

EC FERTİLİZER
NP GÜBREÇÖZELTİSİ
FORCE FLOWERS
4 – 25- 0 + ME

GARANTİ EDİLEN İÇERİK	WW
Toplam Azot (N)	%4
Üre Azotu (N)	%4
Suda Çözünür Fosfor Penta Oksit (P ₂ O ₅)	%25
Suda Çözünür Şelatlı Çinko (Zn)	%2

FORCE FLOWERS
4 – 25- 0 + ME
Kullanım Yeri, Şekli, Dozu ve Zamanı

BİTKİ	UYGULAMA ZAMANI	YAPRAKTAN	TOPRAKTAN-DAMLAMA SULAMA İLE
DOMATES, BİBER, PATLICAN, HIYAR	Meyve gelişme döneminde 3-4 uygulama yapılır.	150-200 cc / da 100 lt su	500-600 cc /da 1 ton su ile
KAVUN, KARPUZ, KABAK	Meyve gelişme döneminde 3-4 uygulama yapılır.	150-200 cc / da 100 lt su	500-600 cc /da 1 ton su ile
ÇİLEK	Meyve gelişim döneminde 2-4 uygulama. Meyve döneminde 3-5 uygulama yapılır.	200-250 cc / da 100 lt su	600-650 cc /da 1 ton su ile
BAĞ, KİVİ	-İnce koruk döneminde -İri koruk döneminde 2 uygulama -Tatlı su yürüme döneminde önce ve sonra 2 uygulama yapılır.	150-200 cc / da 100 lt su	500-600 cc /da 1 ton su ile
MUZ	Gelişim dönemi boyunca uygulanır.	150-200 cc / da 100 lt su	500-600 cc /da 1 ton su ile
NARENCİYE	Meyve gelişme döneminde 3-4 uygulama Meyve renklenme ve tatlanma döneminde 2-3 uygulama yapılır.	200-250 cc / da 100 lt su	600-650 cc /da 1 ton su ile
MEYVA AĞAÇLARINDA	Meyve gelişme döneminde 3-4 uygulama Meyve renklenme ve tatlanma döneminde 2-3 uygulama yapılır.	200-250 cc / da 100 lt su	600-650 cc /da 1 ton su ile
ZEYTİN	Meyveler nohut iriliğindeyken 15-20 gün ara ile 2-3 uygulama yapılır. Çekirdek sertleşme dönemi ve sonrası 2-3 uygulama Renklenme dönemine girerken 20 gün ara ile 2 uygulama yapılır.	100-150 cc / da 100 lt su	400-500 cc /da 1 ton su ile
MISIR, AYÇİÇEĞİ	Vejetatif gelişme dönemi boyunca uygulama yapılır.	200-250 cc / da 100 lt su	600-650 cc /da 1 ton su ile
PATATES, ŞEKER PANCARI, HAVUÇ	Yumru gelişme döneminde 3 uygulama yapılır.	250-300 cc / da 100 lt su	600-700 cc /da 1 ton su ile
BUĞDAY, ARPA, ÇELTİK, KANOLA	Vejetatif gelişme dönemi boyunca uygulama yapılır.	100-150 cc / da 100 lt su	-
PAMUK	Koza oluşum döneminde 2-3 uygulama yapılır.	200-250 cc / da 100 lt su	600-650 cc /da 1 ton su ile
FASULYE, NOHUT, MERCİMEK	Vejetatif gelişme dönemi boyunca uygulama yapılır.	150-200 cc / da 100 lt su	500-600 cc /da 1 ton su ile
SOĞAN, SARIMSAK	Baş olum döneminde 2 uygulama yapılır.	100-150 cc / da 100 lt su	400-500 cc /da 1 ton su ile
FINDIK, CEVİZ, ANTEP FISTIĞI	1.Uygulama yaprak oluşumu tamamlandıktan sonra 2.Uygulama iç doldurma döneminde	250-300 cc / da 100 lt su	600-700 cc /da 1 ton su ile

YAPRAĞI SEBZELER KIVIRCIK, LAHANA VB.)	YENEN (MARUL, KIVIRCIK, LAHANA VB.)	Bitki boyu 8-10 cm olduğu dönemden itibaren uygulanır.	250-300 cc / da 100 lt su	600-700 cc /da 1 ton su ile
YEŞİL ALANLAR, ÇİÇEKÇİLİK	KESME	Yetiştirme dönemi boyunca uygulanır.	150-200 cc / da 100 lt su	500-600 cc /da 1 ton su ile

FORCE FLOWERS, içerdiği elementler sayesinde hububatta hızlı çıkış, sayıca yüksek kardeşlenme miktarı, sapta kalınlık, başaklanma ve dane dolusunda maksimum verim sağlar. Üründe kalite standartlarını yakalamada önemli katkıda bulunur. Bitkide çiçeklenmeye ve köklenmeye yardım eder. FORCE FLOWERS, düşük ph ve düşük EC değerine sahip olduğu için hem topraktan hem de yapraktan en iyi etki gösterecek şekilde tasarlanmıştır. Ot ilacı ile birlikte kullanıldığında ilacın etkinliğini artırır. Ayrıca ot ilacının vereceği stresi ortadan kaldırır. Formulasyonadaki çinkonun en iyi tesiri göstermesi için FORCE FLOWERS, aminoasit ile desteklenmiştir. Ayrıca içeriğindeki özel organik asitler sayesinde bitkinin enerji seviyesini en üst seviyeye çıkararak fotosentezden maksimum yararlanmayı sağlar. Meyve ağaçlarında güçlü ve sağlıklı çiçeklemenin yanısıra döl tutumuna da katkı sağlar. Organik katkılı gübreler ile damlamadan uygulandığında köklenmeye çok güçlü bir şekilde yardımcı olur. Tüm bitkilerde güvenle uygulanabilir.