

EC FERTILIZER

NPK GÜBRESİ HARMANLANMIŞ
Nitrophoska solub 18-18-18 +ME

Garanti Edilen İçerik:	w/w	
Toplam Azot (N)	: % 18	
· Amonyum Azotu (NH ₄ -N)	: % 8,7	
· Nitrat Azotu (NO ₃ -N)	: % 9,3	
Nötral Amonyum Sitrata ve Suda Çözünür		
Fosfor Pentaoksit (P ₂ O ₅)	: % 18	
Suda Çözünür Fosfor Pentaoksit (P ₂ O ₅)	: % 18	
Suda Çözünür Potasyum Oksit (K ₂ O)	: % 18	
Suda Çözünür Bor (B)	: % 0,01	
Suda Çözünür Bakır (Cu)	: % 0,01	Tamamı EDTA ile Şelatlıdır
Suda Çözünür Demir (Fe)	: % 0,05	Tamamı EDTA ile Şelatlıdır
Suda Çözünür Manganez (Mn)	: % 0,02	Tamamı EDTA ile Şelatlıdır
Suda Çözünür Molibden (Mo)	: % 0,001	
Suda Çözünür Çinko (Zn)	: % 0,015	Tamamı EDTA ile Şelatlıdır

Klor içeriği : Yoktur

Şelatin stabil olduğu pH aralığı (Fe) : pH 2 - pH 6,5
Şelatin stabil olduğu pH aralığı (Cu,Mn,Zn) : pH 2 - pH 11**Net Ağırlık : 25 kg**

UYGULAMA ZAMANI : Nitrophoska solub 18-18-18, makro ve mikro besin elementlerince zengin içerikli bir gübre olup, bitkilerin vejetasyon dönemi başlangıcıyla, dengeli besin ihtiyacının olduğu dönemi de kapsayan yetiştirme periyodu içerisinde, 7-10 gün aralıklarla uygulanır. Bu miktarlar, tavsiye edilen miktarlar olup, bitkinin ihtiyacına göre artırılır veya azaltılabilir.

UYGULAMA ALANI, ŞEKLİ ve MİKTARI :

Uygulama Alanı :	Damla Sulama ile Uygulama
Kesme Çiçekçilikte	: 0,5-1,5 Kg / Dekar / Gün
Sera Sebzelerinde	: 0,5-1,5 Kg / Dekar / Gün
Açık Alan Sebzelerde	: 0,5-1,5 Kg / Dekar / Gün
Yaprağı Yenen Sebzelerde	: 0,5-1,5 Kg / Dekar / Gün
Meyve Ağaçlarında	: 0,5-1,5 Kg / Dekar / Gün
Narenciye ve Muz Ağaçlarında	: 0,5-1,5 Kg / Dekar / Gün
Bağlarda	: 0,5-1,5 Kg / Dekar / Gün

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

ÇÖZÜNÜRLÜĞÜ : 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 5 yıl süre ile fiziksel ve kimyasal özelliklerini muhafaza eder.

Depolama sıcaklığı 0 ila + 40 °C derece arasında olmalıdır.

UYARILAR :**ÇOCUKLARDAN VE GIDALARDAN UZAK TUTUNUZ.**

- Toprak ve/veya yaprak analizi yaptırılarak gübre kullanılması tavsiye edilir.
- 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 kullanılmayıp imha ediniz.

Lisans No	: 043
Tescil No	:
Üretim Tarihi	: Ambalajın üzerinde belirtilmiştir
Son Kullanma Tarihi	: Üretim tarihinden itibaren 5 yıldır
Depolama Sıcaklığı	: 0 °C / + 40 °C
Parti / Seri No	: Ambalajın üzerinde belirtilmiştir

Nitrophoska, Eurochem Group AG'nin izni ile üretilmiştir.

ÜRETİCİ FİRMA :

DOKTOR TARSA TARIM SAN. VE TİC. A.Ş.
Organize Sanayi Bölgesi 2. Kısım 22. Cadde No: 10
07190 - Döşemealtı / ANTALYA / TÜRKİYE
Tel: 0 242 249 46 46 (Pbx) • Fax: 0 242 249 46 00
Alo DRT: 444 0 378 • www.drt.com.tr



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

ALİ ÇETİN KARAKAYA

Kurumsal Temsil ve Entegre Yönetim Sistemleri Müdürü



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

TESCİL BELGESİ

Firmanın	
Ticari Ünvanı	DOKTOR TARSA TARIM SAN. VE TİC. A.Ş.
Lisans Türü	Üretici
Lisans No	43
Kimyevi Gübrenin	
Tip İsmi	NPK GÜBRESİ HARMANLANMIŞ
Düzenlenirken Esas Alınan Kriter	EC FERTILIZER
Tescil No	35454
Marka veya Ticari Adı(varsa)	Nitrophoska solub 18-18-18+ME
Ambalaj Üzerindeki İşaretlemeler	
Firmanın Ticari Ünvanı	DOKTOR TARSA TARIM SAN. VE TİC. A.Ş.
Gübre Tip İsmi	NPK GÜBRESİ HARMANLANMIŞ
Birincil Bitki Besin Maddesi Kütlece %	Toplam N: 18, Amonyum N: 8,7, Nitrat N: 9,3, Nötral Amonyum Sitrata ve Suda Çözünür Fosfor Pentaoksit(P ₂ O ₅): 18, Suda Çözünür Fosfor pentaoksit(P ₂ O ₅): 18, Suda Çözünür Potasyum Oksit(K ₂ O): 18
İkincil Bitki Besin Maddesi Kütlece %	-
Beyan Edilen İz Elementler Kütlece %	Suda Çözünür Bor(B): 0,01, Suda Çözünür Bakır(Cu): 0,01, Suda Çözünür Demir(Fe): 0,05, Suda Çözünür Manganez(Mn): 0,02, Suda Çözünür Molibden(Mo): 0,001, Suda Çözünür Çinko(Zn): 0,015
İz Elementlerin Şelatlama Maddesinin Adı ve Miktarı	Cu, Fe, Mn ve Zn'nun tamamı EDTA ile şelatlıdır.
Üretildiği Ülke (Türkiye Veya İthalat)	Türkiye
Ürünün garanti edilen net ağırlıkları veya hacimleri	0,5-1-5-10-15-20-25-30-40-50 Kg
Depolama Sıcaklığı	0/40 °C
Diğer İşaretler	Çocuklardan Uzak Tutunuz, Uyarılar, Parti Seri No, Lisans ve Tescil No, Firma Adı ve Adresi, Firma Telefonu, Üretim Tarihi, Son Kullanma Tarihi, Uygulama Şekli, Dozu ve Zamani, Net Ağırlık, Firma Beyanı, Klor İçeriği: 0
Veriliş Nedeni	İlk Defa
Bu belge 25/02/2020 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: 25/02/2020

Aynan GÜNERİ
Aynan GÜNERİ
Genel Müdür a.
Daire Başkanı V.