

# 15-15-15+20(SO<sub>3</sub>)+Zn

## Çinko katkılı kompoze gübre

Ülkemiz topraklarının büyük bir kısmında önemli bir besin elementi olan çinkonun yetersiz olması, insan sağlığı ve özellikle çocukların gelişmesi üzerinde olumsuz etki yaratmaktadır. Bu nedenle Toros Tarım tarafından ilk kez çinko katkılı Süper 15.15.15 + Zn kompoze gübre üretilmiştir.

Çinko katkılı kompoze gübre, başta turunçgiller olmak üzere tüm meyve ağaçlarında, sebzelerde ve mısır, patates, pancar gibi bazı tarla bitkilerinde sık görülen çinko eksikliğini ortadan kaldırmak için kullanılır. Besin elementi olarak çinkonun, bitki hızlı gelişmeye başlamadan önce toprağa verilmesi gerekir. Çinko bitkinin kök sisteminin iyi gelişmesini sağlayarak verim artışı ve kalite üzerine olumlu etki yapar.

Çinko katkılı kompoze gübrenin kullanımına toprak analizine bakılarak karar verilmeli ve dekara veya ağaç başına verilecek miktar bu konuda bir uzmana danışılarak belirlenmelidir.

## 15.15.15 Kompoze Gübre nedir?

Ülkemizde ve dünyada tarla tarımında, sebze yetiştiriciliğinde, bağ, zeytin ve meyve ağaçlarının ilk gübrenmesinde en çok kullanılan üç ana bitki besinli bir gübredir. Bünyesinde azot, fosfor ve potasyum bulunduğu için, besin maddelerince fakir olan topraklarda, toprağın verim gücünü dengelemeye yardımcı olur.

## Nerelerde kullanılır?

Potasyum bakımından zayıf topraklarda ve potasyuma ihtiyacı olan bitkilerin yetiştirilmesinde yaygın olarak kullanılır. Mısır, ayçiçeği, şekerpancarı ve patates başta olmak üzere, meyve ve sebze yetiştiriciliğince tercih edilen bir gübredir. Granülleri suda eridiği zaman yapısındaki azot, fosfor ve potasyum bitkinin kılcal kökleri ile temas eder ve dengeli bir şekilde bitki bünyesine geçerek verimi ve kaliteyi artırır.

## Kullanım şekli

Tek yıllık bitkilerde ekimden hemen önce veya ekim sırasında verilir. Meyve ağaçlarına kış sonunda, ağaçlara su yürümeden hemen önce verilmelidir. Ekim sırasında taban gübresi olarak kullanıldığında, serpmeye verilirken toprak altına getirilmesi gerekir. Gübre uygulama derinliği, toprak yapısına ve yetiştirilen bitkinin kılcal kök derinliğine göre 15-20 cm arasında değişebilir.