





**TOROS TARIM**



**TorosÇiftçi**

İnternet üzerinden [toros.com.tr](http://toros.com.tr) sayfasını ziyaret edebilir ya da App Store veya Google Play uyumlu telefon, tablet ya da bilgisayarınıza uygulamayı ücretsiz olarak indirebilirsiniz.



**torosciftci.toros.com.tr**  
Tarımda verimlilik



### **TOROSÇİFTÇİ UYGULAMASI NEDİR?**

**TOROSÇİFTÇİ UYGULAMASI** kısaca çiftçiler için bir araştırma ekibi gibi çalışan bir uygulama diyebiliriz.

Çiftçilerden tarla koordinat bilgilerini, varsa toprak analiz sonuçlarını ve ekilecek bitkinin ne olduğunu öğrenip, bu bilgileri meteoroloji tahmini, toprak analiz sonuçları ve bitkinin o bölgedeki verimi gibi birçok veri ile karşılaştırma yaparak çiftçiye öneriler sunan bir uygulamadır.

### **TOROSÇİFTÇİ UYGULAMASI NASIL ÇALIŞIR?**

**TOROSÇİFTÇİ UYGULAMASI** ilk olarak taban gübrelenmesi için önerileri hazırlar. Ekim tarihi ve iklimsel verileri inceleyerek bitkinin hangi gelişim aşamasında olduğunu tahmin eder; üst gübresinin uygulama zamanı geldiğinde çiftçiye haber verir.

Aynı zamanda meteoroloji verilerini sürekli güncel tuttuğu için hava koşullarının gübrelenme yapmak için uygun olduğu zamanları da çiftçiye sunarak üretimin her anında çiftçinin yanında olur.

## GÜBRELEMEDE DİKKAT EDİLMESİ GEREKEN HUSUSLAR:

Yetiştiriciliği yapılacak ürünün verim ve kalitesini artırmak amacıyla yapılacak gübrelemede aşağıdaki hususlara dikkat edilmesi önerilmektedir:

- Uygulanacak taban gübresi, miktarı ve çeşidi yetiştiriciliği yapılacak bitki türü, birim alandan veya ağaç başına alınacak ürün miktarına göre belirlenmeli ve mutlaka toprak, bitki ve su analizine bağlı olarak gübreleme yapılmalıdır.
- Taban gübreleri tek yıllık bitkilerde tohum ekimi ve fide dikimi öncesi veya tohum ekimi ile birlikte, çok yıllık bitkilerde (meyve ağaçları) ise sürgünlerde göz kabarmasından 2-3 hafta öncesinde kullanımı önerilmektedir.
- Tohum ekimi ve fide dikimi sırasında yapılacak taban gübrelemesinde, taban gübreleri; 8-10 cm derinliğe ve tohum yatağının ve fidenin 5-6 cm yan tarafına gelecek şekilde uygulanmalıdır.
- Meyve ağaçlarında gübreleme; ağaç iz düşümüne gelecek şekilde veya damla sulama borularının geçtiği kısımlara uygulanarak, bitki köklerini kesmeyecek şekilde toprakla karıştırılmalıdır.
- Potasyumca fakir, hafif ve orta bünyeli topraklarda üç besinli kompoze gübrelerin kullanımı önerilmektedir.
- Broşür içerisindeki tüm bilgi, değer ve resimlerde, 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. En doğru uygulama için bölgenizdeki Toros Tarım uzman personeli, Toros Tarım bayisine veya zirai danışmanınıza başvurunuz.
- Toprak analizine göre gübre kullanınız.
- Gübreleme programı için uzman ekibimizden bilgi alınız.

# TOROS ORGANOMİNERAL 12-12-12

## OM 12-12-12 + 12SO<sub>3</sub> + 15 Organik Madde (10 Hümik ve Fulvik Asit) içerikli Organomineral Kompoze Taban Gübresi



- %12 Azot (N), %12 Fosfor (P<sub>2</sub>O<sub>5</sub>), %12 Potasyum (K<sub>2</sub>O), %12 Kükürt (SO<sub>3</sub>) içeriğine sahiptir.
- Aynı zamanda %15 Organik madde (%10 Hümik ve Fulvik Asit) içermektedir.
- Yüksek verim ve kaliteli ürün oluşumuna katkı sağlar.
- Vitamince zengin meyve/sebze oluşumuna yardımcı olur.
- Meyve ve sebzelerde parlak ve güzel renk oluşumuna yardımcı olur.
- Hasat sonrası raf ömrünün artmasına destek olur.
- Bitkilerin bağışıklık sistemini güçlendirmeye yardımcı olur.
- Toprak verimliliğini artırma ve besin elementlerinin alınımı iyileştirmeye destek sağlar.
- Yapısında bulunan yüksek organik madde sayesinde, organik maddece fakir alanlardaki toprak verimliliğine ve besin elementlerinin yayırlılığı üzerine olumlu etki sağlar.

## OM 12-12-12 + 12SO<sub>3</sub> + 15 Organik Madde (10 Hümik ve Fulvik Asit) içerikli Organomineral Gübresinin Faydaları

Uygulanan gübrelerekin besin elementlerinin, organik maddesi düşük olan alanlarda aşırı yağış ve sulama ile topraktan yıkanma riskini azaltarak gübre tasarrufu sağlar.

Toprağa mineral gübrelerekin verilen besin elementlerinin yayırlılığını (alınabilirliğini) artırır ve bitki gelişimini hızlandırır.

Yapısındaki hümik ve fulvik asitler toprakta bağlı bulunan mikro besin elementlerini yayırlılı hale getirir.

Bitki kök bölgesindeki toprağın yapısındaki faydalı mikroorganizmaların aktivitelerini artırarak toprağın verimliliğini yükseltir.

Yapısındaki organik madde toprakta zor parçalandığından, zamanla toprağın organik madde miktarında artışa neden olabilir.\*

Su tutmayan hafif bünyeli kumsal toprakların su tutmasına katkı sağlar.\*

Toprak sıcaklığını artırarak tohumların çimlenmesine yardımcı olur.

Killi topraklarda çatlamayı ve kaymak tabakası oluşumunu engeller.

Artan bitkisel üretim sonucu çoğalan hasat artıklarıyla toprağa daha fazla organik madde girişi sağlar.

Ağır bünyeli, fazla su tutan killi toprakların havalanmasının iyileşmesini destekler.

Filizlerin kılcal kök gelişmesini artırarak çıkışlarına katkı sağlar.

Taban suyu yüksek alanlarda suyun aşağılara sızmasına ve böylece bitki köklerinin havalanmasına yardımcı olur.

\*Bitkisel artıkların toprağa karıştırılması ve korumalı toprak işleme faaliyetlerinin de uygulanması koşuluyla

Toros Tarım tarafından geliştirilen ve Kükürt, Hümik ve Fulvik asit içeren **12-12-12 + 12SO<sub>3</sub> + 15 Organik Madde** gübresinin özel formülasyonu ile organik maddece fakir topraklarda sürekli kullanılması, toprak yapısının düzelmesine ve yüksek verim ile kaliteli ürün alınmasına yardımcı olur. Ülkemizde yetiştiriciliği yapılan tüm sera, bahçe ve tarla bitkilerinin taban (toprak altı) gübrelemesi için uygundur. Daha detaylı bilgi için bayiniz aracılığıyla Toros Tarım'ın uzman ziraat mühendislerine ulaşın ve/veya Toros Tarım web sitesini ziyaret ediniz. En doğru ve dengeli gübreleme programı için toprak ve/veya yaprak analizine dayalı gübreleme yapmayı unutmayınız.





**TOROS ORGANOMİNERAL 12-12-12**

# TOROS ORGANOMİNERAL 9-21-0 + Zn

## OM 9-21-0 + 5SO<sub>3</sub> + 1 Zn + 15 Organik Madde (10 Hümik ve Fulvik Asit) içerikli Organomineral Kompoze Taban Gübresi



- %9 Azot (N), %21 Fosfor (P<sub>2</sub>O<sub>5</sub>), %5 Kükürt (SO<sub>3</sub>) ve %1 Zn içeriğine sahiptir.
- Leonardit kaynaklı olarak %15 Organik madde (%10 Hümik ve Fulvik Asit) içermektedir.
- Granül yapısı ile makineli atıma uygundur.
- Yüksek verim ve kaliteli ürün oluşumuna katkı sağlar.
- Vitamince zengin meyve, sebze oluşumuna yardımcı olur.
- Meyve ve sebzelerde parlak ve güzel renk oluşumuna yardımcı olur.
- Hasat sonrası raf ömrünün artmasına destek olur.
- Bitkilerin bağışıklık sistemini güçlendirmeye yardımcı olur.
- Toprak verimliliğini artırma ve besin elementlerinin alınımı iyileştirmeye destek sağlar.
- %1 Zn içeriği sayesinde çinko noksanlığı olan topraklardaki çinko eksikliğini gidermeye olumlu katkı sağlar.

## OM 9-21-0 + 5SO<sub>3</sub> + 1 Zn + 15 Organik Madde (10 Hümik ve Fulvik Asit) içerikli Organomineral Gübresinin Faydaları

Uygulanan gübrelerdeki besin elementlerinin, organik maddesi düşük olan alanlarda aşırı yağış ve sulama ile topraktan yıkanma riskini azaltarak gübre tasarrufu sağlar.

Toprağa mineral gübrelere verilen besin elementlerinin yayarışlılığını (alınabilirliğini) artırır ve bitki gelişimini hızlandırır.

Yapısındaki hümik ve fulvik asitler toprakta bağlı bulunan mikro besin elementlerini yayarışlı hale getirir.

Bitki kök bölgesindeki toprağın yapısındaki faydalı mikroorganizmaların aktivitelerini artırarak toprağın verimliliğini yükseltir.

Yapısındaki organik madde toprakta zor parçalandığından, zamanla toprağın organik madde miktarında artışa neden olabilir.\*

Su tutmayan hafif bünyeli kumsal toprakların su tutmasına katkı sağlar.\*

Toprak sıcaklığını artırarak tohumların çimlenmesine yardımcı olur.

Killi topraklarda çatlamayı ve kaymak tabakası oluşumunu engeller.

Artan bitkisel üretim sonucu çoğalan hasat artıklarıyla toprağa daha fazla organik madde girişi sağlar.

Ağır bünyeli, fazla su tutan killi toprakların havalanmasının iyileşmesini destekler.

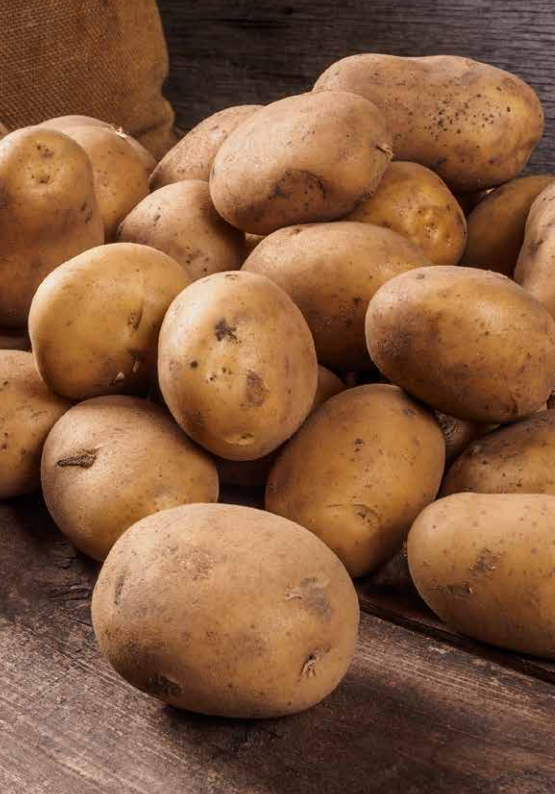
Filizlerin kılcal kök gelişmesini artırarak çıkışlarına katkı sağlar.

Taban suyu yüksek alanlarda suyun aşağılara sızmasına ve böylece bitki köklerinin havalanmasına yardımcı olur.

\*Bitkisel artıkların toprağa karıştırılması ve korumalı toprak işleme faaliyetlerinin de uygulanması koşuluyla

Toros Tarım tarafından geliştirilen Çinko, Kükürt, Hümik ve Fulvik asit içeren, **OM 9-21-0 + 5SO<sub>3</sub> + 1 Zn + 15 Organik Madde** gübresinin özel formülasyonu ile organik maddece fakir topraklarda sürekli kullanılması, toprak yapısının düzelmesine ve yüksek verim ile kaliteli ürün alınmasına yardımcı olur. Ülkemizde yetiştiriciliği yapılan tüm sera, bahçe ve tarla bitkilerinin taban (toprak altı) gübrelenmesi için uygundur. Daha detaylı bilgi için bayiniz aracılığıyla Toros Tarım'ın uzman ziraat mühendislerine ulaşınız ve/veya Toros Tarım web sitesini ziyaret ediniz. En doğru ve dengeli gübreleme programları için toprak analizlerine dayalı gübreleme yapmayı unutmayınız.





- Broşür içerisindeki tüm bilgi, değer ve resimlerde, 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. En doğru uygulama için bölgenizdeki Toros Tarım uzman personeli, Toros Tarım bayisine veya zirai danışmanınıza başvurunuz.

# TOROS ORGANOMİNERAL 15-20-0

## OM 15-20-0 + 15SO<sub>3</sub> + 15 Organik Madde + (3,5 Hümik Fulvik Asit) içerikli Organomineral Kompoze Taban Gübresi



- %15 Azot (N), %20 Fosfor (P<sub>2</sub>O<sub>5</sub>), %15 Kükürt (SO<sub>3</sub>) içeriğine sahiptir.
- Aynı zamanda %15 Organik madde (%3,5 Hümik Fulvik Asit) içermektedir.
- Yüksek verim ve kaliteli ürün oluşumuna katkı sağlar.
- Vitamince zengin meyve/sebze oluşumuna yardımcı olur.
- Bitkilerin bağışıklık sistemini güçlendirmeye yardımcı olur.
- Toprak verimliliğini artırma ve besin elementlerinin alımını iyileştirmeye destek sağlar.
- Yapısında bulunan yüksek organik madde sayesinde, organik maddece fakir alanlardaki toprak verimliliğine ve besin elementlerinin yayışlılığı üzerine olumlu etki sağlar.

## OM 15-20-0 + 15SO<sub>3</sub> + 15 Organik Madde + (3,5 Hümik Fulvik Asit) içerikli Organomineral Gübresinin Faydaları

Uygulanan gübrelerdeki besin elementlerinin, organik maddesi düşük olan alanlarda aşırı yağış ve sulama ile topraktan yıkanma riskini azaltarak gübre tasarrufu sağlar.

Toprağa mineral gübrelere verilen besin elementlerinin yayışlılığını (alınabilirliğini) artırır ve bitki gelişimini hızlandırır.

Yapısındaki hümik ve fulvik asitler toprakta bağlı bulunan mikro besin elementlerini yayışlı hale getirir.

Bitki kök bölgesindeki toprağın yapısındaki faydalı mikroorganizmaların aktivitelerini artırarak toprağın verimliliğini yükseltir.

Yapısındaki organik madde toprakta zor parçalandığından, zamanla toprağın organik madde miktarında artışa neden olabilir.\*

Su tutmayan hafif bünyeli kumsal toprakların su tutmasına katkı sağlar.\*

Toprak sıcaklığını artırarak tohumların çimlenmesine yardımcı olur.

Killi topraklarda çatlamayı ve kaymak tabakası oluşumunu engeller.

Artan bitkisel üretim sonucu çoğalan hasat artıklarıyla toprağa daha fazla organik madde girişi sağlar.

Ağır bünyeli, fazla su tutan killi toprakların havalanmasının iyileşmesini destekler.

Filizlerin kılcal kök gelişmesini artırarak çıkışlarına katkı sağlar.

Taban suyu yüksek alanlarda suyun aşağılara sızmasına ve böylece bitki köklerinin havalanmasına yardımcı olur.

\*Bitkisel artıkların toprağa karıştırılması ve korumalı toprak işleme faaliyetlerinin de uygulanması koşuluyla

Toros Tarım tarafından geliştirilen ve Kükürt, Hümik ve Fulvik asit içeren **15-20-0 + 15SO<sub>3</sub> + 15 Organik Madde** gübresinin özel formülasyonu ile organik maddece fakir topraklarda sürekli kullanılması, toprak yapısının düzelmesine ve yüksek verim ile kaliteli ürün alınmasına yardımcı olur. Ülkemizde yetiştiriciliği yapılan tüm sera, bahçe ve tarla bitkilerinin taban (toprak altı) gübrelemesi için uygundur. Daha detaylı bilgi için bayiniz aracılığıyla Toros Tarım'ın uzman ziraat mühendislerine ulaşınız ve/veya Toros Tarım web sitesini ziyaret ediniz. En doğru ve dengeli gübreleme programı için toprak ve/veya yaprak analizine dayalı gübreleme yapmayı unutmayınız.





**TOROS ORGANOMINERAL 15-20-0**

# TOROS ORGANOMİNERAL SÜPER 12-35-0

## OM 12-35-0 + 15 Organik Madde (10 Hümik ve Fulvik Asit) içerikli Organomineral Kompoze Taban Gübresi



- %12 Azot (N), %35 Fosfor ( $P_2O_5$ ) içeriğine sahiptir.
- Leonardit kaynaklı olarak %15 Organik madde (%10 Hümik ve Fulvik Asit) içermektedir.
- Tamamen kimyasal karışıma sahip olup, üretim prosesi nedeniyle yüksek içeriğe sahiptir.
- Granül yapısı ile makineli atıma uygundur.
- Yüksek verim ve kaliteli ürün oluşumuna katkı sağlar.
- Yüksek fosfor içeriğine sahip bir organomineral gübredir.
- Vitamince zengin meyve, sebze oluşumuna yardımcı olur.
- Toprak verimliliğinin artmasına katkı sağlar.

## OM 12-35-0 + 15 Organik Madde (10 Hümik ve Fulvik Asit) içerikli Organomineral Gübresinin Faydaları

Uygulanan gübrelerekin besin elementlerinin, organik maddesi düşük olan alanlarda aşırı yağış ve sulama ile topraktan yıkanma riskini azaltarak gübre tasarrufu sağlar.

Toprağa mineral gübrelere verilen besin elementlerinin yararlılığını (alınabilirliğini) artırır ve bitki gelişimini hızlandırır.

Yapısındaki hümik ve fulvik asitler toprakta bağlı bulunan mikro besin elementlerini yararlı hale getirir.

Bitki kök bölgesindeki toprağın yapısındaki faydalı mikroorganizmaların aktivitelerini artırarak toprağın verimliliğini yükseltir.

Yapısındaki organik madde toprakta zor parçalandığından, zamanla toprağın organik madde miktarında artışa neden olabilir.\*

Su tutmayan hafif bünyeli kumsal toprakların su tutmasına katkı sağlar.\*

Toprak sıcaklığını artırarak tohumların çimlenmesine yardımcı olur.

Killi topraklarda çatlamayı ve kaymak tabakası oluşumunu engeller.

Artan bitkisel üretim sonucu çoğalan hasat artıklarıyla toprağa daha fazla organik madde girişi sağlar.

Ağır bünyeli, fazla su tutan killi toprakların havalanmasının iyileşmesini destekler.

Filizlerin kılcal kök gelişmesini artırarak çıkışlarına katkı sağlar.

Taban suyu yüksek alanlarda suyun aşağılara sızmasına ve böylece bitki köklerinin havalanmasına yardımcı olur.

\*Bitkisel artıkların toprağa karıştırılması ve korumalı toprak işleme faaliyetlerinin de uygulanması koşuluyla

Toros Tarım tarafından geliştirilen ve Hümik, Fulvik asit içeren **12-35-0 + 15 Organik Madde** gübresinin özel formülasyonu ile organik maddece fakir topraklarda sürekli kullanılması, toprak yapısının düzelmesine ve yüksek verim ile kaliteli ürün alınmasına yardımcı olur. Ülkemizde yetiştiriciliği yapılan tüm sera, bahçe ve tarla bitkilerinin taban (toprak altı) gübrelemesi için uygundur. Daha detaylı bilgi için bayiniz aracılığıyla Toros Tarım'ın uzman ziraat mühendislerine ulaşınız ve/veya Toros Tarım web sitesini ziyaret ediniz. En doğru ve dengeli gübreleme programı için toprak ve/veya yaprak analizine dayalı gübreleme yapmayı unutmayınız.



Yetiştiricilik Türü	Taban gübrelemesi uygulama miktarı
Narenciye-Yaşına göre	0,5 - 2,5 kg/ağaç
Sert ve Yumuşak çekirdekli meyve ağaçları - Yaşına göre	0,5 - 5 kg/ağaç
Açık tarla bitkileri ve Sebzeler	30 - 50 kg/da
Örtü altı sebze yetiştiriciliği	30 - 50 kg/da
Pamuk-Mısır-Soğan-Enginar	30 - 50 kg/da
Çilek	30 - 50 kg/da
Muz	75 - 100 kg/da
Elma-Yaşına göre	0,5 - 5kg/ağaç
Karpuz-Kavun	30 - 50 kg/da
Havuç-Turp	30 - 50 kg/da
Üzüm (Bağ)	30 - 50 kg/da
Ayçiçeği	20 - 40 kg/da
Şekerpancarı	40 - 60 kg/da
Patates	100 - 150 kg/da
Buğday-Arpa	25 - 50 kg/da

\* Belirtilen uygulama miktarları öneri niteliğinde olup, nihai kullanım miktarları için toprak ve yaprak analizi yaptırarak uzman ekibimize danışınız.



- Broşür içerisindeki tüm bilgi, değer ve resimlerde, 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. En doğru uygulama için bölgenizdeki Toros Tarım uzman personeli, Toros Tarım bayisine veya zirai danışmanınıza başvurunuz.

# TOROS ORGANOMİNERAL POWER 10-10-10

## OM 10-10-10 + 16SO<sub>3</sub> + 15 Organik Madde (10 Hümik ve Fulvik Asit) İçerikli Organomineral Kompoze Taban Gübresi



- %10 Azot (N), %10 Fosfor (P<sub>2</sub>O<sub>5</sub>), %10 Potasyum (K<sub>2</sub>O) ve %16 Kükürt (SO<sub>3</sub>) içeriğine sahiptir.
- Leonardit kaynaklı olarak %15 Organik madde (%10 Hümik ve Fulvik Asit) içermektedir.
- Granül yapısı ile makineli atıma uygundur.
- Yüksek verim ve kaliteli ürün oluşumuna katkı sağlar.
- Vitamine zengin meyve, sebze oluşumuna yardımcı olur.
- Meyve ve sebzelerde parlak ve güzel renk oluşumuna yardımcı olur.
- Nakliye ve depolamaya dayanıklılığa katkı sağlar.
- Soğuk ve kuraklık dayanıklılığının artmasına yardımcı olur.
- Toprak verimliliğinin artmasına katkı sağlar.

## OM 10-10-10 + 16SO<sub>3</sub> + 15 Organik Madde (10 Hümik ve Fulvik Asit) İçerikli Organomineral Gübresinin Faydaları

Uygulanan gübrelerdeki besin elementlerinin, organik maddesi düşük olan alanlarda aşırı yağış ve sulama ile topraktan yıkanma riskini azaltarak gübre tasarrufu sağlar.

Toprağa mineral gübrelere verilen besin elementlerinin yayarışlılığını (alınabilirliğini) artırır ve bitki gelişimini hızlandırır.

Yapısındaki hümik ve fulvik asitler toprakta bağlı bulunan mikro besin elementlerini yayarışlı hale getirir.

Bitki kök bölgesindeki toprağın yapısındaki faydalı mikroorganizmaların aktivitelerini artırarak toprağın verimliliğini yükseltir.

Yapısındaki organik madde toprakta zor parçalandığından, zamanla toprağın organik madde miktarında artışa neden olabilir.\*

Su tutmayan hafif bünyeli kumsal toprakların su tutmasına katkı sağlar.\*

Toprak sıcaklığını artırarak tohumların çimlenmesine yardımcı olur.

Killi topraklarda çatlamayı ve kaymak tabakası oluşumunu engeller.

Artan bitkisel üretim sonucu çoğalan hasat artıklarıyla toprağa daha fazla organik madde girişi sağlar.

Ağır bünyeli, fazla su tutan killi toprakların havalanmasının iyileşmesini destekler.

Filizlerin kılcal kök gelişmesini artırarak çıkışlarına katkı sağlar.

Taban suyu yüksek alanlarda suyun aşağılara sızmasına ve böylece bitki köklerinin havalanmasına yardımcı olur.

\*Bitkisel artıkların toprağa karıştırılması ve korumalı toprak işleme faaliyetlerinin de uygulanması koşuluyla

Toros Tarım tarafından geliştirilen ve Kükürt, Hümik ve Fulvik asit içeren **10-10-10 + 16 SO<sub>3</sub> + 15 Organik Madde** gübresinin özel formülasyonu ile organik maddece fakir topraklarda sürekli kullanılması, toprak yapısının düzelmesine ve yüksek verim ile kaliteli ürün alınmasına yardımcı olur. Ülkemizde yetiştiriciliği yapılan tüm sera, bahçe ve tarla bitkilerinin taban (toprak altı) gübrelemesi için uygundur. Daha detaylı bilgi için bayiniz aracılığıyla Toros Tarım' ın uzman ziraat mühendislerine ulaşınız ve/veya Toros Tarım web sitesini ziyaret ediniz. En doğru ve dengeli gübreleme programı için toprak ve/veya yaprak analizine dayalı gübreleme yapmayı unutmayınız.



Yetiştiricilik Türü	Taban gübrelemesi uygulama miktarı
Narenciye-Yaşına göre	0,5 - 2,5 kg/ağaç
Sert ve Yumuşak çekirdekli meyve ağaçları - Yaşına göre	0,5 - 5 kg/ağaç
Açık tarla bitkileri ve Sebzeler	30 - 50 kg/da
Örtü altı sebze yetiştiriciliği	30 - 50 kg/da
Pamuk-Mısır-Soğan-Enginar	30 - 50 kg/da
Çilek	30 - 50 kg/da
Muz	75 - 100 kg/da
Elma-Yaşına göre	0,5 - 5kg/ağaç
Karpuz-Kavun	30 - 50 kg/da
Havuç-Turp	30 - 50 kg/da
Üzüm (Bağ)	30 - 50 kg/da
Ayçiçeği	20 - 40 kg/da
Şekerpancarı	40 - 60 kg/da
Patates	100 - 150 kg/da
Buğday-Arpa	25 - 50 kg/da

\* Belirtilen uygulama miktarları öneri niteliğinde olup, nihai kullanım miktarları için toprak ve yaprak analizi yaptırarak uzman ekibimize danışınız.



**TOROS ORGANOMİNERAL POWER 10-10-10**

# TOROS ORGANOMİNERAL POWER 15-15-0

## OM 15-15-0 + 16SO<sub>3</sub> + 15 Organik Madde (10 Hümik ve Fulvik Asit) İçerikli Organomineral Kompoze Taban Gübresi



- %15 Azot (N), %15 Fosfor (P<sub>2</sub>O<sub>5</sub>), %16 Kükürt (SO<sub>3</sub>) içeriğine sahiptir.
- Leonardit kaynaklı olarak %15 Organik Madde (%10 Hümik ve Fulvik Asit) içermektedir.
- Granül yapısı ile makineli atıma uygundur.
- Yüksek verim ve kaliteli ürün oluşumuna katkı sağlar.
- Vitamince zengin meyve, sebze oluşumuna yardımcı olur.
- Toprak verimliliğinin artmasına katkı sağlar.
- Toprak mikrobiyal aktivitesinin artmasına yardımcı olur.

## OM 15-15-0 + 16SO<sub>3</sub> + 15 Organik Madde (10 Hümik ve Fulvik Asit) İçerikli Organomineral Gübresinin Faydaları

Uygulanan gübreleredeki besin elementlerinin, organik maddesi düşük olan alanlarda aşırı yağış ve sulama ile topraktan yıkanma riskini azaltarak gübre tasarrufu sağlar.

Toprağa mineral gübrelere verilen besin elementlerinin yararlılığını (alınabilirliğini) artırır ve bitki gelişimini hızlandırır.

Yapısındaki hümik ve fulvik asitler toprakta bağlı bulunan mikro besin elementlerini yararlı hale getirir.

Bitki kök bölgesindeki toprağın yapısındaki faydalı mikroorganizmaların aktivitelerini artırarak toprağın verimliliğini yükseltir.

Yapısındaki organik madde toprakta zor parçalandığından, zamanla toprağın organik madde miktarında artışa neden olabilir.\*

Su tutmayan hafif bünyeli kumsal toprakların su tutmasına katkı sağlar.\*

Toprak sıcaklığını artırarak tohumların çimlenmesine yardımcı olur.

Killi topraklarda çatlamayı ve kaymak tabakası oluşumunu engeller.

Artan bitkisel üretim sonucu çoğalan hasat artıklarıyla toprağa daha fazla organik madde girişi sağlar.

Ağır bünyeli, fazla su tutan killi toprakların havalanmasının iyileşmesini destekler.

Filizlerin kılcal kök gelişmesini artırarak çıkışlarına katkı sağlar.

Taban suyu yüksek alanlarda suyun aşağılara sızmasına ve böylece bitki köklerinin havalanmasına yardımcı olur.

\*Bitkisel artıkların toprağa karıştırılması ve korumalı toprak işleme faaliyetlerinin de uygulanması koşuluyla

Toros Tarım tarafından geliştirilen ve Kükürt, Hümik ve Fulvik asit içeren **15-15-0 + 16 SO<sub>3</sub> + 15 Organik Madde** gübresinin özel formülasyonu ile organik maddece fakir topraklarda sürekli kullanılması, toprak yapısının düzelmesine ve yüksek verim ile kaliteli ürün alınmasına yardımcı olur. Ülkemizde yetiştiriciliği yapılan tüm sera, bahçe ve tarla bitkilerinin taban (toprak altı) gübrelemesi için uygundur. Daha detaylı bilgi için bayiniz aracılığıyla Toros Tarım' ın uzman ziraat mühendislerine ulaşınız ve/veya Toros Tarım web sitesini ziyaret ediniz. En doğru ve dengeli gübreleme programı için toprak ve/veya yaprak analizine dayalı gübreleme yapmayı unutmayınız

Yetiştiricilik Türü	Taban gübrelemesi uygulama miktarı
Narenciye-Yaşına göre	0,5 - 2,5 kg/ağaç
Sert ve Yumuşak çekirdekli meyve ağaçları - Yaşına göre	0,5 - 5 kg/ağaç
Açık tarla bitkileri ve Sebzeler	30 - 50 kg/da
Örtü altı sebze yetiştiriciliği	30 - 50 kg/da
Pamuk-Mısır-Soğan-Enginar	30 - 50 kg/da
Çilek	30 - 50 kg/da
Muz	75 - 100 kg/da
Elma-Yaşına göre	0,5 - 5kg/ağaç
Karpuz-Kavun	30 - 50 kg/da
Havuç-Turp	30 - 50 kg/da
Üzüm (Bağ)	30 - 50 kg/da
Ayçiçeği	20 - 40 kg/da
Şekerpancarı	40 - 60 kg/da
Patates	100 - 150 kg/da
Buğday-Arpa	25 - 50 kg/da

\* Belirtilen uygulama miktarları öneri niteliğinde olup, nihai kullanım miktarları için toprak ve yaprak analizi yaptırarak uzman ekibimize danışınız.



**TOROS ORGANOMİNERAL POWER 15-15-0**



# TOROS TARIM

[www.toros.com.tr](http://www.toros.com.tr)

TOROS TARIM bir TEKFEN HOLDİNG kuruluşudur.