

REAP POWER 309

ORGANİK GÜBRE
BİTKİSEL MENŞELİ SIVI ORGANİK GÜBRE

KULLANIM ALANI, ŞEKLİ VE MİKTARI:

Sabah erken saatlerde veya akşam üzeri yapılmalıdır. Yağmurlu ve rüzgarlı havada uygulamaya yapılmaz. Depo yarı yarıya su ile doldurulur. Önerilen dozda gübre ayrı bir kapta karıştırıldıktan sonra depoya konur. Karıştırma düzeni çalıştırılır ve su ile tamamlanarak bitkilere pülverize edilir veya damlama sulama sistemleri ve yağmurlama sulama sistemleri ile kullanılabilir.

ÇÖZÜNÜRLÜĞÜ VE KARIŞILIRLIĞI:

Suda, tavsiye edilen konsantrasyonlarda çözünür ve hiçbir şekilde çökmez ve kalıntı bırakmaz. Pestisitlerin çoğu ile karıştırılabileceği gibi, aşırı alkali ve asidik reaksiyon gösteren ürünler ve yağlar ile karıştırılmaz.

DEPOLAMA ŞARTLARI:

Orjinal ambalajında normal şartlar altında (serin ve kuru yerlerde) muhafaza ediniz. Ürünü direkt güneş ışığına maruz bırakmayınız. Normal şartlar altında en az 3 yıl süre ile fiziksel ve kimyasal özelliklerini muhafaza eder. Depolama sıcaklığı 0°C ile +40°C derece arasında olmalıdır.

FİRMA BEYANI:

İmalatçı bu etikette belirtilen tavsiyelere uyularak kullanıldığında ürünün kalitesini garanti eder. Ancak hatalı kullanım ve karışımlardan dolayı doğabilecek olumsuzluklar firmanın garantisini dışındadır. Hatalı kullanım ve depolama şartlarından kaynaklanabilecek sorunlar (toksikite, kalıntılar, etkili olamayı ve vs...) kullanıcının sorumluluğundadır.

UYARILAR:

- Çocuklardan ve gıdalarından uzak tutunuz.
- Asla uygun doz oranlarını aşmayınız ve sadece gerekli olan yerlerde kullanınız.
- Gübreleme esnasında maske, eldiven ve gözlük kullanınız.
- Göz, yüz ve deri ile temas ettirmeyiniz, teması halinde bol su ile yıkayınız.
- Kullanılmış olan boş ambalajları başka amaçlar için kullanmayıp, imha ediniz.
- Toprak ve/veya yaprak analizi yaptırılarak gübre kullanılması tavsiye edilir.



TÜRK Tarımının Kimyasını Önemsiyoruz.

ORGANİK GÜBRE

BİTKİSEL MENŞELİ SIVI ORGANİK GÜBRE

REAP POWER 309

Hacim

1 Lt.

ORGANİK GÜBRE
BİTKİSEL MENŞELİ SIVI ORGANİK GÜBRE

GARANTİ EDİLEN İÇERİK	W/W
Toplam Organik Madde	% 35
Organik Karbon	% 19
Toplam Azot (N)	% 1,5
Suda Çözünür Potasyum Oksit (K ₂ O)	% 2
pH	4,4 - 6,4

UYGULANMASI TAVSİYE EDİLEN BİTKİLER

Domates, biber, salatalık, patlıcan, lahan, kabak, tüm fasulyeler, brokoli, marul, kerviz, havuç, patates, şeker pancarı, soğan, pıncık, arpa, buğday, mısır, pamuk, soya, yonca, karnabahar, üzüm, kavun, karpuz, çilek, yer fıstığı, Antep fıstığı, zeytin, badem, kiraz, kayısı, fındık, elma, muz, armut, erik, nar, narenciye, sus bitkileri ve diğerleri...

UYGULAMA DÖNEMLERİ

Meyve oluşumu başladığından itibaren 7 - 10 gün aralıklarla, hasata kadar uygulanır.

YAPRAKTAN

150 - 300 cc. / 100 Lt. Su

Damlama Sulama ile TOPRAKTAN

2 - 3 Lt. / da

BAKANLIK LİSANS NO:

BAKANLIK TESCİL NO:

ÜRETİM TARİHİ:

ŞARJ NO:

BARKOD YERİ



Son kullanım tarihi üretim tarihinden itibaren 3 yıldır.

ÜRETİCİ FİRMA:

Avagro Tarım ve Kimya Üre.İth.İhr.Paz.San.Tic.Ltd.Şti.
Organize Sanayi Bölgesi Aşağıoba Mah.
Toptancılar Sitesi 107 Ada A Blok No: 8/4 Döşemealtı / ANTALYA
Tel: +90242 221 62 26 Fax: +90 242 257 02 22
www.avagro.com.tr

AVAGRO TARIM KİMYA ÜRETİM

111 İHR.PAZ.SAN. VE TİC.LTD.ŞTİ.

Çıq. San. Yam. Aşağıoba Mah. Top. S. 107 Ada
A Blok No. 3/4 Döşemealtı / ANTALYA
Tel: +90 242 221 62 26 - Fax: +90 242 257 02 22
Antalya Kurumlar V.D. 103.055 1569

Piyasaya sunacağımız etiket ile aynı
olacağını taahhüt eder. Aksinin ispatı
halinde 4703 sayılı kanuna göre
hakkımızda yapılacak cezai işlemi
neşinen kabul ederiz

Durmaz DEMİREL
Şirket Vekili