

ORGANOMİNERAL ÜRÜN
NK'LI SIVI ORGANOMİNERAL GÜBRE
Agro-K

GARANTI EDİLEN İÇERİK	W/W
Organik Madde	%20
Toplam Azot (N)	%6 ^a
Organik Azot (N)	%1
Üre Azotu (N)	%5
Suda çözünür Potasyum Oksit (KSO)	%20 ^b
Maksimum Klor (Cl)	%1
pH	9 - 11

BİTKİ	UYGULAMA ZAMANI	YAPRAKTAN	TOPRAKTAN - DAMLAMA SULAMA İLE
DOMATES, BIBER, PATLICAN, HIYAR,	Meyve gelişme döneminde 3-4 uygulama yapılır.	400-500 cc / da 100 lt su	1000-2000 cc / da 1 ton su ile
KAVUN, KARPUZ, KABAK	Meyve gelişme döneminde 3-4 uygulama yapılır.	400-500 cc / da 100 lt su	1000-2000 cc / da 1 ton su ile
ÇİLEK	Meyve gelişim döneminde 2-4 uygulama. Meyve döneminde 3-5 uygulama yapılır.	500-600 cc / da 100 lt su	1500-2000 cc / da 1 ton su ile
BAĞ, KIVI	-İnce koruk döneminde -İri koruk döneminde 2 uygulama -Tatlı suyurume döneminde önce ve sonra 2 uygulama -Hasattan 7-10 gün önce uygulama yapılır.	400-500 cc / da 100 lt su	1000-2000 cc / da 1 ton su ile
MUZ	Gelişim dönemi boyunca uygulanır.	400-500 cc / da 100 lt su	1000-2000 cc / da 1 ton su ile
NARENCEYE	Meyve gelişme döneminde 3-4 uygulama Meyve renklenme ve tatlanma döneminde 2-3 uygulama yapılır.	500-600 cc / da 100 lt su	1500-2000 cc / da 1 ton su ile
MEYVA AĞAÇLARINDA	Meyve gelişme döneminde 3-4 uygulama Meyve renklenme ve tatlanma döneminde 2-3 uygulama yapılır.	500-600 cc / da 100 lt su	1500-2000 cc / da 1 ton su ile
ZEYTİN	Meyveler nohut iriliğindeyken 15-20 gün ara ile 2-3 uygulama Çekirdek sertleşme dönemi ve sonrası 2-3 uygulama Renklenme dönemine girerken 20 gün ara ile 2 uygulama yapılır.	400-500 cc / da 100 lt su	1000-2000 cc / da 1 ton su ile
MISIR, AYÇİÇEĞİ	Vejetatif gelişme dönemi boyunca uygulama yapılır.	500-600 cc / da 100 lt su	1500-2000 cc / da 1 ton su ile
PATATES, ŞEKER PANCARI, HAVUÇ	Yumurta gelişme döneminde 3 uygulama yapılır.	500-600 cc / da 100 lt su	1500-2000 cc / da 1 ton su ile
BUĞDAY, ARPA, ÇELTİK, KANOLA	Vejetatif gelişme dönemi boyunca uygulama yapılır.	400-500 cc / da 100 lt su	
PAMUK	Koza oluşum döneminde 2-3 uygulama yapılır.	500-600 cc / da 100 lt su	1500-2000 cc / da 1 ton su ile
FASULYE, NOHUT, MERCİMEK	Vejetatif gelişme dönemi boyunca uygulama yapılır.	400-500 cc / da 100 lt su	1000-2000 cc / da 1 ton su ile
SOĞAN, SARIMSAK	Baş olum döneminde 2 uygulama yapılır.	400-500 cc / da 100 lt su	1000-2000 cc / da 1 ton su ile
FINDIK, CEVİZ, ANTEP FISTIĞI	1. Uygulama yaprak oluşumu tamamlandıktan sonra 2. Uygulama iç doldurma döneminde uygulanır.	500-600 cc / da 100 lt su	1500-2000 cc / da 1 ton su ile
YAPRAĞI YENEN SEBZELER (MARUL, KIVIRCIK, LAHANA VB.)	Bitki boyu 8-10 cm olduğu dönemden itibaren uygulanır.	500-600 cc / da 100 lt su	1500-2000 cc / da 1 ton su ile
YEŞİL ALANLAR, KESME ÇİÇEKÇİLİK	Yetiştirme dönemi boyunca uygulanır.	400-500 cc / da 100 lt su	1000-2000 cc / da 1 ton su ile

AGRO-K

Agro-K, içeriğindeki yüksek potasyum ile bitkide meyve iriliği ve kalitesini artırmayı hedefler. Potasyum toprakta alkali pH'larda da alınıp gösteren bir metalik besin elementidir. Bundan dolayı Agro-K, topraktan hızlı alınabilen bir potasyum kaynağıdır. Agro-K, bitkiyi yaşlandırmayan özel bir potasyum kaynağıdır. Fotosentez sonucu üretilen şekerli bileşikler hızlıca meyveye taşır. Böylece meyvede brix artışını sağlar. Organomineral formulu sayesinde meyvede aroma kalitesini artırır. Ayrıca şekli bozuk meyve oluşumunu önler. Toprakta kullanıldığında ise mikrobiyal faaliyeti artırır. Meyvelerde kısa zamanda iriliğe katkı sağlar. Mısırdan dane dolmasını hızlandırır. Kör dane oluşumunu engeller. Pancarda poları artırır.