

HER BİR BESLEME İHTİYACI İÇİN FARKLI ÇÖZÜM



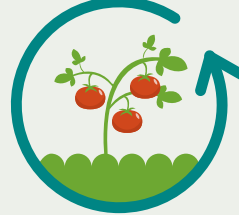
PLANTAFOL 30.10.10

Bitkileri vejetatif gelişim ve meyve büyüme dönemlerinde destekler, teşvik eder.



PLANTAFOL 10.54.10

Yüksek fosfor içeriği, çiçeklenme dönemi ve meyve tutumu dönemlerinde bitkiye yardımcı olur. Bu dönemlerin başlangıcında veya bu dönemler esnasındaki uygulamalar gereksiz vejetatif büyümeyi engeller.



PLANTAFOL 20.20.20

Bir çok büyüme dönemi için uygun dengeli bir formülasyondur.



PLANTAFOL 5.15.45

Yüksek potasyum içeriği, meyve olgunlaşmasını teşvik eder ve meyve kalitesini iyileştirir. Ürün meyve büyüme döneminde, olgunlaşma dönemine kadar önerilir.

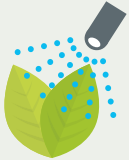
KİMYASAL VE FİZİKSEL ÖZELLİKLER

Ürün	Formülasyon	pH (%1 lik çözeltide)	Renk	Çözünürlük g / 100mL (20°C)	İletkenlik E.C. -1‰ (mS / cm) 18°C
PLANTAFOL 20.20.20	çözünebilir kristal	4,5	beyaz	30,0	0,68
PLANTAFOL 30.10.10	çözünebilir kristal	4,8	beyaz	40	0,62
PLANTAFOL 10.54.10	çözünebilir kristal	4,5	beyaz	30	0,80
PLANTAFOL 5.15.45	çözünebilir kristal	6,3	beyaz	10	1,25

UYGULAMA TABLOSU

UYGULAMA ŞEKLİ

Yaprak Uygulaması



BİTKİ

Meyve bahçeleri

Sebzeler

Hububat

Çiçekler



UYGULAMA DÖNEMİ

Sezon boyunca

Sezon boyunca

Sezon boyunca

Sezon boyunca



DOZ

250-400 g/da

250-350 g/da

300-350 g/da

150- 250 g/100 L.su



PLANTAFOL 10.54.10
1-5 Kg

PLANTAFOL 30.10.10
1-5 Kg

PLANTAFOL 5.15.45
PLANTAFOL 20.20.20
1-5 Kg

PLANTAFOL®

BÜTÜN BİTKİLER İÇİN DEĞERLİ BESİNLÉR



PLANTAFOL serisi ürünler, yüksek çözünürlüklü, yapraklar tarafından hızlı ve tamamen emilebilen yaprak gübrelerini içerirler. Azot, fosfor, potasyum ve EDTA şelatlı iz elementleri içeren formülasyonlar, yüksek verim ve kalite için bitkilere farklı dönemlerinde ihtiyaç duydukları besinleri sağlarlar.
www.valagro.com

 **Valagro®**
Where science serves nature

PLANTAFOL NEDİR?

Plantafol serisi ürünler, **yüksek çözünürlüklü**, yapraklar tarafından **hızlı ve tamamen** alınabilir haldeki **yaprak gübrelere**dir. Bütün ürünler EDTA şelatlı iz elementleri içerirler ve bir çok tarım ilacı ile karışım halinde kullanılabilirler.

Farklı oranlarda azot, fosfor ve potasyum içeren farklı karışımlardan oluşurlar ve bu sayede:

- Bitkilerin her döneminde destek olurlar
- Yüksek verim ve kalite sağlarlar



YAPRAKTAN GÜBRELEME

Yapraktan gübreleme, bitkilerin yapraktan su ve suyun içinde çözülmüş mineralleri alabilme özelliğinden yararlanılan bir tekniktir. Yapraktan gübreleme, bitkinin üretim potansiyelinde bir sıkıntı olduğunda veya üretim potansiyelinin artırılması gerektiğinde uygulanır. Bu uygulamaların özellikle çevresel koşulların yarattığı stres koşulları altında, topraktan yapılan besin eksikliklerini önleyici ve giderici uygulamalara destek olduğu, bitkiyi teşvik ettiği sonucu çok net bilinmektedir.



YAPRAK GÜBRELEMESİNİN BITKİLERDEKİ ETKİLERİ

FİZYOLOJİK ETKİLER	TARIMSAL ETKİLER
Yaprak gelişimini artırır	Daha iyi bitki gelişimi
Fotosentez ve solunumu artırır	Çevresel stresin atılması
Besin elementlerinin en çok kullanıldığı bölgelere direkt destek olur	Besin eksikliği probleminin giderilmesi
Besin elementi eksiklikleri için yapılan uygulamaların bitkideki etkilerinin düzenlenmesi/hızlandırılması	Şeker ihtivasının artırılması
Dokulardaki besin depolanmasını artırır	Daha iyi meyve tadı
Topraktan beslemeye destek olur	Daha iyi meyve rengi
Bitkideki su dengesi üzerine etkilidir	Gelecek sezon için göz oluşumunun teşvik edilmesi



Valagro[®]

Where science serves nature

Valagro, biyostimulantlar ve özel besin elementlerinin üretimi ve ticaretini yapan lider bir şirkettir. 1980 yılında kurulan ve merkezi Atessa'da (İtalya) olan Valagro, bitki bakımı ve beslenmesi için yenilikçi ve etkili çözümler bulmayı amaç edinmiştir. Misyonu tarımsal üretimde verim ve kalite artışı yaratırken, tarımsal uygulamaların çevreye olan kötü etkilerini de en aza indirmektir. **Valagro, çevreye duyarlı bir şekilde, insanların hayat kalitesini ve beslenmesini iyileştirmek için bilimi insanlığın hizmetine sunmaktadır.**

NEDEN PLANTAFOL ?

ÖZENLE SEÇİLMİŞ
HAM MADDÉDEN
ÜRETİLMİŞTİR

BİR ÇOK TARIM
KİMYASALI
İLE KARİŞİMA
UYUMLUDUR



EN İYİ GELİŞİMİ VE
VERİMİ SAĞLAR

EDTA ŞELATLI İZ
ELEMENTLER İLE
ZENGİNLEŞTİRİLMİŞTİR

%100 VE HIZLI
ÇÖZÜNÜRLÜK

BESİN ELEMENTLERİ

Elementler, bitkilerin farklı dönemlerinde ihtiyaç duydukları miktarlara göre sınıflandırılırlar; makro elementler (N, P, K ; yüksek miktarlarda ihtiyaç vardır), mezo elementler (Ca, Mg, S; makro elementlere göre daha az miktarda ihtiyaç vardır.), mikro elementler (Fe, Mn, B, Zn, Mo ve Cu; az miktarda ihtiyaç vardır.)

Makro, mezo ve mikro elementlerin bitkilere doğru oranlarda verilmesi bitkilerin beslenme durumu ve gelişimleri için çok önemlidir.

PLANTAFOL SERİSİ ÜRÜNLER

Ürün	(N) toplam	(N) nitrik	(N) amonyum	(N) üre	P ₂ O ₅	K ₂ O	B	Cu	Fe	Mn	Zn
PLANTAFOL 20.20.20	20,0	4,0	2,0	14,0	20,0	20,0	0,02	0,05	0,1	0,05	0,05
PLANTAFOL 30.10.10	30,0	3,0	3,0	24,0	10,0	10,0	0,02	0,05	0,1	0,05	0,05
PLANTAFOL 10.54.10	10,0	-	8,0	2,0	54,0	10,0	0,02	0,05	0,1	0,05	0,05
PLANTAFOL 5.15.45	5,0	5,0	-	-	15,0	45,0	0,02	0,05	0,1	0,05	0,05

Cu, Fe, Mn ve Zn EDTA ile şelatlıdır



GEAPOWERS'IN GETİRDİĞİ YENİLİK

Bilimi kullanarak, çevresel sürdürülebilirliğe de dikkat ederek doğanın potansiyelinden faydalanabilmek:

Bu GEAPOWERS'in ana ilkesidir. Doğada bulunan potansiyel aktif maddeleri yüksek kaliteli bitki besleme çözümlerine dönüştürmek için Valagro tarafından geliştirilmiş özel bir teknoloji platformudur:



Aktif maddeler ve hammaddeler hakkında derin bilgi



Aktif bileşenlerin elde edilme yöntemlerinin seçimi



Yüksek teknoloji ile ürünümüzün bitkiler üzerindeki etkilerinin taranması ve araştırılması



Müşteri ihtiyaçlarına göre üretilmiş etkili çözümler sunabilme kabiliyeti