

EC FERTİLİZER
Bor (B), Demir (Fe-Sülfat), Mangane (Mn-Sülfat) ve Çinko (Zn-Sülfat)
Sıvı Mikro Bitki Besin Maddeleri Karışımı
Vertu Combi

GARANTİ EDİLEN İÇERİK	WW
Suda Çözünür Bor (B)	%0,5
Suda Çözünür Demir (Fe)	%2
Suda Çözünür Mangane (Mn)	%1
Suda Çözünür Çinko (Zn)	%3

Vertu Combi
Kullanım Yeri, Şekli, Dozu ve Zamanı

BİTKİ	UYGULAMA ZAMANI	YAPRAKTAN	TOPRAKTAN-DAMLAMA SULAMA İLE
DOMATES, BİBER, PATLICAN, HIYAR	Fide dikiminden itibaren yetişme dönemi boyunca	200-250 cc / da 100 lt su	500-1000 cc /da 1 ton su ile
KAVUN, KARPUZ, KABAK	Bitkiler 2-3 yapraklı olduğu dönemden itibaren uygulanır.	200-250 cc / da 100 lt su	500-1000 cc /da 1 ton su ile
ÇİLEK	Fide dikiminden itibaren yetişme dönemi boyunca.	200-250 cc / da 100 lt su	500-1000 cc /da 1 ton su ile
BAĞ, KİVİ	1.Uygulama çiçeklenmeden önce 2.Uygulama meyve tutumundan sonra 3.Uygulama meyve irileşme döneminde 4.Uygulama gelişme dönemi boyunca	250-300 cc / da 100 lt su	500-1000 cc /da 1 ton su ile
MUZ	1.Uygulama çiçeklenmeden önce 2.Uygulama meyve tutumundan sonra 3.Uygulama meyve irileşme döneminde 4.Uygulama gelişme dönemi boyunca	250-300 cc / da 100 lt su	500-1000 cc /da 1 ton su ile
NARENCİYE	1.Uygulama çiçeklenmeden önce 2.Uygulama meyve tutumundan sonra 3.Uygulama meyve irileşme döneminde 4.Uygulama gelişme dönemi boyunca	250-300 cc / da 100 lt su	500-1000 cc /da 1 ton su ile
MEYVA AĞAÇLARINDA	1.Uygulama çiçeklenmeden önce 2.Uygulama meyve tutumundan sonra 3.Uygulama meyve irileşme döneminde 4.Uygulama gelişme dönemi boyunca	250-300 cc / da 100 lt su	500-1000 cc /da 1 ton su ile
ZEYTİN	1.Uygulama çiçeklenmeden önce 2.Uygulama meyve tutumundan sonra 3.Uygulama meyve irileşme döneminde 4.Uygulama gelişme dönemi boyunca	250-300 cc / da 100 lt su	500-1000 cc /da 1 ton su ile
MISIR, AYÇİÇEĞİ	1.Uygulama bitkiler 15-20 cm olunca 2.Uygulama bitkiler40-50 cm olunca	250-300 cc / da 100 lt su	500-1000 cc /da 1 ton su ile
PATATES, ŞEKER PANCARI, HAVUÇ	1.Uygulama bitkiler 4-5 yapraklı olunca 2.Uygulama yumru irileşme döneminde	250-300 cc / da 100 lt su	500-1000 cc /da 1 ton su ile
BUĞDAY, ARPA, ÇELTİK, KANOLA	Kardeşlenme döneminden itibaren uygulanır.	250-300 cc / da 100 lt su	-
PAMUK	Bitkiler 3-4 yapraklı olduğu dönemden itibaren uygulanır.	200-250 cc / da 100 lt su	500-1000 cc /da 1 ton su ile
FASULYE, NOHUT, MERCİMEK	Gelişme dönemi boyunca uygulanır.	200-250 cc / da 100 lt su	500-1000 cc /da 1 ton su ile
SOĞAN, SARIMSAK	1.Uygulama bitkiler 4-5 yapraklı olunca 2.Uygulama baş irileşme döneminde	200-250 cc / da 100 lt su	500-1000 cc /da 1 ton su ile
FINDIK, CEVİZ, ANTEP FISTIĞI	1.Uygulama çiçeklenmeden önce 2.Uygulama meyve tutumundan sonra 3.Uygulama meyve irileşme döneminde 4.Uygulama gelişme dönemi boyunca	250-300 cc / da 100 lt su	500-1000 cc /da 1 ton su ile
YAPRAĞI YENEN SEBZELER (MARUL, KIVIRCIK, LAHANA VB)	Gelişme dönemi boyunca uygulanır.	200-250 cc / da 100 lt su	500-1000 cc /da 1 ton su ile

YEŞİL ALANLAR, KESME ÇİÇEKÇİLİK	Gelişme dönemi boyunca uygulanır.	200-250 cc / da 100 lt su	500-1000 cc /da 1 ton su ile
------------------------------------	-----------------------------------	---------------------------	---------------------------------

VERTU COMBİ, formülasyonundaki özel organik asitler, aminoasitler ve polisakkaritler sayesinde çözünürlüğü, alınırılığı ve taşınırılığı maximum seviyede olan bir mikro element karışımı sıvı gübredir. Ayrıca içeriğindeki özel biyostimulant ve vitaminler sayesinde bitkiyi aktive eder. Bitkilerde iz element noksanlığından kaynaklanan hastalık ve anormalliklerin giderilmesinde önemli rol oynar. Bitkiye dayanıklılık ve güç sağlar. Bazı stres koşullarından bitkiyi korur. Tüm enzimatik faaliyetlerin sorunsuz mükemmel bir biçimde yürütülmesine katkı sağlar. Bitkide fotosentez faaliyetinin kapasitesini artırır. Buğdaygillerde ot ilacı ile birlikte yapraktan uygulanmalıdır. Meyve ağaçlarında çiçeklenme döneminden hemen önce uygulanmalıdır. Bu gübre yapraktan uygulanmak için tasarlanmıştır. Kalsiyumlu gübreler ile birlikte uygulanmamalıdır.