

JUPAC K

**Potasyumda Zirve!
Yüksek Teknoloji Yüksek Verim**

Suda Çözünür Potasyum Oksit (K_2O) % 15

bel
cert

GMP
(GOOD MANUFACTURING PRACTICES)
ISO 22716:2013

QMS
(QUALITY MANAGEMENT SYSTEM)
ISO 9001:2015

JUPAC K

Potasyumda Zirve! Yüksek Teknoloji Yüksek Verim

Ürünümüz;

- Bitkide su dengesinin düzenlenmesine katkı sağlar,
- Şeker, nişasta ve protein sentezini destekler,
- Meyve iriliği, renk ve aroma oluşumunu iyileştirir,

Bitkinin kuraklık ve sıcaklık gibi stres koşullarına karşı toleransını artırmaya yardımcı olur, Sıvı formülasyonu sayesinde bitki tarafından hızlı ve etkin şekilde alınır, farklı uygulama yöntemlerine (yapraktan ve damlama sulama) uygundur. Geniş ürün yelpazesinde, farklı bitki türleri ve gelişim dönemlerinde güvenle kullanılabilir. Modern tarımın ihtiyaçlarına uygun olarak geliştirilen bu ürün, doğru kullanım ile hem verimi hem de kaliteyi artırmaya yönelik güçlü bir çözümdür.

JUPAC K bitkilerde kalite ve verim parametrelerini desteklemek üzere geliştirilmiş, yüksek çözünürlüklü ve hızlı alım özelliğine sahip bir bitki besleme ürünüdür.

Potasyum (K), bitkilerde su dengesinin düzenlenmesinden fotosentez ürünlerinin taşınmasına kadar birçok fizyolojik süreçte aktif rol oynar. Özellikle generatif gelişim döneminde, meyve oluşumu ve dolgunluğu üzerinde doğrudan etkili olup ürün kalitesinin belirlenmesinde kritik öneme sahiptir.

UYGULAMA DOZLARI VE KULLANIM DÖNEMLERİ

ÜRÜN ÇEŞİDİ	UYGULAMA DÖNEMİ	YAPRAKTAN UYG.	TOPRAKTAN UYG.	ÜRÜN ÇEŞİDİ	UYGULAMA DÖNEMİ	YAPRAKTAN UYG.	TOPRAKTAN UYG.
SERA YETİŞTİRİCİLİĞİ (Domates, Patlıcan, Biber, Hiyar, Kabak, Kavun, Karpuz, Çilek vb.)	Meyve oluşumundan hasat dönemine kadar ihtiyaç miktanncı belli periyotlarla uygulanır.	200 - 300 ml /100 L su	1 - 2 L / da	BAĞ	Koruk döneminden renk alma dönemine kadar	200 - 300 ml /100 L Su	1 - 2 L / da
				YER FISTIĞI	Kapsül (meyve) oluşum döneminden hasat öncesine kadar	200 - 250 ml / da	1 - 2 L / da
AÇIK TARLA YETİŞTİRİCİLİĞİ (Domates, Patlıcan, Biber, Hiyar, Kabak, Kavun, Karpuz, Çilek vb.)	Meyve oluşumundan hasat dönemine kadar ihtiyaç miktanncı belli periyotlarla uygulanır.	250 - 300 ml / da	1 - 2 L / da	PATATES	Yumru bağlama döneminden hasat öncesine kadar	200 - 250 ml / da	1 - 2 L / da
				ÇELTİK		200 - 250 ml / da	1 - 2 L / da
MEYVE YETİŞTİRİCİLİĞİ Narenciye, Ceviz, Fındık, Zeytin, Elma, Armut, Kiraz, Kayısı, Şeftali, Erik vb.	Meyve oluşumundan hasat dönemine kadar ihtiyaç miktanncı belli periyotlarla uygulanır.	200 - 300 ml /100 L su	1 - 2 L / da	TARLA BİTKİLERİ Buğday, Arpa, Nohut vb.	Dane oluşumundan dane olgunlaşmasına kadar ki süreç	200 - 250 ml / da	1 - 2 L / da
				ENDÜSTRİ BİTKİLERİ Pamuk, Mısır, Ayçiçeği, Soya vb.	Generatif döneme geçişten sonra ihtiyaca göre 2-3 uygulama	200 - 250 ml / da	1 - 2 L / da
MUZ	Parmakların oluşum döneminden olun dönemine kadar ki süreçte		1 - 2 L / da	KESME ÇİÇEK	Çiçek oluşumundan kesim dönemine kadar	200 - 250 ml /100 L Su	1 - 2 L / da

