



T.C.
TARIM ve KÖYİŞLERİ BAKANLIĞI
Tarımsal Üretim ve Geliştirme Genel Müdürlüğü



KİMYEVİ GÜBRE TESCİL BELGESİ

441 sayılı KHK, 20/08/2001 tarihli ve 2001/2960 sayılı Bakanlar Kurulu Kararı ve bu karara istinaden yayımlanan Kimyevi Gübre Denetim Yönetmeliği gereği, aşağıda adı ve ünvanı yazılı kişi veya kuruluşun başvurusu üzerine aşağıda özellikleri verilen kimyevi gübre tescil edilerek satışa sunulabilir bulunmuştur.

Firmanın	
Adı	DOKTOR TARSA Tarım Sanayi ve Ticaret A.Ş.
Bakanlık Lisans Türü	ÜRETİCİ
Bakanlık Lisans No	043
Kimyevi Gübrenin	
Tipi İsmi	NPK GÜBRESİ HARMANLANMIŞ
Düzenlenirken esas alınan kriter	EC FERTİLİZER
Verilen Bakanlık Tescil No	13321
Marka veya Ticari Adı (varsa)	SEEDUP NPK 6-10-10+TE
Ambalaj Üzerindeki İşaretlemeler	
Firmanın ticari ünvanı veya kısa adı	DOKTOR TARSA Tarım Sanayi ve Ticaret A.Ş.
Gübre tip ismi	NPK GÜBRESİ HARMANLANMIŞ
Birincil bitki besin maddesi kütlece %	N:6, P ₂ O ₅ :10 ,K ₂ O:10
İkincil bitki besin maddesi kütlece %	-
Beyan edilen iz elementler kütlece % iz elementlerin şelatlama maddesinin adı ve miktarı	Suda Çözünür: B:0.1,Cu:0.05, Fe:1, Mn:0.24,Mo:0.01 Zn:2.5 Cu,Fe,Mn ve Zn'nun tamamı EDTA ile şelatlı
Üretildiği Ülke	Türkiye
Net ağırlığı	0.5-1-5-10-15-20-25 kg
Depolama sıcaklığı	50 ⁰ C'den az
Veriliş Nedeni	İlk Defa
Diğer işaretler	EC FERTİLİZER ibaresi, Çocuklardan uzak tutunuz ibaresi, uyarılar, parti seri, no, ürt. tar. son kullanma tarihi, uygulama şekli, dozu ve zamanı, firma adresi

İş bu belge 13.12.2010 tarihinden itibaren 5 yıl geçerlidir.

Tarih: 25/04/2011


Bahattin BOZKURT
Genel Müdür Yardımcısı

SEEDUP® NPK 6-10-10 + TE

SEEDUP®
NPK 6-10-10 + TE
Suda Tamamen Çözünür
EC FERTİLİZER
NPK GÜBRESİ HARMANLANMIŞ
BESİN MADDELERİ PREPARATI

İÇİNDEKİLER	
Toplam Azot	% 6,0
Ure Azotu (NH ₂ -N)	% 6,0
Suda Çözünür Fosfor Pentoksit (P ₂ O ₅)	% 10,0
Suda Çözünür Potasyum Oksit (K ₂ O)	% 10,0

MİKRO-ELEMENLER	
Suda Çözünür Bor (B)	% 0,1
Suda Çözünür Bakır (Cu)	% 0,05
Suda Çözünür Demir (Fe)	% 1,0
Suda Çözünür Manganez (Mn)	% 0,24
Suda Çözünür Molibden (Mo)	% 0,01
Suda Çözünür Çinko (Zn)	% 2,5

Selülin sabitliği okuyup pH analiz (Fe) : pH 3 - pH 6,5
Selülin sabitliği okuyup pH analiz (Cu, Mn, Zn) : pH 2 - pH 11

SEEDUP® ekimle birlikte, fidelerin yaşırma zamanı veya sulama suyuyla uygulanabilir.

SEEDUP® suda çözünür ve bilki tarafından rahatlıkla kullanılabilir.

Aşağıdaki kullanım tavsiyeleri genel tecrübelerle dayanmaktadır; çevresel ve yapısal değişikliklere göre düzenlenebilir.

KULLANIM TAVSİYELERİ	
Toprak Üstü Uygulama (100 l/su ile sulama yapılacağı veya 100 l/su ile sulama yapılmadığı)	400 gr/da
Tarımsal Bitkiler	400 gr/da
Sabzeveler	500 gr/da
Fidanlık ve Süs Bitkileri	400 gr/da
Mayve Ağaçları ve Bağ	100-200 gr/ağaç

EKİMLE BİRLİKTE UYGULAMA:
Doğru uygulama için ürünün eşit şekilde dağılımı sağlanmalıdır. Kullanılacak suyun miktarı ekilecek tohumun büyüklüğüne ve ortamın bağıl nemine göre değişir. Ekim zamanı, uygulama şekli ve oranları için Pazar Geliştirme Departmanımızı arayınız.

Clm, Hydroseeding ile sulanım Tank karışımına	3000 gr/1000 litre
Doğrudan tohum yatağına uygulama;	300 gr/100 litre su ile
Fidelerin yapırma enesenece uygulama;	25 gr/20 litre su ile

SEEDUP®
NPK 6-10-10 + TE
100% Water Soluble
EC FERTİLİZER
COMPOUND NPK FERTİLİZER
NUTRIENT CONCENTRATION

CONTENTS	
Total Nitrogen	6.0 %
Urea (NH ₂ -N)	6.0 %
Water Soluble Phosphorus Pentoxide (P ₂ O ₅)	10.0 %
Water Soluble Potassium Oxide (K ₂ O)	10.0 %

MICRO-ELEMENTS	
Water Soluble B	0.1 %
Water Soluble Cu	0.05 %
Water Soluble Fe	1.0 %
Water Soluble Mn	0.24 %
Water Soluble Mo	0.01 %
Water Soluble Zn	2.5 %

Stability of the chelate (Fe) : pH 3 - pH 6.5
Stability of the chelate (Cu, Mn, Zn) : pH 2 - pH 11

SEEDUP® is suitable for use in seeds, with irrigation water applications and at the time of transplanting.

SEEDUP® is water soluble and can be easily uptake by the plants.

Crop recommendations are general practices and may be adjusted based on environmental and structural settings.

USE RECOMMENDATIONS	
For seed applications, apply with 1000 liter water to seedbed at the seed zone	
Field crops, Cereals	400 gr/da
Vegetables	500 gr/da
Ornamentals and Young Plants	400 gr/da
Fruit Trees, Vineyards	100-200 gr/tree

SEEDING APPLICATIONS:
Uniform treatment is essential for proper application. Quantity of water changes in accordance with size of seeds and relative humidity. For more information about its seed treatment applications please call your local distributor or DRT Market Development Department.

Lawns, to use in Hydroseeding Tank	3000 gr/1000 litres
Or apply directly to the seed bed;	300 gr/100 litre of water
Rootling / Transplanting Solution;	25 gr/20 liter of water

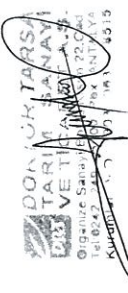
UYUMLULUK
SEEDUP birçok insektisit ve fungusit ile uyumludur. Eğer asidik veya bazik karışımlarla kullanılacaksa, pH kontrolü tavsiye edilir. Karışımlarda pH 6-7 arasında tutulmaya özen gösteriniz. Kullanılacak kimyasallarla etkileşimi bilmiyorsa uyumluluk testi yapılmalıdır.

DEPOLAMA
Güneş ışığından, aşırı sıcak ve soğuktan uzak tutunuz.

GARANTİ VE YÜKÜMLÜLÜK
DRT Firması henüz açılmamış ürünün etikette yazılı kimyasal özelliklere uyumluluğunu garanti etmektedir. Etiketeki talimatların güvenliliği yapılan denemelere dayanmaktadır. Olagandışı iklim ve toprak şartları, ürünün hatalı kullanımı, depolama durumu üretici firmamızın kontrolü dışında gerçekleştiğinde kaynaklanacak herhangi bir sorundan DRT firması sorumlu değildir. **Baha fazla bilgi için Pazar Geliştirme Departmanımızı arayınız.**

Net : 1 Kg.
Son Kull. Tarihi : Üretim tarihinden itibaren 4 yıl
Depolama °C : 50 °C den az
Bakanlık Lisans No :
Bakanlık Tesci No :
Üretim Tarihi :
Parti Seri No :

Piyasaya sunacağımız ürünler üzerindeki etiket bilgilerinin aynısını olacağım taahhüt eder, aksinin tespili halinde 4703 sayılı kanuna göre yapılacak cezai işlemleri peşinen kabul ederiz.



COMPATIBILITY
SEEDUP seed treatment is compatible with most insecticides, fungicides. If it's used with acidic or alkaline mixtures, pH check may be required. Keep pH between 6 to 7 in mixtures. When interaction of chemicals is unknown, a compatibility test is recommended.

STORGE AND HANDLING
Should be stored away from intense sunlight and heat and frost.

Conditions of sale - Limited Warranty and Limitations of Liability
Although this product has been extensively tested under a wide variety of conditions, the registration holder does not guarantee that the product will be efficacious under all conditions because the action and effect may be affected by factors such as: abnormal climatic conditions as well as method, time and accuracy of application. DRT warrants that the product within the unopened container conforms to the chemical description on this label and the of it reasonably fits for the purpose stated on its label when used in accordance with recommendations and under normal conditions. **For further information or application rates please contact DRT.**

Doktor Tansa Tarım Sanayi ve Ticaret A.Ş.
Organize Sanayi Bölgesi 2. Kısım
22. Cad. No: 10-07190/ANTALYA
Tel: 0.242 249 46 4 • Faks: 0.242 249 46 00
eile DRT: 444 0 378 • www.drt.com.tr

