

BİTKİLERİNİZİN POTANSİYELİNİ ÖNE ÇIKARIN

BIYO ETKİNLEŞTİRİCİ BİR
ÇÖZÜM OLARAK, BİTKİNİN
DAHA İYİ BESLENMESİNE VE TAM
POTANSİYELİNE ULAŞMASINA
YARDIMCI OLUR.



ÜÇLÜ
ETKİ
FORMÜLÜ

Bitki koruma gücünü en üst seviyeye çıkarın



Ambition[®]
PRIME



AMBITION PRIME:

BAYER'DEN FONSKİYONEL BİTKİ BESLEMESİNDE YENİ BİR ATILIM.

Bayer tarafından sunulan **Ambition Prime**, iz elementlerle zenginleştirilmiş yenilikçi bir **Sıvı Organomineral Gübre**'dir.

Bu doğal kökenli biyo-aktivator, üstün nitelikli iki farklı besin grubunu bir araya getirir;

Hidrolize Proteinler:

- ▶ Hayvansal kökenli aminoasitler, besin emilimini ve ürün dayanıklılığını artırır.

Mikroelementler:

- ▶ İçeriğindeki bor, mangan ve çinko, bitkinin ana büyüme aşamalarında gerekli olan temel iz besin maddelerini sağlar.

Bu sayede, **Ambition Prime** bitkilerin doğal gelişimini destekler, bitki performansını artırır ve potansiyelini en üst düzeye çıkarmamıza yardımcı olur.

NEDEN AMBITION PRIME KULLANMALISINIZ?



Ambition Prime, bitkiye optimal fizyolojik gelişimi destekleyen uyarıcı moleküller sağlar.



Bitkilerin doğal savunma mekanizmalarını uyarır ve stresi azaltmaya yardımcı olur.



Gübrelemeyi optimize eder, bitki içindeki çeşitli besin maddelerinin kullanımını ve dağılımını iyileştirir.



Olumsuz çevresel koşulların neden olduğu sorunları azaltır.



Bitkinin optimal şekilde çalışmasını sağlayan tüm temel elementlerin alımını iyileştirir.



Verimliliği artırır; çiçeklenmeyi, meyve tutumunu ve boyut, renk, brix değeri ve raf ömrü gibi kalite parametrelerini geliştirir.



Bitkinin fizyolojisini optimize ederek, sistemik bitki koruma ürünlerinin bitki içerisinde doğru şekilde alınmasını ve dağıtılmasını destekler.

İÇERİĞİNDE NELER VAR?

BİTKİ İÇİN GEREKLİ TÜM TEMEL AMİNO ASİTLERİ İÇERİR

Ambition Prime'in özel üretim süreci, ürünün içeriğini oluşturan hidrolize proteinlerden başlayarak, bitki içinde farklı faaliyetlerde yer alan birçok amino asit ve peptitleri ortaya çıkarır. İçeriğindeki farklı proteinlerin doğru dengesi, güçlü bir bitki gelişiminde şu noktalara destek verir:

- // Büyüme ve güçlü gelişim
- // Çiçeklenme ve kalite
- // Stres toleransı
- // Besin verimliliği

MİKRO ELEMENTLERİN TEMEL ETKİNLİĞİ...

Ambition Prime'in içeriğinde yer alan mangan, bor ve çinko, bitkide birçok fizyolojik sürecin doğru bir şekilde çalışması için gereklidir ve bitkinin tüm temel işlevlerini sürdürmesine yardımcı olur.

Temel metabolik süreçlerin desteklenmesi

Fotosentez, solunum, azot emilimi, polen tüpü büyümesi, çiçek verimliliğinin artırılması ve daha birçok süreç üzerinde doğrudan etki ederler.

Artan canlılık

Oksinler ve giberellinler (fitohormonlar) ile benzer bir şekilde, bitkide azotun emilimini ve asimilasyonunu düzenler, böylece kullanım verimliliğini artırır.



GELİŞİM

- // Fide dikimi veya tomurcuklanma döneminde
- // Tam vejetatif gelişim sırasında

VERİMLİLİK

- // Çiçeklenme öncesinde
- // Çiçeklenme ve meyve tutumu sırasında

KALİTE

- // Meyve gelişim aşamasında
- // Olgunlaşma sırasında

KULLANILDIĞI BİTKİLER

Bitkiler	Uygulama Dozu	Uygulama Dönemi	Uygulama Sayısı	Uygulama Aralığı
Bağ	200-300 ml/ 100 L su	Çiçeklenme öncesi, taç yaprak dökümü ve meyve tutumu aşamalarında	2-4	7-10 gün
Yumuşak ve taş çekirdekli meyveler, narenciye, zeytin fındık, antep fıstığı	200-300 ml/ 100 L su	Çiçeklenme öncesi, taç yaprak dökümü ve meyve tutumu aşamalarında	2-5	14 gün
Sebzeler (Sera)	200-300 ml/ 100 L su	Vejetasyon dönemi boyunca	3-5	7-14 gün
Sebzeler (Tarla)	200-300 ml/da	Vejetasyon dönemi boyunca	3-5	7-14 gün
Süs bitkileri	200-300 ml/ 100 L su	Vejetasyon dönemi boyunca	3-4	7-14 gün
Patates, soğan	150-300 ml/da	Çiçeklenme öncesi veya sonrası ve 15 gün sonra	1-3	14 gün
Çilek, yabanmersini	200-300 ml/100 L su 200-300 ml/da	Dikimden hemen sonra, çiçeklenmeden önce ve çiçeklenme başlangıcında	2-6	14 gün
Çeltik	150-300 ml/da	Kardeşlenme dönemi	1-2	14 gün
Hububat (Buğday, Arpa)	150-300 ml/da	Kardeşlenme ve sapa kalkma dönemi	1-3	14 gün
Şeker pancarı, kanola, ayçiçeği, soya, tütün	150-300 ml/da	5-6 yapraklı olduğunda	1-3	14 gün
Mısır	150-300 ml/da	Vejetasyon başlangıcında ve 15-20 cm yüksekliğe ulaştığında	1-3	14 gün
Pamuk	200-300 ml/da	Çiçeklenme öncesi ve sonrası dönemlerde toplamda 3 uygulama	1-3	14 gün

Damla sulama uygulama dozu 400 – 600 ml/da'dır ve sezon boyunca 3-4 uygulama yapılabilir.

Ambition Prime, mineral yağlar ve bakırlı preparatlarla karıştırılmamalıdır. Diğer bitki koruma ürünleriyle birlikte kullanılmadan önce karışım uyumluluğu testi yapılması önerilir.

Uyarı: Bitki koruma ürünlerini dikkatli kullanınız. Kullanmadan önce mutlaka ürün etiketini ve ürün bilgilerini okuyunuz.

Bayer Türk Kimya san. Ltd. Şti. / Genel Müdürlük Fatih Sultan Mehmet Mah. Balkan Cad. No:53 Ümraniye 34770 İstanbul
Telefon: 0216 / 528 36 00 Faks: 0216 / 528 38 68 www.cropscience.bayer.com.tr

Zehirlenme halinde başvurunuz. Ulusal Zehir Merkezi (UZEM): 114

Bütün Zirai mücadele problemlerinizi için firmamıza başvurabilirsiniz. **Bayer TÜRKTED, TSÜAB ve ZİMİD üyesidir.**

FieldView



4 Mevsim



Safety Seal



Bayer Website

