünün gelişimini destekler. Kumlu topraklarda yapılacak tarım için su tutuş kapasitesi hayati önem taşır.

TEKOG Hümik kullanımı bitkilerin kök ve toprak üstü aksamının gelişimini ve çiçeklenmeyi artırır. Hümik ile ürün toprağın içerdiği su ve havadan daha iyi yararlanır ve bitkinin verimi ve kalitesi büyük ölçüde artar ve ürünün raf ömrü bu sayede uzar.

- Toprağın sıkışmasını önler.
- Toprakta su-hava dengesini ve hareketini düzenler.
- Toprakta suyun tutunmasını ve elverişliliği artırır.
- Toprakta bitki besin elementlerinin kayıplarını azaltır.
- Toprak çözeltisinin tuzluluğunu azaltarak, bitkilerin tuza tepkilerini artırır.
- Toprak reaksiyonunu (pH) düzenler.
- Topraktaki mikroorganizma faaliyetini artırır.
- Toprakta besin elementleri ile kompleks bileşikler oluşturarak, bu bileşiklerin köklere taşınmasını ve bitkilerce alımını artırır.



Organik
Toprak
Düzenleyici

Asit
İçermez

GÜÇLÜ KÖKLER KALİTELİ ÜRÜN

TEKOG Hümik, toprakta besin elementlerinin çözülmesini ve iyon değişim kapasitesini artırarak, topraktaki bitki besin elementlerinin bitkilere elverişli hale getirilmesini sağlar. Bu sayede açığa çıkan amino asitler ve bazı organik maddeler tohumun çimlenme süresini kısaltır ve kök gelişimini artırır.

Kökleri gelişen bitki toprağa daha iyi tutunur, dış etmenlerden zarar görme olasılığı büyük ölçüde azalır ve bu sayede son ürünün kalitesi artar.



KULLANIM ALANI	DAMLAMA SULAMA İLE UYGULAMA	YAPRAKTAN UYGULAMA	KULLANIM ZAMANI
Tüm Sera Sebzeçiliği (Domates, Biber, Patlıcan, Salatalık ve Çilek) vs.	1200-1500 cc / Da	100 litre suya 300-350 cc	Ekim dikimden itibaren hasat sonuna kadar 10 gün ara ile uygulanır.
Tüm Açık Alan Sebzeçiliği (Domates, Biber, Patlıcan, Salatalık ve Çilek) vs.	1000-1200 cc / Da	100 litre suya 250-300 cc	Ekim dikimden itibaren hasat sonuna kadar 15-20 gün ara ile 2-3 tekrarda uygulanır.
Tüm Yaprağı Yenen Kışık Sebzeler (Karnabahar, Prasa, Ispanak, Marul, Kıvrık, Aysberg) vs.	1000-1200 cc / Da	100 litre suya 250-300 cc	Ekim dikimden itibaren hasat sonuna kadar 20-30 gün ara ile 2-3 tekrarda uygulanır.
Kavun, Karpuz, Kabak, Turp, Soğan, Havuç, Patates vs.	1200-1500 cc / Da	100 litre suya 250-300 cc	Ekim dikimden itibaren 20-30 gün ara ile 2-3 tekrarda uygulanır.
Kesme Çiçekçilik ve Süs Bitkileri vs.	1200-1500 cc / Da	100 litre suya 250-300 cc	Ekim dikimden itibaren hasat sonuna kadar 15-20 gün ara ile 2-3 tekrarda uygulanır.
Tüm Meyve Ağaçlarında (Elma, Armut, Şeftali, Kayısı, Ayva, Kiraz, Vişne, Badem, Bağ, Zeytin ve Narenciye) vs.	1500-1750 cc / Da veya ağaç başına 75-100cc	100 litre suya 350-400 cc	Üç uygulama tavsiye edilmektedir. 1. Tomurcuk ve çiçeklenmenin hemen öncesinde 2. Meyve oluşumunda 3. Hasat sonuna kadar
Tüm Endüstri Bitkileri (Mısır, Soya, Tütün, Pamuk, Ayçiçeği, Şeker Pancarı) vs.	1500-1750 cc / Da	100 litre suya 350-400 cc	Bitkiler 5-10 cm boya ulaştıktan sonra 20 gün ara ile 2-3 tekrarda uygulanır.
Tüm Tarla Bitkileri (Arpa, Buğday, Çeltik, Mercimek, Nohut) vs.	-----	100 litre suya 250-300 cc	Yabancı ot ilacı atıldıktan sonra ve kardeşler döneminde 2 tekrarda uygulanır.

ÇÖZÜNÜRLÜĞÜ

Suda, tavsiye edilen konsantrasyonlarda çözülür ve hiçbir şekilde çökmez ve kalıntı bırakmaz.

DEPOLAMA ŞARTLARI

Orijinal ambalajında normal şartlar altında (serin ve kuru yerlerde) muhafaza ediniz.

Ürünü direkt gün ışığına maruz bırakmayınız.

Normal şartlarda en az 3 yıl süre ile fiziksel ve kimyasal özelliklerini muhafaza eder.

Depolama sıcaklığı +5 ile +40 derece arasında olmalıdır.

UYARILAR

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

Çocuklardan ve gıdalardan uzak tutunuz.

Asla uygun doz oranlarını aşmayınız ve sadece gerekli olan yerlerde kullanınız.

Gübreleme esnasında maske, eldiven ve gözlük kullanınız.

Göz, yüz ve deri ile temas ettirmeyiniz, temas halinde bol su ile yıkayınız.

Kullanılmış olan boş ambalajları başka amaçlarla kullanmayıp imha ediniz.

FİRMA BEYANI

İmalatçı firma tavsiyelerine uyularak kullanıldığında ürünün garantisine beyan eder. Ancak hatalı kullanım ve karışımlardan doğabilecek olumsuzluklar firmanın garantisi dışındadır.

Hatalı kullanım ve depolama şartlarından kaynaklanabilecek sorunlar (toksikite, kalıntılar, etkili olmayış vs.) kullanıcının sorumluluğundadır.

TAAHHÜT

Piyasaya sunacağımız ürünün içeriği etiket bilgileri ile tescil belgesindeki değerlerin aynıysa olacağını taahhüt eder, aksinin ispatı halinde 4703 sayılı kanuna göre hakkımızda yapılacak cezai işlemleri kabul ederiz.

LİSANS NO.....: 1415

TESCİL NO.....: 9668

PARTİ VE SERİ NO.....: Kapaktadır.

İMAL TARİHİ.....: Kapaktadır.

SON KULLANMA TARİHİ...: Üretim tarihinden itibaren 3 yıldır.

NET AĞIRLIK / HACİM.....: 0,25-0,5-1-2-3-5-15-20-25-30 Kg veya Litre

MENŞEİ.....: Türkiye

GARANTİ EDİLEN İÇERİK	MİKTAR (w/w)
Toplam Organik Madde	% 40
Organik Karbon	% 18
Toplam Azot (N)	% 3
Çözülebilir Potasyum (K2O)	% 4
pH Aralığı	3,5 – 5,5



EKOTAR Kontrol ve Sertifikasyon Kuruluşu (TR-OT-06) Tarafından 01.12.2004 tarih ve 5262 sayılı Organik Tarım Kanunu ve İlgili Organik Tarımın Esasları ve Uygulanmasına İlişkin Yönetmeliği'nin Ek-1'e uygunluğu onaylanmıştır.

Lisans No : 1415 Tescil No : 9668
MENŞEİ ÜLKE TÜRKİYE
Son kullanma tarihi üretim tarihinden itibaren 3 yıldır.



Online Satış



www.akkilicitarim.com

TÜRKİYE DİSTRİBÜTÖRÜ

AKKILIÇ TARIM VE TARIM ÜRÜNLERİ GAYRİMENKUL DEĞERLEME DANIŞMANLIK İTHALAT İHRACAT TİCARET A.Ş.

FABRİKA

Barbaros Mah. Malkara Cad. No:125
Süleymanpaşa / TEKİRDAĞ
tekog@tekog.com
www.tekog.com

OFİS

Süleymanpaşa Mah. Sivayuşpaşa sk.
No:11/502 Fatih/İstanbul
info@akkilicitarim.com
0212 514 07 54

Müşteri Hizmetleri

☎ 0850 241 13 62 📞 0552 302 59 48

TEKOG®

Tek Organik Gübre

**BİLİNÇLİ ÜRETİM
KAZANÇLI GELECEK**



**%100
Organik**

**Bitkisel
Menşeli**

TEKOG; yapılan biyoteknolojik çalışmalar sonucunda, tamamen bitkilerden elde edilen enzimler, amino asitler, vitamin ve minerallerin bulunduğu zengin içeriğiyle %100 bitkisel bazlı üretilmiş, organik ve kalitesi belgelendirilmiş bir üründür.





Sıvı Gübre ile BİLİNÇLİ ÜRETİM KAZANÇLI GELECEK



TARIMDA SİL BAŞTAN DEVİRİ!

Beslenmedeki en önemli basamak toprak, nüfusun artmasıyla doğal tarım yöntemleri terk edilerek kimyasal maddelere başvurulması sonucunda verimsizleşerek kalitesini kaybetti.

TEKOG, içeriğinde bulunan enzim ve amino asitler ile topraktaki mikroorganizmaları aktif hale getirerek toprağa canlılığı geri kazandırır. Yüksek mikroorganizma aktivitesi sayesinde yıllardır topraklarımızda biriken kimyasal madde miktarı azalır, hatta düzenli kullanımda yok olmasını sağlar.

Tamamen bitkisel, organik zengin içeriği ile toprak ve bitkilerin verimini arttıran, topraktaki kimyasal kalıntıları temizleyerek toprağı gençleştiren, yeni nesil TEKOG Sıvı Organik Gübre ile topraklar eski bereketini geri kazanacak. Yetiştirdiğiniz ürünlerin verimliliği artarak, daha kaliteli, daha uzun ömürlü ve daha fazla ürün elde edeceksiniz.

TEKOG, topraklarımızda biriken tuzları çözülüp topraktaki tuzluluk oranının azalmasını sağlarken, tuzun bitkinin alabileceği forma gelmesini sağlar, topraktaki maddeleri bitkinin daha kolay alabileceği formlara dönüştürür. Bitki bu sayede topraktaki besin maddelerinden en iyi şekilde faydalanır.

TEKOG ile bitkiler daha iyi besleneceği için bitki hastalık ve zararlılara karşı daha dirençli olur ve hastalık ile mücadelede kimyasal ilaç ihtiyacını ortadan kaldırarak ilaç maliyetlerini önemli ölçüde azaltır. Aynı zamanda temizlenen topraktaki su tutma kapasitesi de artacağından sulama maliyetlerinizi de düşürür.

- ✓ Kalıntı bırakmaz!
- ✓ Canlı yaşamına zarar vermez!
- ✓ İçerdiği 24 enzim ile toprağı temizler!
- ✓ Toprağı kimyasaldan arındırır!
- ✓ Tek başına bitkinin ve toprağın tüm ihtiyacını karşılar!



%100
Organik

Bitkisel
Menşeli

VERİMLİ TOPRAK ERKEN HASAT

TEKOG kullanılan arazilerde bitkilerde oluşan çiçek sayısında %30, çiçek tutum oranını ise en az %90 artış olduğu görülmüştür. Bunun sonucunda hasat sonunda daha fazla ürün elde edilmesi sağlanır.

TEKOG bitkinin ihtiyacı olan maddeleri en hızlı şekilde olarak ürün oluşumunun hızlanmasını ve hasadın daha erken yapılmasını sağladığından tüm ürün gruplarında 10-20 gün daha erken hasat görülür.

TEKOG sayesinde aynı ürünün şeker, protein, yağ ve kuru madde oranının arttığı görülmüştür. Bununla beraber yaş meyve ve sebzelerin raf ömründe ise 5-10 gün arası uzama saptanmıştır.

