



TABAN GÜBRELERİ

 Timac AGRO

Uyguladığınız Taban Gübresinin Ne Kadarı Bitkiye Ulaşabiliyor?

Bitki beslemenin ana koşullardan biri olan «Taban Gübrelemesi» tüm bitkiler için yüksek verim ve kaliteli ürün elde etmenin kilit rolü özelliğindedir. Fakat taban gübrelerinin uygulanmasında topraklarımızın pH değerleri, kireç ve organik madde miktarları gibi özelliklerinin ve verilen gübrelerin bitki tarafından ne kadarının alınıp alınmadığının bilinmesi önemli bir husustur.

Ülke topraklarımızın genel olarak özelliklerine baktığımızda pH derecelerinin ve kireç miktarlarının yüksek olduğu, organik madde oranlarının ise düşük olduğu bilinmektedir.

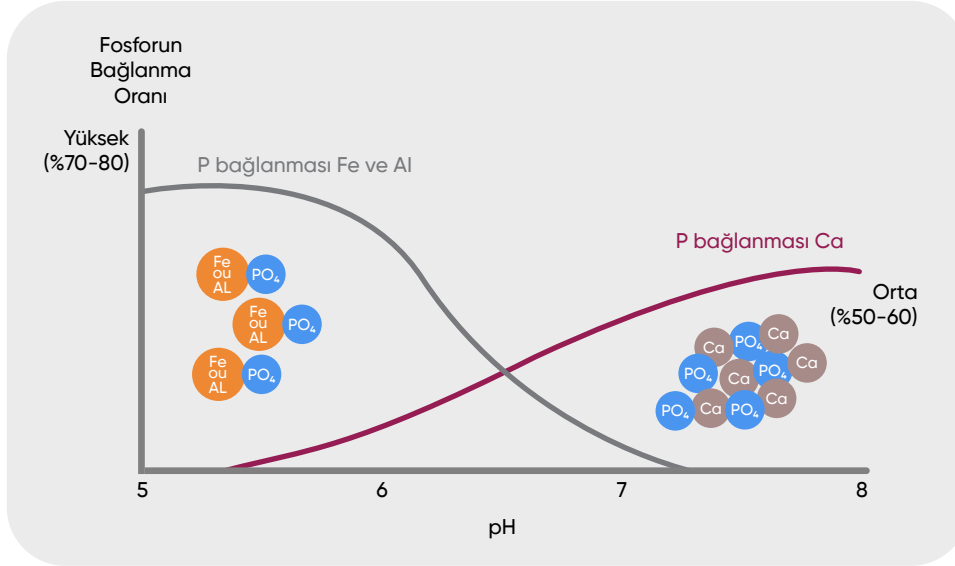
Bitki Besin Elementi	Optimum pH sınırları
Fosfor	6,5-7,2
Çinko	5,0-7,0
Demir	4,0-7,0
Bor	5,0-7,5
Mangan	5,0-6,5
Bakır	5,0-7,5

Besin Elementlerinin Toprakta İdeal Alınabilme Aralıkları

İyi Bilgi

Gübreleme yapılmadan önce mutlaka toprak analizinin yapılması gerekmektedir. Toprak analizi yapılarak toprağımızın fiziksel ve kimyasal yapısının bilinmesi bilinçli gübreleme yapılabilmesi açısından çok önemlidir.

Taban Gübrelemesindeki En Önemli Element: Fosfor (P)



Klasik Taban gübrelerindeki fosforun alınamaması kök gelişiminin zayıf olmasına sebep olmaktadır. Kök gelişimi zayıf olan bitki topraktan su ve besin maddelerini de alamayacağı için gelişimde büyük problemler yaşanacağını unutmayın.

Çok Yönlü ve Dengeli İçerik: EUROTİM PLUS MPPA

Zengin içerikli **EUROTİM PLUS MPPA** ile bitkinizin ihtiyaçlarını kolayca karşılayın.

Etkili Formülasyon

İçeriğindeki beş farklı element ile bitkinizin ilk safhalarındaki ihtiyaçlarını karşılayın.

Güçlü Besin Alımı

Doğru gübreleme ile topraktaki besin elementlerinin bitkiye geçişini destekleyin.

Mükemmel Köklenme

İyi bir fosfor beslenmesi ile topraktaki bitki besin elementlerinin ve suyun daha etkin alınımına yardımcı olun.



Garanti Edilen İçerik

10.18.12

10.18.12 + 20 SO₃ + 0,2 Zn

Azot (NH₄) : %10

Fosfor (P₂O₅) : %18

Suda Çözünür Potasyum Oksit (K₂O) : %12

Suda Çözünür Kükürt Trioksit (SO₃) : %20

Çinko (Zn) : %0,2

Mükemmel Başlangıç: EUROCEREAL MPPA DUO

EUROCEREAL MPPA DUO ile bitki beslemeye iyi bir başlangıç yapın.

Fosfor (P) Kaynağı

Kök sistemini destekleyerek iyi bir bitki gelişimi sağlayın.

Mikro Element Desteği

Çinko ve bor sayesinde bitkinizin hasada kadar daha güvenli adımlarla gideceğinden emin olun.

Sürekli Besleme

Sezon başlangıcından hasada kadar sürekli bir besleme sağlayın ve verim potansiyelini arttırın.



Garanti Edilen İçerik

10.24.0

10.24.0 + 20 SO₃ + 0,1 Zn + 0,1 B

Azot (NH₄) : %10

Fosfor (P₂O₅) : %24

Suda Çözünür
Kükürt Trioksit (SO₃) : %20

Çinko (Zn) : %0,1

Bor (B) : %0,1

Yüksek Kaliteye Destek: BASİFERTİL K

Yüksek potasyum içerikli **BASİFERTİL K** ile ürün kalitenizi artırın.

Potasyum (K) Kaynağı

Şeker sentezini artırarak daha fazla meyve tutumuna, meyvenin tat ve renk kalitesini artırmaya, su stresine karşı korumaya destek olun.

Sağlıklı ve Güçlü Bitkiler

Kalsiyum ile daha uzun raf ömürlü ve kaliteli ürünler elde etmeyi sağlayın.

Gelişime Destek

İçeriğindeki azot ve fosfor ile bitkinizin gelişim periyodunu destekleyin.



Garanti Edilen İçerik

5.5.20

5.5.20 + 14 SO₃ + 6 CaO

Azot (NH₄) : %5

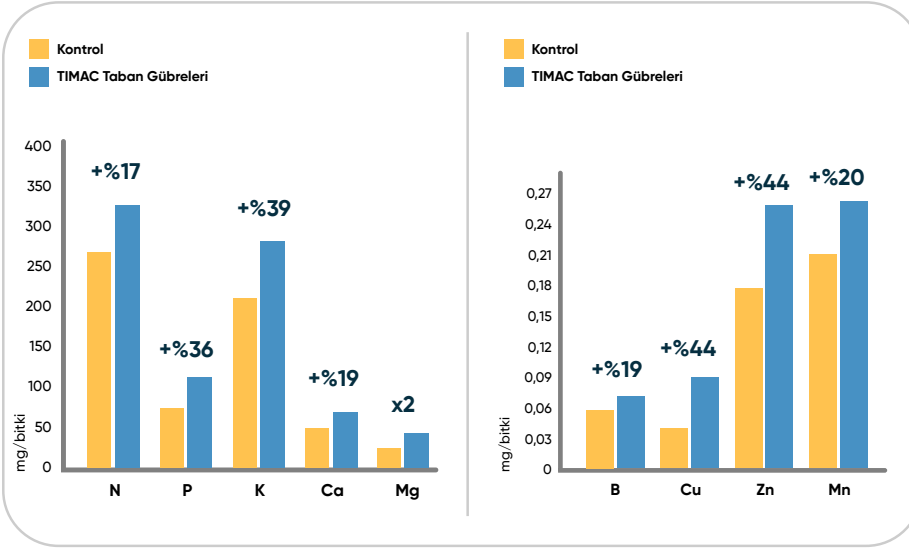
Fosfor (P₂O₅) : %5

Suda Çözünür Potasyum Oksit (K₂O) : %20

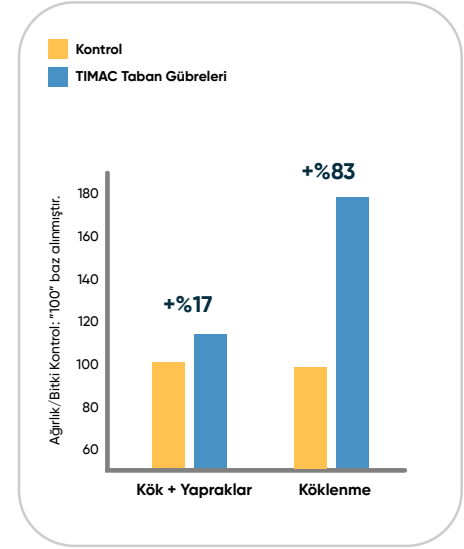
Suda Çözünür Kükürt Trioksit (SO₃) : %14

Kalsiyum (CaO) : %6

Kanıtlanmış Etkisi ile Timac AGRO Taban Gübrelere Kullanarak Bitkinizin Performansını Geliştirin



Timac Agro taban gübrelere ile toprakta serbest halde bulunan besin elementleri bitkiye taşınır.



Timac Agro taban gübrelere kullandığınızda köklerin büyümesini ve dolayısıyla besin elementi alımını artırarak mükemmel bir gelişim sağlarsınız.

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.

