

ORGANİK URUN
KANATLI KATI KUMES HAYVAN GUBRESİ
MEGA MIX

| GARANTİ EDİLEN İÇERİK | WW |
|-----------------------------------|---------|
| Organik Madde | %30 |
| Toplam Azot (N) | %1,5 |
| Toplam Fosfor Penta Oksit (P2O5) | %2,5 |
| Suda çözümlü Potasyum Oksit (K2O) | %1,5 |
| Toplam Humik Asit + Fulvik Asit | %20 |
| Maximum Nem | %20 |
| Kireç (CaCO3) | %20 |
| Maximum EC (Ds/m) | 7 |
| ph | 7.5-9.5 |

MEGAMIX
Kullanım Yeri, Şekli, Dozu ve Zamanı

| BİTKİ | ÖNERİLEN UYGULAMA DOZU | UYGULAMA ZAMANI |
|---|---|-------------------------------|
| MISIR, AYÇİÇEĞİ, ŞEKER PANCARI | 100/200 KG/DA | EKİM ÖNCESİ TOPRAK HAZIRLIĞI. |
| BUĞDAY ARPA | 80/120 KG/DA | EKİM ÖNCESİ TOPRAK HAZIRLIĞI. |
| DOMATES BİBER PATLICAN | 180/200 KG/DA | EKİM ÖNCESİ TOPRAK HAZIRLIĞI. |
| PATATES FASULYE | 150/200 KG/DA | EKİM ÖNCESİ TOPRAK HAZIRLIĞI. |
| HAVUÇ TURP HIYAR | 150/200 KG/DA | EKİM ÖNCESİ TOPRAK HAZIRLIĞI. |
| ÇİLEK KAVUN KARPUZ | 100/150 KG/DA | EKİM ÖNCESİ TOPRAK HAZIRLIĞI. |
| KULLANIM ŞEKLİ: TOPRAK HAZIRLIĞI AŞAMASINDA TOPRAK YÜZEYİNE HOMOJEN BİR ŞEKİLDE SERPİLEREK UYGULANDIKTAN SONRA TOPRAKLA İYİCE KARIŞTIRILMALIDIR. | | |
| BİTKİ | ÖNERİLEN UYGULAMA DOZU KÜÇÜK AĞAÇ / BÜYÜK AĞAÇ | UYGULAMA ZAMANI |
| ELMA ARMUT KAYIS ŞEFTALİ VIŞNE ERİK KİRAZ | 1-2 KG / 2-4 KG | SONBAHAR-İLKBAHAR |
| ZEYTİN NARENCİYE FINDIK | 1-3 KG / 3-4 KG | SONBAHAR-İLKBAHAR |
| MUZ (OCAK BAŞINA) | 5-7 KG | SONBAHAR-İLKBAHAR |
| KULLANIM ŞEKLİ: AĞAÇLARIN TAÇ İZ DÜŞÜMÜ İÇERİSİNDE KALAN BÖLGEYE HOMOJEN BİR ŞEKİLDE SERPİLEREK UYGULANDIKTAN SONRA TOPRAKLA İYİCE KARIŞTIRILMALI VE SULANMALIDIR. | | |

Megamix; tavuk metabolik atıklarının fermantasyonundan üretilmiş kompost organik bir gübredir. Üretimin ilk aşaması olan doğal fermantasyon süreci tam olarak işletildiğinden biyolojik aktivitesi yüksek ve etki süresi uzun sürelidir. İçeriğindeki optimum Azot-Fosfor-Potasyum sayesinde dengeli bir beslenme sağlar. İçeriğindeki organik madde ve Hümik-Fulvik asit sayesinde ise toprağın su tutma

kapasitesini artırdığı için etkin kök bölgesinin daha uzun süreli nemli kalmasına yardımcı olur. Bu sayede bitkiyi sulama ihtiyacı aza indiğinden total üretim maliyetinin de düşmesine katkı sağlar. Humik ve fulvik asitler ayrıca topraktaki anyonik mikro elementleri yapısına katarak yıkanıp kaybolmasını önler. Ayrıca fulvik asitlerin yapısındaki karboksil gruplarından dolayı temel ve iz elementleri şelatlama özelliği de vardır. İçeriğindeki doğal probiyotikler sayesinde de azotun topraktan uçmasını engeller. Topraktaki var olan çözünmez formdaki fosforun mikrobiyal aktivite ile çözündürüp bitki bünyesine geçmesine katkı sağlar. Toprağın katyon değişim kapasitesini artırır. Toprağın tuzluluğunun giderilmesine katkı sağlar.