



TIMACTIVE



Siz Üretmeye Hazırsınız, Toprağınız Hazır mı?

Verimli bir tarımsal üretimin ilk adımı bitki için sağlıklı bir ortam hazırlamaktır.

Bu durum nerede, ne yetiştirileceğinden bağımsız olarak ülkemizin tüm toprak yapısı ve bitki deseni için geçerlidir.

Yapılan toprak analizleri; ülkemizin genel olarak yüksek pH'lı, organik maddesi düşük ve kireç oranı yüksek toprağa sahip olduğunu gösteriyor. Bu sorunlardan dolayı bitki beslemede önemli problemler yaşadığını biliyoruz.

Mevcut toprak yapınızı iyileştirmek, toprakta bulunan mikroorganizma sayısını ve çeşitliliğini artırarak toprağınızın aktif hale gelmesini sağlar. Böylelikle besin elementlerinin alımını kolaylaştırıp verimli bir üretim gerçekleştirebilirsiniz.

Bitki besleme öncesinde toprağınızın verimli bir üretim için hazır olup olmadığını sorgulayın.



Bitkiyi ve Toprađı Güçlendiren Çözüm: **TIMACTIVE**

Besin elementlerinin alımını kolaylaştıran yapısıyla ülkemize özel toprak düzenleyicisi olarak geliştirilen **TIMACTIVE** ile; toprağın pH yapısını dengeleyin ve organik maddelerin daha hızlı parçalanmasına destek olun.

Toprakta tampon etkisi yaparak toprağın yapısını düzenlemeye yardımcı olun.

Kök bölgesinin pH değerini dengeleyerek toprak rezervinden bitkinin daha fazla yararlanmasını sağlayın.

Toprağın havalanmasını, ağır topraklarda kaymak tabakası oluşumunun engellenmesini, kumlu topraklarda su tutma kapasitesinin artmasını destekleyin.

Organik maddenin mineralizasyonunu, topraktaki mikroorganizmaların çeşitliliğini ve çalışmasını artırmaya yardımcı olun.



Garanti Edilen İçerik

4 N + 15 CaO + 20 SO₂ + 3 MgO

Azot (Üre) : %4

Kalsiyum (CaO) : %15

Kükürt Trioksit (SO₂) : %20

Magnezyum (MgO) : %3

Tarımda Performans Danışmanlığı

Uzman teknik satış ekibimiz (ATC), verimliliğinizi artırmak için sizinle yakından çalışıyor.

İhtiyaca Yönelik Ürün Çözümleri

Ülkemiz topraklarını tanıyoruz ve bu topraklara özel ürünler geliştiriyoruz.

Doğadan Gelen Yenilikçi Yaklaşım

Yeni teknolojileri dünya standartlarındaki merkezlerimizde 1959'dan beri araştırıyoruz.

