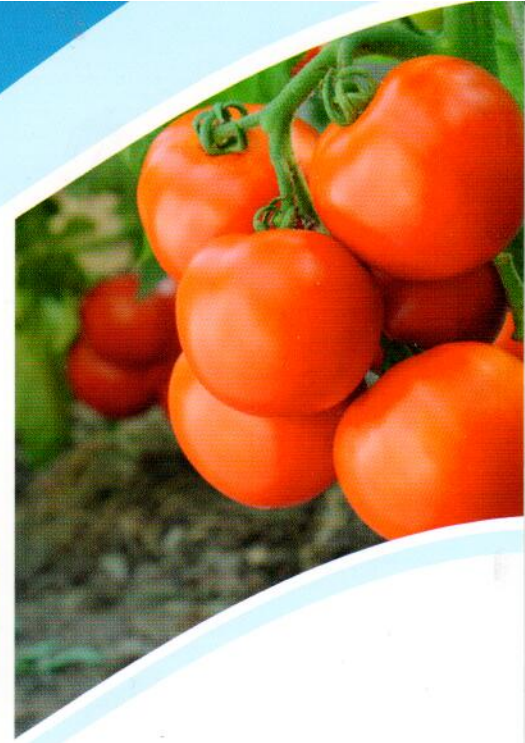


Kynetic4®



Aminoasit içeren Organik Gübre

KYNETIC4

Aminoasit içeren Organik Gübre

Kynetic4 biostimülant özelliği sayesinde bitkinin aminoasit dengesini koruyan ve yüksek amino asit içeriği ile bitkiyi çevresel kaynaklı stres koşullarına karşı dayanıklı hale getiren organik bir sıvı gübredir. Yapraktan ve damlama sulama ile uygulanabilen **Kynetic4** bitki tarafından kolayca asimile edilir ve meyve tutumunu ve ürün kalitesini artırır.

Avantajları

Kynetic4 bitkinin metabolik aktivitesi üzerinde muhteşem bir etki yaratır, fizyolojik olayları aktive eder ve verimi artırır.

Tuzluluk, kuraklık, yüksek ve düşük sıcaklık koşullarına adaptasyonu sağlar. Stresten sonra bitki dokularının yenilenmesine yardımcı olur.

Kynetic4 içerisinde yer alan serbest amino asitler doğal şelat gibi etkisi gösterirler ve diğer bileşenlerin alınımına yardımcı olurlar. Bu sayede bitkinin gelişiminin en iyi şekilde sonuçlanmasını sağlarlar.

Meyve kalitesini artırır.

Bitki koruma ürünleri ve bitki besleme ürünleri ile sinerjik etki yaratır ve tank karışımına uygundur.

KYNETIC4

Biostimülant olarak bitkinin yüksek enerji ihtiyacı olduğu dönemlerde:

- Filizlenmeyi artırır.
- Çiçeklenmeyi teşvik eder (polen canlılığını artırır).
- Meyve tutumunu artırır.

Stres önleyici

Donma, kuraklık, tuzluluk, sıcaklık değişimleri, pestisitler, hastalıklar vb. durumlara karşı bitkinin direncini artırır.

İÇERİK

Serbest Aminoasitler : % 24

Organik Madde : % 36

Organik Karbon : % 15

Organik Azot (N) : % 3

Kynetic4®

Glutamik

Kök, yaprak ve çiçek gelişimini uyarır.
Besin elementlerinin alınımına yardım eder.
Bitki için doğal azot deposu olarak önemli rol oynar.

Glisin

Glutamik asit ile kombinasyonu ile, bitki dokusunun oluşumu ve klorofil sentezi için gereklidir.
Güçlü şelat etkisi ile mikro besin elementlerinin alınımı ve bitki içine taşınmasına yardımcı olur.

Lisin

Tozlaşma için gerekli bir aminoasittir.
Polenin canlılığını artırır.

Prolin

Polen üretimini artırır.
Bitkinin hidrolojik dengesini düzenler ve ozmotik basınçla mücadele eder.

KULLANILDIĞI YERLER VE DOZLARI

Tavsiye dozu 100 lt suya veya dekara 100-200 ml. olup tüm meyve, sebze, endüstri, tarla ve süs bitkilerinde kullanılır.

Bitki	Dozu	Uygulama şekli ve Dönemi
Meyve Ağaçları (Kiraz, şeftali, elma vb.)	100-200 ml /100 lt su	-Çiçeklenme öncesi -Taç yaprakları döküldüğünde -Meyve gelişme döneminde
Bağ	100-200 ml/100 lt su	-Yapraklanma başlangıcında -Salkım oluşmasında -Danelerin gelişim döneminde
Narenciye	100-200 ml /100 lt su	-Çiçeklenme öncesi -Meyve bağladıktan sonra
Sebze	100-200 ml /100 lt su	-Sebzelerin normal gelişme başlangıcında -Çiçeklenme öncesi -Taç yaprakları döküldüğünde
Tütün	100-200 ml /100 lt su	-Fideler tarlaya şaşırtıldıktan 15-20 gün sonra
Endüstri bitkileri (Pamuk, Ayçiçeği vb.)	100-200 ml /100 lt su	-Bitkiler toprak yüzeyine çıktıktan 15-20 gün sonra
Hububat	100-200 ml /100 lt su	-Herbisit uygulaması ile birlikte
Zeytin	100-200 ml /100 lt su	-Tomurcuk oluşum, çiçeklenme öncesi ve meyve renk değişimi sırasında ve gerekiyorsa hasattan sonra
Damlama sulama	500-1000 ml /da	-Bitkilerin gelişme döneminde damlama sulama sistemi ile köklere uygulanır