

CARBA STOP

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 kaptan karıştırıldıktan sonra depoya konur. Karıştırma düzeni çalıştırılır ve su ile tamamlanarak bitkilere pulverize edilir veya damlama sulama sistemleri ve yağmurlama sulama sistemleri ile kullanılabilir.

ÇÖZÜNÜRLÜĞÜ VE KARISILIRLIĞI:

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:

Orijinal 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 olmayış 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.



ISO



TÜRK Tarımının Kimyasını Önemsiyoruz.

ORGANİK GÜBRE

BİTKİSEL MENŞELİ SIVI ORGANİK GÜBRE

CARBA STOP



ORGANİK GÜBRE

BİTKİSEL MENŞELİ SIVI ORGANİK GÜBRE

GARANTİ EDİLEN İÇERİK	W/W
Toplam Organik Madde	% 33
Organik Karbon	% 15
Toplam Azot (N)	% 1.5
Suda Çözünür Potasyum Oksit (K ₂ O)	% 2
pH	4 - 6

UYGULANMASI TAVSİYE EDİLEN BİTKİLER

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

UYGULAMA DÖNEMLERİ

İlk çiçeklenme başlangıcından itibaren, bitkinin gelişimine ve direncine bağlı olarak 15 - 20 gün aralıklarla 2-3 kez 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



TÜRK Tarımının Kimyasını Önemsiyoruz.

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 Aşşığıba Mah.
Toplantılar Sitesi 107 Ada A Blok No/3/4 Döşemealtı / ANTALYA
Tel: +90242 221 62 26 Fax: +90 242 257 02 22
www.avagro.com.tr

AVAGRO TARIM KİMYA ÜRETİM İTH.İHR.PAZ.SAN. VE TİC.LTD.ŞTİ.

Org San Yanı Aşşığıba Mah. Top Sıt. 107 Ada
A Blok No. 3/4 Döşemealtı / ANTALYA
Tel 0 242 221 62 26 - Fax: 0 242 257 02 22
Antalya Kurumlar V.D. 103 055 1569

Durmuş DEMİREL
Şirket Vekili