

ORION

18-18-18+TE

EC FERTİLİZER
NPK GÜBRESİ HARMANLANMIŞ

ORION 18-18-18+TE

Suda Tamamen Çözünür

Garanti Edilen İçerik	w/w %
Toplam Azot (N)	18,0
Nitrat Azotu (NO ₃)	9,1
Amonyum Azotu (NH ₄)	8,9
Suda çözünür Fosfor Pentaoksit (P ₂ O ₅)	18,0
Suda çözünür Potasyum Oksit (K ₂ O)	18,0
Suda çözünür Bor (B)	0,01
Suda çözünür Bakır (Cu) tamamı EDTA ile şelatlıdır.	0,01
Suda çözünür Demir (Fe) tamamı EDTA ile şelatlıdır.	0,07
Suda çözünür Mangane (Mn) tamamı EDTA ile şelatlıdır.	0,03
Suda çözünür Molibden (Mo)	0,001
Suda çözünür Çinko (Zn) tamamı EDTA ile şelatlıdır.	0,02

Şelatın stabil olduğu pH aralığı (Fe) EDTA : pH 1,5 - pH 7
Şelatın stabil olduğu pH aralığı (Cu, Mn, Zn) EDTA : pH 2 - pH 10

Klor içeriği: < %2 Kloru Düşüktür

UYARILAR VE TEDBİRLER

- Kilit altında ve çocuklardan uzak tutunuz. (S1/2)
- Ambalajı ağız sıkıca kapalı olarak serin ve iyi havalandırılan yerlerde depolayınız. (S3/7/9)
- Yiyecek, içecek ve hayvan yemlerinden uzak tutunuz. (S13)
- Tüm çalışma boyunca uygun koruyucu eldiven takınız, elbise giyiniz ve yüz maskesi takınız. (S36/39)
- Sadece orijinal ambalajında 40 °C 'yi aşmayan sıcaklıkta muhafaza ediniz. (S47/49)
- Yutulduğunda, solunum edildiğinde ve cilt ile temas ettiğinde sağlığa zararlıdır. (R20/21/22)
- Boş ambalajları yönetmeliklere göre imha ediniz.
- Toprak ve/veya yaprak analizi yaptırılarak gübre kullanılması tavsiye edilir.

UYGULAMA ŞEKLİ VE DOZU

Tahıllar ve yeşil alanlar hariç bitkilerin Makro ve Mikro besin maddeleri ihtiyacını gideren suda tamamen çözünen bir gübredir. Doğrudan toprağa veya sulama sistemleri ile uygulanabilir. Bitkilerin ekim/dikim periyodunu takiben sebze, meyve ve bağlarda ihtiyaç duyulan her an uygulanabilir. Tavsiye edilen uygulama oranları 0,3-1,5kg/da/gün olmasına rağmen, uygun dozlar tarımsal analiz sonuçlarına göre uzman danışmanlar tarafından belirlenmelidir. En iyi sonuç için noksanlık belirtileri görülmeden uygulamaya başlanmalıdır.

GARANTİ VE YÜKÜMLÜLÜK

Plantacote N.V. firması henüz açılmamış ürünün etikette yazılı kimyasal özelliklere uygunluğunu garanti etmektedir. Olağandışı iklim ve toprak şartları, ürünün hatalı kullanımı ve depolama koşullarına uyulmadığı takdirde Plantacote N.V. oluşabilecek problemlerden sorumlu değildir.

ÜRETİCİ FİRMA

Plantacote N.V.
Autrichheavenweg 10
4554 MB Westdrop
The Netherlands Haven 3319

Net : **25kg**
Son Kullanım Tarihi : Üretim Tarihinden İtibaren 5 yıl
Depolama °C : 40 °C'den az
Bakanlık Lisans No :
Bakanlık Tescil No :
Üretim Tarihi : Ambalajın üzerindedir.
Parti ve Seri No : Ambalajın üzerindedir.

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 FERTİLİZER
Tescil No	35413
Marka veya Ticari Adı(wardsa)	ORION 18-18-18+TE
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: 8,9, Nitrat N: 9,1, 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): 0,07, Suda Çözünür Mangane(Mn): 0,03, Suda Çözünür Molibden(Mo): 0,001, Suda Çözünür Çinko(Zn): 0,02
İz Elementlerin Şelatlama Maddesinin Adı ve Miktarı	Cu, Fe, Mn ve Zn'nun tamamı EDTA ile Şelatlıdır.
Üretildiği Ülke (Türkiye Veya İthalat)	İthalat
Ürünün garanti edilen net ağırlıkları veya hacimleri	0,5-1-5-10-15-20-25-40-50 Kg
Depolama Sıcaklığı	null/ 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 Zamanı, Net Ağırlık, Diğer Güvenlik Tedbirleri, Firma Beyanı, Klor İçeriği: 2
Veriliş Nedeni	İlk Defa
Bu belge 21/02/2020 tarihinden itibaren 5 yıl için 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: 21/02/2020

Sabahat GULLUOĞLU
Genel Müdür a.
Daire Başkanı