



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

TESCİL BELGESİ

Firmanın	
Ticari Ünvanı	BİTAR TARIM TİCARET SAN. VE PAZ. LTD. ŞTİ.
Lisans Türü	ÜRETİCİ
Lisans No	54
Kimyevi Gübrenin	
Tip İsmi	NPK GÜBRE SÜSPANSİYONU
Düzenlenirken Esas Alınan Kriter	EC FERTİLİZER
Tescil No	11368
Marka veya Ticari Adı(Varsa)	WUXAL SUSPENSION BASIS N 25-6-10+ME
Ambalaj Üzerindeki İşaretlemeler	
Firmanın Ticari Ünvanı	BİTAR TARIM TİCARET SAN. VE PAZ. LTD. ŞTİ.
Gübre Tip İsmi	NPK GÜBRE SÜSPANSİYONU
Birincil Bitki Besin Maddesi Kütlece %	Toplam N: 25, Amonyak N: 5.5, Nitrat N: 6.4, Üre N: 13.1, Suda Çözünür P ₂ O ₅ : 6, Suda Çözünür K ₂ O: 10
İkincil Bitki Besin Maddesi Kütlece %	-
Beyan Edilen İz Elementler Kütlece %	Suda Çözünür; B: 0.02, Cu: 0.05, Fe: 0.1, Mn: 0.05, Mo: 0.001, Zn: 0.05
İz Elementlerin Şelatlama Maddesinin Adı Ve Miktarı	-
Üretildiği Ülke (Türkiye Veya İthalat)	İTHALAT
Net Ağırlıkları	0.5-1-5-7.5-10-15-20-25-30 kg
Depolama Sıcaklığı	5/40 °C
Diğer İşaretler	Ec Fertilizer, Çocuklardan ve Gıdalardan Uzak Tutunuz, Parti No, Lisans ve Tescil No, Firma Adı ve Adresi, Firma Telefonu, Üretim Tarihi, Son Kullanma Tarihi, Uygulama Şekli, Dozu Ve Zamanı, Net Ağırlık, Firma Beyanı
Veriliş Nedeni	Süre Dolumu Nedeni İle Yenileme
Bu belge 27/03/2018 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: 27/03/2018

Ali Metin KAYCIOĞLU
Genel Müdür a.
Daire Başkanı

WUXAL®

SUSPENSION

BASIS N

25-6-10-1-MF



EC FERTİLİZER

GÜBRE TİPİ: NPK gübre süspansiyonu

GARANTİ EDİLEN İÇERİK	%a/w	%a/w/w
Toplam azot	N	25
Nitrat azotu	N	6,4
Amonyak azotu	N	5,5
Ure azotu	N	13,1
Suda çözünür fosfor pentaoksit:	P ₂ O ₅	6
Suda çözünür potasyum oksit:	K ₂ O	10
Suda çözünür bor	B	0,02
Suda çözünür bakır, tamamı EDTA ile şelatlı	Cu	0,05
Suda çözünür demir, tamamı EDTA ile şelatlı	Fe	0,10
Suda çözünür mangan, tamamı EDTA ile şelatlı	Mn	0,05
Suda çözünür molibden	Mo	0,001
Suda çözünür çinko, tamamı EDTA ile şelatlı	Zn	0,05
Şelatlama maddesinin kararı olduğu pH aralığı:		
Cu: pH 2-13; Fe: pH 2-8; Mn: pH 4-11; Zn: pH 5-12		

© AGLUKON Spezialdünger GmbH & Co. KG tescilli marka

ÜRETİCİ FİRMA:

AGLUKON
Spezialdünger GmbH & Co. KG
Heerdter Landstr. 199
D-40549 Düsseldorf
Germany

İTHALATÇI FİRMA:

BITAR Tarım, Ticaret San. ve Paz. Ltd. Şti.
53. Sokak No: 3214 Bahçelievler, 06500 ANKARA
Tel: 312-222 22-88 Fax: 312-222 22 89
Akdeniz Saraylı Sitesi, 5032 Sok No:19 ANTALYA
Tel: 242-221 63 80 Fax: 242-221 63 81

Net

Kg

UYGULAMA TAVSİYELERİ:

BITKİ	UYGULAMA ZAMANI	DOZ
HUBUBAT	Kardeşlenme döneminde yabancı ot ilaçları ile	300-400 gr/dekar
PATATES	Sıralar kabarcınca, çiçek tomurcuğu oluşumunda	300-400 gr/dekar
MISIR - AYÇİÇEĞİ	Bitkiler 15-20 cm iken, 2-3 hafta araya 2 uygulama daha	300-400 gr/dekar
ŞEKER PANCARI	Teklemeden sonra (4-6 yapraklı), 2 hafta araya 2 uygulama daha	300-400 gr/dekar
MEYVE AĞAÇLARI	İlk baharda gelişme başlangıcında, 20 gün araya 2-3 uygulama	100-300 gr/100 lt su
BAĞ	Çiçeklenmeden önce, meyve tutumundan sonra ve 2 hafta sonra	200 gr/100 lt su
SEBZE	Gelişme başlangıcında, 8-10 gün araya 3-4 uygulama yapılır	100-300 gr/dekar
KAVUN - KARPUZ	Çiçeklenmeden önce, meyve gelişimi sırasında 3-4 uygulama	200-300 gr/dekar
ÇİLEK	Meyve tomurukları belirldiğinde, 10 gün araya 2-3 uygulama	200 -300 gr/dekar
SUS BITKİLERİ	Gelişmeyi canlandırmak için, besin ihtiyacına göre haftalık uygulamalar	50-100 gr/100 lt su

DAMLA-YAĞMURLAMA SULAMA SİSTEMLERİYLE:

Damla Sulama: 0,5 - 1,0 kg/da. Konsantrasyon: %0,2-0,4	Yağmurlama: 0,3 - 0,5 kg/da. Konsantrasyon: %0,05 - 0,1		
SEBZE	İlk sulamaya	0,3-0,6 g/litre	Her sulamada
NARENCİYE	Yaprak büyümesi başlayınca, yaz ve yaz sonu	1,0 g/litre	4-6 g/ağaç/gün
MEYVE AĞAÇLARI	Yaprak büyümesi başlayınca, çiçekten sonra	1,0 g/litre	5-10 g/ağaç/gün
ÇİLEK	Dikimden dört hafta sonra	0,4-0,8 g/litre	4-7 gün araya
MUZ	Dikimden iki hafta sonra, dikimden üç ay sonra	0,6-0,8 g/litre	8-10 g/bitki

LÜTFEN DİKKATLE OKUYUNUZ:

WUXAL SUSPENSION BASIS N çok yüksek azot içeriğinin yanı sıra, yüksek fosfor, potasyum ve mikro elementleri kapsayan ve suda tamamen çözünen, kompozit süspansiyon gübredir. Kationik iz elementler EDTA ile tamamen şelatlanmış olup, bitkiler tarafından kolaylıkla alınır.

KARISILIRLIK: Genelikle kullanılan zirai mücadele ilaçları ile birlikte kullanılabilir. Z. M. ilaçları ile karıştırılmadan önce ilaçları imal eden firmaların karışım konusunda vermiş oldukları bilgilere dikkat edilmelidir. Alkali reaksiyonu ilaçlar ve bordo bulamaç ile karıştırılmamalıdır. Pestisitlerle ilk defa karıştırıldığı zaman genel kullanimdan önce küçük çapta bir test yapılmalıdır.

UYGULAMA ÇÖZELTİSİNİN HAZIRLANMASI: Wuxal kabının içinde verilen ölçümlere göre hazırlanmalıdır. Bir süzgeç ile gerekli doz (miktar) su ile birlikte pulverizatör tankına dolulur. Bu işlem sırasında tanktaki eriyik devamlı karıştırılır. **Birli koruma ilaçları ile uygulanmaz, suya önce Wuxal konur, sonra bitki koruma ilacı ilave edilir.** Hazırlanan eriyik uzun zaman bekletilmeden kullanılmalıdır. Wuxal Süs. Basis N üretiminde kullanılan dolgu maddelerinden dolayı tükamaz. Bunun dışında YAYICI - YAPITIRICI ihiva ettikten sonra düşük ve -40°C dan yüksek sıcaklıklarda uzun zaman depolanmamalı ve sık sıcaklık değişimlerine maruz bırakılmamalıdır. Uzun zaman depolarda kalan gübrede faz ayrımı olabilir. Bunun gübrenin kalitesi ve özelliklerine bir tesiri yoktur. Gübre iyice çalkalandıktan sonra eski haline alır. Güneş ışığından, bulamadan ve kurumaya karşı korunmalıdır. Yanma riski olmayan ambalajda yanma riski olmayan sıvı bir maddedir.

DEPOLAMA: Wuxal Suspension Basis N, +5°C dan düşük ve -40°C dan yüksek sıcaklıklarda depolanmalıdır. Bu gübrenin depolanması ve kullanılması bizim teslimimiz dışında olduğundan, etiketteki tavsiyelerimize uygun olmayan şekilde depolanırlardan doğacak zararları herhangî bir sorumluluk kabul etmiyoruz. Biz gübrenin teslimi zamanında değışmeyen kalitesinden sorumluyuz. Gübrenin tavsiyelerimize uygun olmayan şekilde kullanılmasından doğacak zararları gübreyi kullanan taşır. **Bu gübre Almanya'da AGLUKON fabrikasında üretilmiştir.**

TOPRAK VE/VEYA YAPRAK ANALİZİ YAPTIRILARAK GÜBRE KULLANILMASI TAVSİYE EDİLİR.

ÇOCUKLARDAN VE GİDALARDAN UZAK TUTUNUZ

fiyaya sunulan etkiyi aynı ölçüde

taahhüt eder aksi takdirde

4703 sayılı Kanuna göre hükümlerde yer alan

Seri No

İmal Tarihi

Son Kullanma Tarihi

Bakanlık Lisans No

Bakanlık Tescil No

0054

11368