




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

TESCİL BELGESİ

Firmanın	
Ticari Ünvanı	SECTOR TARIM KİMYA GIDA PAZARLAMA SANAYİ VE TİC. A.Ş.
Lisans Türü	Üretici
Lisans No	740
Kimyevi Gübrenin	
Tip İsmi	Potasyum Çözültisi
Düzenlenirken Esas Alınan Kriter	23/02/2018 tarih ve 30341 sayılı Resmi Gazete "Tarımda Kullanılan Organik, Mineral ve Mikrobiyal Kaynaklı Gübrelere Dair Yönetmelik" Madde: 21
Tescil No	21953
Marka veya Ticari Adı(varsası)	HAF POTASSIUM
Ambalaj Üzerindeki İşaretlemeler	
Firmanın Ticari Ünvanı	SECTOR TARIM KİMYA GIDA PAZARLAMA SANAYİ VE TİC. A.Ş.
Gübre Tip İsmi	Potasyum Çözültisi
Birincil Bitki Besin Maddesi Kütlece %	Suda Çözünür PotasyumOksit(K ₂ O): 28
İkincil Bitki Besin Maddesi Kütlece %	-
Beyan Edilen İz Elementler Kütlece %	-
İz Elementlerin Şelatlama Maddesinin Adı ve Miktarı	-
Üretildiği Ülke (Türkiye Veya İthalat)	İthalat
Ürünün garanti edilen net ağırlıkları veya hacimleri	1,5-3-4,5-7,5-15-22,5-30-37,5 Kg 1-2-3-5-10-15-20-25 Lt
Depolama Sıcaklığı	5/40 °C
Diğer İşaretler	Çocuklardan Uzak Tutunuz, Uyarılar, Parti Seri No, Firma Adı ve Adresi, Üretim Tarihi, Son Kullanma Tarihi, Uygulama Şekli, Dozu ve Zamanı, Net Ağırlık
Veriliş Nedeni	Düzeltilme
Bu belge 24/12/2018 tarihinden itibaren 5 yıl için geçerlidir.	

Bu belge 29/03/2014 tarih ve 28956 Sayılı Resmi Gazetede Yayımlanan Gübrelere Piyasa Gözetimi ve Denetimi Yönetmeliği gereği piyasaya arz edilen KİMYEVİ GÜBRE için düzenlenmiştir.

Tarih: 23/12/2019


Ayhan GÜNERİ
Genel Müdür a.
Daire Başkanı V.

POTASYUM ÇÖZELTİSİ HAF POTASSIUM

GARANTİ EDİLEN İÇERİK : W/W
Suda Çözünür Potasyum Oksit (K₂O) : % 28



KLOR İÇERİĞİ : % 0,05

KULLANIM ALANI, ŞEKLİ ve MİKTARI

BİTKİ ADI	YAPRAKTAN UYGULAMA	DAMLAMA SULAMA ve YAĞMURLAMA SULAMA İLE UYGULAMA
Açık Alan Sebzelerinde (Domates, Biber, Patlıcan, Salatalık, Kavun, Karpuz, Kabak, Vs.)	Meyve tutum döneminden itibaren 300-400 ml/100 lt su ile 2 haftada 1 uygulama	Meyve tutum döneminden itibaren 1-2 lt/da 2 haftada 1 uygulama
Sera Sebzelerinde (Domates, Biber, Patlıcan, Salatalık, Kavun, Karpuz, Kabak, Vb.)	Meyve tutum döneminden itibaren 300-400 ml/100 lt su ile 2 haftada 1 uygulama	Meyve tutum döneminden itibaren 1-2 lt/da 2 haftada 1 uygulama
Y. Çekirdekli Meyveler (Elma, Armut Vb.)	Meyve tutum döneminden itibaren 300-400 ml/100 lt su ile 2 haftada 1 uygulama	Meyve tutum döneminden itibaren 1-2 lt/da 2 haftada 1 uygulama
S. Çekirdekli Meyveler (Kiraz, Erik, Şeftali, Kayısı Vb.)	Meyve tutum döneminden itibaren 300-400 ml/100 lt su ile 2 haftada 1 uygulama	Meyve tutum döneminden itibaren 1-2 lt/da 2 haftada 1 uygulama
Narenciye Ve Zeytin Ağaçları	Meyve tutum döneminden itibaren 300-400 ml/100 lt su ile 2 haftada 1 uygulama	Meyve tutum döneminden itibaren 1-2 lt/da 2 haftada 1 uygulama
Bağlarda (Çilek, Üzüm Vb..)	Meyve tutum döneminden itibaren 300-400 ml/100 lt su ile 2 haftada 1 uygulama	Meyve tutum döneminden itibaren 1-2 lt/da 2 haftada 1 uygulama
Endüstri Bitkileri (Ayçiçeği, Pamuk, Mısır, Şeker Pancarı, Patates, Tütün, Soya, Kolza, Çay Vb.)	Tabla, kolza, koçan, yumru vb. tutum döneminden itibaren 200-300 ml/da 1-2 haftada 1 uygulama	Tabla, kolza, koçan, yumru vb. tutum döneminden itibaren 200-300 ml/da 1-2 haftada 1 uygulama
Tahıllarda (Buğday, Arpa, Yulaf, Çeltik)	Sapa kalkma döneminden itibaren 200-300 ml/da 2-3 haftada 1 uygulama	Sapa kalkma döneminden itibaren 1-2 lt/da 2-3 haftada 1 uygulama
Yem Bitkileri (Yonca, Fiğ, Korunga, vb.)	6-8 yapraklı dönemden itibaren 200-300 ml/da 2-3 haftada 1 uygulama	6-8 yapraklı dönemden itibaren 1-2 lt/da 2-3 haftada 1 uygulama
Baklagiller (Fasulye, Nohut, Vb.)	Meyve tutum döneminden itibaren 200-300 ml/da 2-3 haftada 1 uygulama	Meyve tutum döneminden itibaren 1-2 lt/da 2-3 haftada 1 uygulama

Sebahat ULUŞAN
Ziraat Mühendisi



FİRMA BEYANI

İmalatçı firma, tavsiyelerine uyularak kullanıldığında ürünün kalitesini garanti eder. Ancak hatalı kullanım ve karışımlardan dolayı doğabilecek olumsuzluklar firmanın garantisi dışındadır. Hatalı kullanım ve depolama şartlarından kaynaklanabilecek sorunlar (toksikite, kalıntılar, etkili olmayış ve vs.) kullanıcının sorumluluğundadır.

CÖZÜNÜRLÜĞÜ

Suda, tavsiye edilen konsantrasyonlarda çözünür ve hiçbir şekilde çökmez ve kalıntı bırakmaz.

DEPOLAMA ŞARTLARI

Orijinal ambalajında normal şartlar altında (serin ve kuru yerlerde) muhafaza ediniz. Ürünü direkt güneş ışığına maruz bırakmayınız. Normal şartlarda en az 3 yıl süre ile fiziksel ve kimyasal özelliklerini muhafaza eder. **Depolama sıcaklığı + 5 ila + 40 °C derece arasında olmalıdır.**

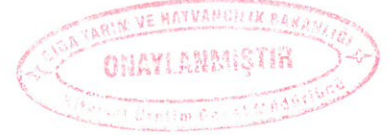
UYARILAR

- *Çocuklardan ve gıdalardan uzak tutunuz
- *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 amaçlarla kullanmayıp imha ediniz.
- *Toprak ve/veya yaprak analizi yaptırılarak gübre kullanılması tavsiye edilir.



TAHRİŞ EDİCİDİR

LİSANS NO :
TESCİL NO :
PARTİ/SERİ NO :
ÜRETİM TARİHİ :
SON KULLANMA TARİHİ : Üretim tarihinden itibaren üç yıldır
NET AĞIRLIK : 0.25-0.5-1-2-3-5-10-15-20-25 Litre
0.375-0.750-1.5-3-4.5-7.5-15-22.5-30-37.5 Kg



ÜRETİCİ FİRMA

HAF HISPANOAMERICANA DE FERTILIZANTES S.L.U
Paraje Pozo Colas-poligono 37, Parcela 113 03660
NOVELDA/ALICANTE/İSPANYA
Tel:+34 965 60 72 27 Fax: +34 965 60 72 26

İTHALATÇI FİRMA

SEKTÖR TARIM KİMYA GIDA PAZ. SAN. VE TİC. A.Ş.
Büyükkayacık OSB Mahallesi 103. Cad. No: 9/1 Selçuklu/KONYA
Tel: 444 1 283 Fax: 0 332 345 00 93
www.sectortarim.com.tr info@sectortarim.com.tr

TAAHHÜT

Piyasaya sunacağımız ürünün içeriği etiket bilgileri ile tescil belgesindeki değerlerin aynısı olacağını taahhüt eder, aksinin ispatı halinde 4703 sayılı kanuna göre hakkımızda yapılacak cezai işlemleri kabul ederiz.

Sebahat ULUŞAN
Ziraat Mühendisi

