

ZUFAR

Stresi azaltır, büyümeyi yeniden başlatır.

Bitki duruyorsa, Çözüm ZUFAR



bel
cert

GMP
GMP
ISO 22716:2013

QMS
QMS
ISO 9001:2015

ZUFAR

GARANTİ EDİLEN İÇERİK

W/W

Toplam Azot (N)

% 17.5

Üre Azot (N)

% 17.5

Bitkinin Doğal Gücünü Harekete Geçirir.

ZUFAR, içeriğindeki özel azot formu sayesinde bitki metabolizmasını hızla aktive eden, güçlü bir bitki besleme ürünüdür. Bitkiyi kısa sürede harekete geçirerek özellikle vejetatif gelişimi destekler, sağlıklı ve dengeli bir yeşil aksam oluşumunu teşvik eder.

ZUFAR, bitkilerin çevresel ve fizyolojik stres koşullarına karşı direncini artırır. Sıcaklık dalgalanmaları, su stresi, besin alımındaki aksaklıklar ve yoğun yetiştiricilik koşullarında bitkinin toparlanmasına yardımcı olur. Bitki strese girdiğinde, metabolik faaliyetleri destekleyerek stresin etkilerini kırar ve bitkinin normal gelişim sürecine geri dönmesini sağlar.

ZUFAR, bitkinin ihtiyaç duyduğu anda devreye girerek canlı, güçlü ve dengeli bir gelişim sunar.

Tüm bitkisel üretim sistemlerinde güvenle kullanılabilir.

Düzenli kullanımda ZUFAR;

- Bitkide hızlı ve homojen bir vejetatif gelişim sağlar
- Fotosentez kapasitesini ve yeşil aksam kalitesini artırır
- Stres koşullarında bitkinin dayanıklılığını yükseltir
- Bitkinin gelişim enerjisini ve genel performansını destekler.

UYGULAMA DOZAJLARI KULLANIM DÖNEMLERİ			
BİTKİ	UYGULAMA ZAMANI	YAPRAKTAN	TOPRAKTAN
Domates, Biber, Patlıcan, Hıyar	Meyve gelişme döneminde 3-4 uygulama yapılır.	200-300 ml / 100 Lsu	500 ml / da
Kavun, Karpuz, Kabak	Meyve gelişme döneminde 3-4 uygulama yapılır.	200-300 ml / 100 Lsu	500 ml / da
Çilek	Meyve gelişim döneminde 2-4 uygulama. Meyve döneminde 3-5 uygulama yapılır.	200-300 ml / 100 Lsu	500 ml / da
Bağ, Kivi	-İnce koruk döneminde -İri koruk döneminde 2 uygulama -Tatlı su yürüme döneminde önce ve sonra 2 uygulama yapılır. -Hasattan 7-10 gün önce uygulama yapılır.	200-300 ml / 100 Lsu	500 ml / da
Muz	Gelişim dönemi boyunca uygulanır.	200-300 ml / 100 Lsu	500 ml / da
Naranciyeye	Meyve gelişme döneminde 3-4 uygulama Meyve renklenme ve tatlanma döneminde 2-3 uygulama yapılır.	200-300 ml / 100 Lsu	500 ml / da
Meyve ağaçlarında	Meyve gelişme döneminde 3-4 uygulama Meyve renklenme ve tatlanma döneminde 2-3 uygulama yapılır.	200-300 ml / 100 Lsu	500 ml / da
Zeytin	Meyveler tohumluk olana kadar 15-20 gün ara ile 2-3 uygulama yapılır. Çiğdem sertleşme dönemi ve sonra 2-3 uygulama Renklenme dönemine girerken 20 gün ara ile 2 uygulama yapılır.	200-300 ml / 100 Lsu	500 ml / da
Ayçiçeği	Vejetatif gelişme dönemi boyunca uygulama yapılır.	200-300 ml / 100 Lsu	500 ml / da
Patates, Şekerpancarı, Havuç	Yumurta gelişme döneminde 3 uygulama yapılır.	200-300 ml / 100 Lsu	500 ml / da
Buğday, Mısır, Arpa, Kanola	Vejetatif gelişme dönemi boyunca uygulama yapılır.	200-300 ml / 100 Lsu	500 ml / da
Çeltik	Vejetatif gelişme dönemi boyunca uygulama yapılır.	200-300 ml / 100 Lsu	500 ml / da
Pamuk	Kozu oluşum döneminde 2-3 uygulama yapılır.	200-300 ml / 100 Lsu	500 ml / da
Fasulye, Nohut, Mercimek	Vejetatif gelişme dönemi boyunca uygulama yapılır.	200-300 ml / 100 Lsu	500 ml / da
Soğan, Sarımsak	Baş olum döneminde 2 uygulama yapılır.	200-300 ml / 100 Lsu	500 ml / da
Fındık, Ceviz, Antepfıstığı	1.Uygulama yaprak oluşumu tamamlandıktan sonra 2.Uygulama iç doldurma döneminde	200-300 ml / 100 Lsu	500 ml / da
Yaprığı Yenen Sebzeler (Marul, Kıvrıkcık, Lahana vb.)	Bitki boyu 8-10 cm olduğu dönemden itibaren uygulanır.	200-300 ml / 100 Lsu	500 ml / da
Yeşil analar, Kesme çiçek	Yetiştirme dönemi boyunca uygulanır.	200-300 ml / 100 Lsu	500 ml / da

