

OG Toros Organik Katı Gübresi yüksek organik madde ve Humik + Fulvik asit içeriğiyle organik maddece fakir topraklarda sürekli kullanılması toprak yapısının iyileşmesine, verim ve kalitede artışa yardımcı olur. Yetiştiriciliği yapılan tüm sera, bahçe ve tarla bitkilerinin taban (toprak altı) gübrelenmesinde kullanımı önerilmektedir. Özellikle organik maddenin düşük olduğu alanlarda yetiştirilen tüm sera, bahçe ve tarla bitkilerinin taban (toprak altı) gübrelenmesi için önerilmektedir.

SEBZELER / TARLA ve SERA	UYGULAMA DOZU	UYGULAMA ZAMANI
BİBER	100-150 kg/dekar	Toprak Hazırlığında
DOMATES	100-150 kg/dekar	Toprak Hazırlığında
HAVUÇ	100-150 kg/dekar	Toprak Hazırlığında
TURP	100-150 kg/dekar	Toprak Hazırlığında
ISPANAK	75-150 kg/dekar	Toprak Hazırlığında
LAHANA	75-150 kg/dekar	Toprak Hazırlığında
PIRASA	75-150 kg/dekar	Toprak Hazırlığında
KABAK	100-150 kg/dekar	Toprak Hazırlığında
PATLICAN	100-150 kg/dekar	Toprak Hazırlığında
SALATALIK	100-150 kg/dekar	Toprak Hazırlığında

HUBUBAT ve ENDÜSTRİYEL BİTKİLER	UYGULAMA DOZU	UYGULAMA ZAMANI
ARPA	50-75kg/dekar	Toprak Hazırlığında
AYÇİÇEĞİ	75-100kg/dekar	Toprak Hazırlığında
BUĞDAY	50-75kg/dekar	Toprak Hazırlığında
ÇAY	1-3kg/kök	Gübreleme Döneminde
ÇELTİK	100-150kg/dekar	Toprak Hazırlığında
MISIR	100-150kg/dekar	Toprak Hazırlığında
PAMUK	100-150kg/dekar	Toprak Hazırlığında
SORGUM	100-150kg/dekar	Toprak Hazırlığında
SUSAM, ÇÖREKOTU	100-150kg/dekar	Toprak Hazırlığında
ŞEKER PANCARI	75-100 kg/dekar	Toprak Hazırlığında
TÜTÜN	100-125 kg/dekar	Toprak Hazırlığında
YER FISTIĞI	100-150 kg/dekar	Toprak Hazırlığında
YONCA	75-150 kg/dekar	Toprak Hazırlığında
YULAF	75-100 kg/dekar	Toprak Hazırlığında

BAKLAGİLLER	UYGULAMA DOZU	UYGULAMA ZAMANI
FASULYE	100-150 kg/dekar	Toprak Hazırlığında
BAKLA	100-150 kg/dekar	Toprak Hazırlığında
BARBUNYA	100-150 kg/dekar	Toprak Hazırlığında
MERCİMEK	75-150 kg/dekar	Toprak Hazırlığında
NOHUT	75-150 kg/dekar	Toprak Hazırlığında
SOYA	75-100 kg/dekar	Toprak Hazırlığında

SEBZELER / TARLA ve SERA	UYGULAMA DOZU	UYGULAMA ZAMANI
AHUDUDU	100-150 kg/dekar	İlkbahar, Sonbahar
ANTEP FISTIĞI	3-5 kg/ağaç	İlkbahar, Sonbahar
ARMUT, AYVA	4-6 kg/ağaç	İlkbahar, Sonbahar
CEVİZ, BADEM	3-5 kg/ağaç	İlkbahar, Sonbahar
ÇİLEK	100-150 kg/dekar	Toprak Hazırlığında
ELMA, ERİK	4-6 kg/ağaç	İlkbahar, Sonbahar
FINDIK	3-5 kg/ağaç	İlkbahar, Sonbahar
İNCİR	3-4 kg/ağaç	İlkbahar, Sonbahar
KARPUZ, KAVUN	100-159 kg/dekar	Toprak Hazırlığında
KAYISI, ŞEFTALİ	4-6 kg/ağaç	İlkbahar, Sonbahar
KIRAZ, VİŞNE	4-6 kg/ağaç	İlkbahar, Sonbahar
KİVİ	3-5 kg/ağaç	İlkbahar, Sonbahar
MUZ	8-10 kg/ocak	Toprak Hazırlığında
NAR	3-5 kg/ağaç	İlkbahar, Sonbahar
NARENCİ (YETİŞKİN)	4-6 kg/ağaç	İlkbahar, Sonbahar
NARENCİYE (KÜÇÜK)	3-5 kg/ağaç	İlkbahar, Sonbahar
ÜZÜM	1-2 kg/kök	İlkbahar, Sonbahar
ZEYTİN	3-5 kg/	İlkbahar, Sonbahar

ÇİÇEK ve PEYZAJ DÜZENLEMELERİ	UYGULAMA DOZU	UYGULAMA ZAMANI
YEŞİL ALANLIK EKİMDE	100-150 kg/dekar	Toprak Hazırlığında
GÜL, KARANFİL, DİĞER ÇİÇEKLER	100-150 kg/dekar	Toprak Hazırlığında
PEYZAJ ve SÜS BİTKİLERİ	100-150 kg/dekar	İlkbaharda
TOPRAK ISLAHI VE İYİLEŞTİRME	100-200 kg/dekar	Gerekli zamanda

OG TOROS ORGANİK KATI GÜBRESİ



Tamamen organiktir.



%50 Organik Madde
%2 Azot
%3 Fosfor
%1 Potasyum
%20 Toplam (Humik+Fulvik Asit)

Toprak analizine göre gübre kullanınız.

Gübreleme programı için uzman ekibimizden bilgi alınız.



TOROS TARIM

www.toros.com.tr

TOROS TARIM bir TEKFEN HOLDİNG kuruluşudur.



TOROS TARIM

Broşür içerisindeki tüm bilgilerin, değerlerin ve resimlerin, doğru fikir vermesi için Toros Tarım tarafından azami titizlik gösterilmiş olmakla beraber, tüm bilgi ve değerler genel uygulamayı gösterir niteliği taşımaktadır. Yerel ve kişisel üretim şartları farklı uygulamalar yapılması gerekliliği taşıyabilir. Bu bağlamda verilen genel uygulamaların farklı sonuçlar vermesi durumunda doğabilecek kayıp ve zararlardan Toros Tarım sorumlu tutulamaz.

Yukarıdaki öneriler tavsiye niteliğinde olup uygun dozlar tarımsal analiz sonuçlarına ve bitkilerin gelişim durumlarına göre uzman danışmanlar tarafından belirlenir.

Detaylı bilgi için Toros Tarım uzman personellerine başvurunuz.

OG TOROS ORGANİK KATI GÜBRESİ



- En az %50 oranında organik madde ve toplam %20 oranında Humik + Fulvik asit içeriğine sahiptir.
- Toprağın organik madde içeriğinin artmasına katkı sağlar.
- Yapısında bulunan yüksek oranda organik madde sayesinde, özellikle organik maddece fakir alanlardaki toprakların verimliliğine ve besin elementlerinin alımı üzerinde olumlu etki gösterir.
- Özellikle kum içeriği yüksek, geçirgen topraklarda bitki kök bölgesinde daha fazla suyun tutulmasına destek sağlar.
- Kök bölgesinde toprağın kation değişim kapasitesini artırarak, bitkilerin bitki besin elementlerinden daha fazla yararlanmasına yardımcı olur.
- Bitki kök bölgesinde mikrobiyal aktiviteyi iyileştirir.
- Özellikle, ağır killi topraklarda bitkinin kök bölgesinin fiziksel özelliklerinin iyileşmesine katkı sağlayarak, köklerin gelişimine katkı sağlar.
- Toprakta yarıyışsız formda bulunan bitki besin elementlerinin bitkiler tarafından alınabilir forma dönüşmesine yardımcı olur.
- Herhangi bir yabancı ot veya zararlı mikroorganizma içermez.
- Granüllü yapısı nedeniyle makineli atıma uygundur.