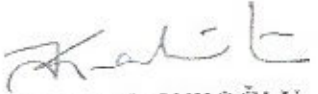


T. C.
GIDA TARIM ve HAYVANCILIK BAKANLIĞI
Bitkisel Üretim Genel Müdürlüğü

TESCİL BELGESİ

Firmanın	
Ticari Ünvanı	NEWAGRI KİMYA TARIM ÜRETİM PAZARLAMA SANAYİ VE TİCARET LİMİTED ŞİRKETİ
Lisans Türü	ÜRETİCİ
Lisans No	1034
Kimyevi Gübrenin	
Tip İsmi	NK GÜBRE ÇÖZELTİSİ
Düzenlenirken Esas Alınan Kriter	EC FERTİLİZER
Tescil No	24928
Marka veya Ticari Adı (Varsa)	Headland Hi - K
Ambalaj Üzerindeki İşaretlemeler	
Firmanın Ticari Ünvanı	NEWAGRI KİMYA TARIM ÜRETİM PAZARLAMA SANAYİ VE TİCARET LİMİTED ŞİRKETİ
Gübre Tip İsmi	NK GÜBRE ÇÖZELTİSİ
Birincil Bitki Besin Maddesi Kütlece %	Toplam Azot(N): 3 Üre N: 3 Suda Çözünür Potasyum Oksit(K ₂ O): 32,7
İkincil Bitki Besin Maddesi Kütlece %	-
Beyan Edilen İz Elementler Kütlece %	-
İz Elementlerin Şelatlama Maddesinin Adı ve Miktarı	-
Üretildiği Ülke (Türkiye veya İthalat)	İthalat
Net Ağırlıkları	0,76-1,52-4,56-7,6-12,16-15,2-22,8-30,4-28-45,6 Kg / 0,5-1-3-5-8- 10-15-20-25-30 l.
Depolama Sıcaklığı	+5 / +45° C
Diğer İşaretler	Çocuklardan uzak tutunuz ibaresi, uyarılar,tahriş edicidir ibaresi, kullanım şekli ve dozu, lisans/tescil no, net ağırlığı, firma adı-adresi.
Veriliş Nedeni	İlk Defa
Bu belge 29.07.2015 Tarihinden itibaren 5 yıl geçerlidir.	

Bu Belge 29/03/2014 tarih ve 28956 Sayılı Resmi Gazetede Yayımlanan Gübrelerin Piyasa Gözetimi ve Denetimi Yönetmeliği gereği piyasaya arz edilen KİMYEVİ GÜBRE için düzenlenmiştir. Tarih: 29.07.2015


Metin KAYCIOĞLU
Genel Müdür a.
Daire Başkanı

EC FERTİLİZER
NK GÜBRE ÇÖZELTİSİ
Headland Hi - K

Garanti edilen içerik :	(% w/w)
Toplam Azot (N)	: % 3
Üre Azotu (N)	: % 3
Suda çözünür potasyum Oksit (K ₂ O):	% 32.70

ASLA UYGUN DOZ ORANLARINI AŞMAYINIZ - SADECE GEREKLİ YERLERDE KULLANINIZ.



KULLANIM ŞEKLİ VE DOZU

Damlama Sulama Sistemi ile:

- Narenciye: 150-225 cc/ağaç, meyve tutumundan itibaren meyve maksimum olgunluğa ulaşmaya kadar toplam doz 3-5 uygulamaya bölünerek verilmelidir.
- Meyve ağaçları: 100-150 cc/ağaç, meyve tutumundan sonra 3-5 uygulamaya bölünerek verilir.
- Zeytin ağaçları: 100-150 cc/ağaç, son 2-3 sulamada bölünerek verilmelidir.
- Sebzeler: 4-6 litre/da, toplam doz ürünün gelişme dönemine bölünerek, özellikle meyvenin hızlı gelişme dönemlerinde artırarak kullanılmalıdır.
- Muz: 500 cc – 700 cc/dekar çiçeklenmeden önce uygulayınız. 10-14 gün aralıklarla 2-3 kez meyve gelişimi zamanında uygulayınız.

Yapraktan uygulama:

- Meyve Ağaçlarında: 150-200 cc/100 litre su ile meyvenin hızlı gelişme dönemlerinde 2-3 uygulama yapılmalıdır.
- Buğday, arpa, piriç: 200 – 300 cc/100 litre su erken köklenme zamanından çiçeklenmeye kadar 10-14 gün aralıklarla 2 kere uygulayınız.
- Mısır: 200 – 300 cc/100 litre su yüksek potasyum gerektiren periyotta erkek çiçeğin görülmesinden 10gün öncesinde ve 25-30 gün sonrasına kadar, toplamda 15gün aralıklarla 3 kere uygulayınız.
- Sebzeler: 150-200 cc/100 litre su ile meyvenin hızlı gelişme dönemlerinde 10-15 gün ara ile 2-3 uygulama yapılmalıdır.
- Şeker pancarı, patates: 150 - 200 cc/100 litre su emilim için yeterince yaprak olduğunda uygulayınız ve yumru kök oluşumunda tekrarlayınız.
- Tütün: 200 – 300 c/100 litre su olarak 15 gün aralıklarla 3-4 kez uygulayınız.

RİSK VE GÜVENLİK BİLGİLERİ

Çocuklardan uzak tutunuz. Yutulduğunda zararlıdır, hemen doktora başvurunuz. Deri ve göz temasında derhal bol su ile yıkayınız. Maske, gözlük ve eldiven kullanınız.

DEPOLAMA KOŞULLARI

Direk güneş ışığı almayan serin ve kuru ortamda, +5°C / +35°C sıcaklıkta saklanmalıdır. Taşıma ve depolama esnasında koliler ters çevrilmemelidir.

FİRMA BEYANI:

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

NEWAGRI KİMYA
TAR.ÜR.PAZ. SAN. ve TİC. LTD.
Ağaçda Mh. S.S. Fevkalül Güneşli Köyü
176. Ca. B Blok No: 2809/2821
Tel: 0242 2510444
Apt. No: 1/1
Tic. Sic. No: 5661/10/176. Ca. B Blok

Celal AKKAYA
Firma Temsilcisi

29.7.2015
K. Akkaya