



T.C.
TARIM VE ORMAN BAKANLIĞI
Bitkisel Üretim Genel Müdürlüğü

GIDA! KORU
SOFRANA SAHİP ÇIK

TESCİL BELGESİ

Firmann	
Ticari Ünvanı	AVAGRO TARIM KİMYA ÜRETİM İTHALAT İHRACAT PAZARLAMA SANAYİ VE TİCARET LİMİTED ŞİRKETİ
Lisans Türü	Üretici
Lisans No	1448
Kimyevi Gübrenin	
Tip İsmi	NPK GÜBRESİ HARMANLANMIŞ
Düzenlenirken Esas Alınan Kriter	EC FERTİLİZER
Tescil No	30737
Marka veya Ticari Adı (varsa)	Carba 8-10-40+ME
Ambalaj Üzerindeki İşaretlemeler	
Firmanın Ticari Ünvanı	AVAGRO TARIM KİMYA ÜRETİM İTHALAT İHRACAT PAZARLAMA SANAYİ VE TİCARET LİMİTED ŞİRKETİ
Gübre Tip İsmi	NPK GÜBRESİ HARMANLANMIŞ
Birincil Bitki Besin Maddesi Kütlece %	Toplam N %:8 Amonyum N:2 Nitrat N:6 Suda Çözünür Fosfor Pentaoksit(P ₂ O ₅) %:10 Nötral Amonyum Sitrat ve Suda Çözünür Fosfor Pentaoksit(P ₂ O ₅) %:10 Suda Çözünür PotasyumOksit(K ₂ O) %:40
İkincil Bitki Besin Maddesi Kütlece %	
Beyan Edilen İz Elementler Kütlece %	Suda Çözünür Bor(B):0,04 Suda Çözünür Demir(Fe):0,04 Suda Çözünür Mangane(Mn):0,04 Suda Çözünür Çinko(Zn):0,04
İz Elementlerin Şelatlama Maddesinin Adı ve Miktarı	
Üretildiği Ülke (Türkiye Veya İthalat)	Türkiye
Ürünün garanti edilen net ağırlıkları veya hacimleri	0,25 - 0,5 - 1 - 2,5 - 5 - 10 - 15 - 20 - 25 - 50 kg
Depolama Sıcaklığı	0 / 45 °C
Diğer İşaretler	Diğer Güvenlik Tedbirleri Çocuklardan Uzak Tutunuz Uyarılar Parti Seri No Lisans ve Tescil No Firma Adı ve Adresi Firma Telefonu Üretim Tarihi Son Kullanma Tarihi Firma Beyanı Uygulama Şekli, Dozu ve Zamanı Net Ağırlık Asla Uygun Doz Oranlarını Aşmayınız! Sadece Gerekli Yerlerde Kullanınız
Veriliş Nedeni	SÜRE DOLUMU NEDENİYLE YENİLEME
Bu belge 09/12/2022 tarihinden itibaren 5 yıl için geçerlidir.	

Bu belge 09/06/2021 tarih ve 31506 (Mükerrer) Sayılı Resmi Gazetede Yayımlanan "Tarımda Kullanılan Gübrelerin Piyasa Gözetimi ve Denetimi Yönetmeliği" gereği piyasaya arz edilen KİMYEVİ GÜBRE için düzenlenmiştir.

Tarih:09/12/2022

Ayhan GÜNERİ
Genel Müdür a.
Daire Başkan V.

EC FERTİLİZER

NPK GÜBRESİ HARMANLANMIŞ CARBA 8-10-40+ME

GARANTİ EDİLEN İÇERİK	W/W
Toplam Azot (N)	% 8
Amonyum Azotu (NH ₄ -N)	% 2
Nitrat Azotu (NO ₃ -N)	% 6
Nötral Amonyum Sitrata ve Suda Çözünür	
Fosforpenta Oksit (P ₂ O ₅)	% 10
Suda Çözünür Fosforpenta Oksit (P ₂ O ₅).....	% 10
Suda Çözünür Potasyum Oksit (K ₂ O)	% 40
Suda Çözünür Bor (B)	% 0,04
Suda Çözünür Demir (Fe)	% 0,04
Suda Çözünür Mangan (Mn).....	% 0,04
Suda Çözünür Çinko (Zn)	% 0,04

TEKNİK TALİMATLAR:

Kullanmadan önce etiket bilgilerinin tamamını okuyunuz. Yüksek pH'lı asitler, klor, organik fosfor, alüminyum içeren kimyasallar ve aktif kükürt içeren bileşikler ile karıştırmayınız. Kullanım sırasında ilk olarak su sonra ise ürünü ekleyerek karışımı hazırlayınız. Kullanım öncesinde maske takınız ve kullanmaya başlayınız. Kullanım sırasında ve sonrasında uygulama bölgesine girdiğinizde eldiven ve gözlük gibi koruyucu önlemler alınız. Uygulama gerçekleşirken çocukları, evcil hayvanları ve diğer şahıs ve canlıları uzak tutunuz. Tavsiye edilen kimyasalların dışında başka bir kimyasal veya kimyasallar ile karışım yapma ihtiyacı gerekirse mutlaka üretici firma ile veya ürünü almış olduğunuz yetkili bayi ile irtibata geçiniz. Üretici firma ve yetkili bayi ile iletişim kurulamaması halinde İse şeffaf bir kap içerisine 100 gr. su koyunuz, içerisine 1-2 gr. üründen ekleyiniz. Çökme, suda çözülme madde oluşumu, kesilmede gaz çıkışı ya da bunlardan herhangi birinin gözlemlenmesi durumunda karışımı yapmayınız. Bu uygulama mutlaka açık alanda ve bahsedilen koruyucu önlemler dikkate alınarak yapılmalıdır.

UYGULANMASI TAVSİYE EDİLEN BİTKİLER:

Domates, biber, salatalık, patlıcan, lahana, kabak, tüm fasulyeler, brokoli, marul, kereviz, havuç, patates, şeker pancarı, soğan, pirinç, arpa, buğday, mısır, pamuk, soya, yonca, karnabahar, üzüm, kavun, karpuz, çilek, yer fıstığı, fındık, fıstık, ceviz, Antep Fıstığı, zeytin, badem, kiraz, kayısı, şeftali, ayva, elma, armut, muz, erik, kivi, nar, narenciye, çay, kesme çiçekçilik ve diğerleri...

FİRMA BEYANI:

İmalatçı, firma tavsiyelerine uyularak kullanıldığında, ürünün kalitesini garanti eder. Hatalı kullanım ve depolama şartlarından kaynaklanabilecek sorunlar (toksikite, kalıntılar, etkili olamayıp v.s) kullanıcının sorumluluğundadır.

ÇÖZÜNÜRLÜK:

Ürünümüzün suda yüksek oranda çözünürlüğü vardır. Hiçbir şekilde çökmez ve kalıntı bırakmaz.

DEPOLAMA ŞARTLARI:

Orijinal ambalajın da serin ve kuru yerlerde muhafaza ediniz. Ürünü direkt güneş ışığına maruz bırakmayınız. Normal şartlarda 4 yıl süre ile tüm özelliklerini muhafaza eder. Depolama sıcaklığı 0 °C ile +45 °C (Derece) arasında olması şarttır.

KULLANIM DOZLARI:

Bağ - bahçe, sebzeler, meyveler ve tarla bitkileri için;

Yaprak Uygulaması: 200-300 gr/100 Lt su.

Bağ - Bahçe, Sebzeler ve Meyveler için;

Damlama sulama için tavsiye edilen doz oranı, günlük 0,5 - 1 kg arasında her bir dönüm içindir.

UYARILAR:

*Çocuklardan ve gıdalardan 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.



Ürünün Garanti Edilen Net Ağırlıkları :

0,25-0,50-1-2,5-5-10-15-20-25-50 Kg.

Bakanlık Lisans No: 1448

Bakanlık Tescil No: 30737

Parti/Seri No:

Üretim Tarihi:

Son Kullanım Tarihi: Üretim Tarihinden İtibaren 4 yıldır.

ÜRETİCİ FİRMA:

Avagro Tarım Kimya Üretim İth.lhr. Paz. San. ve Tic.Ltd Şti.

Organize Sanayi Yanı Aşağıoba Mah. Toptancılar Sitesi

107 Ada A Blok No:3/4 Döşemealtı / ANTALYA

Tel: 0 242 221 62 26 Fax: 0 242 257 02 22

www.avagro.com.tr

Piyasaya sunacağımız ürünler ile ilgili olarak, bu sözleşme ile birlikte, müşterilerimizin, tüketicilerimizin ve diğer tarafların, bu sözleşme kapsamında yapılacak cezai işlemleri, bu sözleşmenin kabul ederiz.

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

Organize Sanayi Yanı Aşağıoba Mah. Top.Şit.107 Ada
A Blok No:3/4 Döşemealtı / ANTALYA
Tel: 0 242 221 62 26 Fax: 0 242 257 02 22
Antalya-Konya V.D. 103 055 1569

Dünya Kimya