



# KÜKÜRTLÜ ORGANOMİNERAL KOMPOZE GÜBRE

Yapısında bulunan yüksek organik madde sayesinde, organik maddece fakir alanlarda toprağın verimliliğine ve besin elementlerinin yarıyışlılığına önemli düzeyde katkı sağlar. İçeriğindeki azot (N), fosfor ( $P_2O_5$ ) ve kükürt ( $SO_3$ ) bitkiler tarafından kolay alınabilir formdadır. TOROS TARIM'ın kükürt de içeren 15-20-0+23 ( $SO_3$ )+10 OM ORGANOMİNERAL KOMPOZE gübresi tüm tarla bitkileri, meyveler ve sebzelerde yüksek verim ve kaliteli ürün alınmasına yardımcı olur.

- Yüksek verim ve kaliteli ürün
- Proteini ve glütene yüksek buğday
- Vitamince zengin meyve-sebze
- Yağlık bitkilerde yüksek yağ oranı
- Hastalık ve zararlılara dayanıklılık
- Soğuk ve kuraklığa dayanıklılık
- Artan toprak verimliliği
- İyileştirilmiş besin alımı



**TOROS TARIM**

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

TOROS TARIM bir TEKFEN HOLDİNG kuruluşudur.



%15 AZOT (N)  
%20 FOSFOR (P<sub>2</sub>O<sub>5</sub>)  
%23 KÜKÜRT (SO<sub>3</sub>)  
%10 Organik madde  
%7 Hümic-Fulvik Asit

### 15-20-0+23 (SO<sub>3</sub>)+10 OM ORGANOMİNERAL GÜBRESİNİN FAYDALARI

#### Kısa Dönem

|   |   |
|---|---|
| Uygulanan gübrelerdeki besinlerin, organik maddesi düşük olan alanlarda aşırı yağış ve sulama ile topraktan yıkanmasını önleyerek gübre tasarrufu sağlar. | Toprağa mineral gübrelere verilen besinlerin yarıyışlılığını (alınabilirliğini) artırır ve bitki gelişimini hızlandırır.            |
| Yapısındaki hümic ve fulvik asitler toprakta bağlı bulunan mikro besin elementlerini yarıyışlı hale getirir.  | Bitki kök bölgesindeki toprağın yapısındaki faydalı mikro organizmaların aktivitelerini artırarak toprağın verimliliğini yükseltir. |

#### Uzun Dönem

|  |  |
|--|--|
| Yapısındaki organik madde toprakta ayrışıp kaybolmadığından, zamanla toprağın organik madde miktarı artar. | Artan bitkisel üretim sonucu çoğalan hasat artıklarıyla topraklarda daha fazla organik madde birikimi sağlar.  |
| Su tutmayan hafif bünyeli kumsal toprakların su tutmasına katkı sağlar.                                    | Ağır bünyeli fazla su tutan killi toprakların havalanmasını iyileştirir.                                       |
| Toprak sıcaklığını artırarak tohumların çimlenmesini kolaylaştırır.  | Killi topraklarda çatlamayı ve kaymak tabakası oluşumunu engeller.   |
| Filizlerin kılcal kök gelişmesini artırarak çıkışlarına katkı sağlar.                                      | Taban suyu yüksek alanlarda suyun aşağılara sızmasına ve böylece bitki köklerinin havalanmasına yardımcı olur. |

Kükürt, hümic ve fulvik asit içerip TOROS TARIM tarafından geliştirilen 15-20-0+23 (SO<sub>3</sub>)+10 OM gübresinin özel formülasyonu ile organik maddece fakir alanlarda sürekli kullanılması toprağın verim gücünün artmasına, yüksek verim ve kaliteli ürün alınmasına yardımcı olur. Ülkemizde yetiştiriciliği yapılan tüm tarla ve bahçe bitkilerinin taban (toprak altı) gübrelenmesi için uygundur. Daha detaylı bilgi için bayiniz aracılığıyla TOROS TARIM'ın uzman ziraat mühendislerine ulaşınız ve/veya TOROS TARIM web sitesini ziyaret ediniz. En doğru ve dengeli gübreleme programları için toprak analizlerine dayalı gübreleme yapmayı unutmayınız.

