

EC FERTILIZER  
NPK GÜBRESİ

## PLANTACOTE PLUSS NPK 14-9-15+2MgO+TE

Suda Tamamen Çözünür

Garanti Edilen İçerik	(w/w)	(w/w)	
Toplam Azot (N)	: % 14	Bor (B)	: % 0,03
Nitrat Azotu (NO <sub>3</sub> -N)	: % 6,3	Bakır (Cu)	: % 0,02
Amonyum Azotu (NH <sub>4</sub> -N)	: % 7,7	Demir (Fe)	: % 0,4
Nötral Amonyum Sitrat ve Suda Çözünür Fosfor Pentaoksit (P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> )	: % 9	Mangan (Mn)	: % 0,1
Suda Çözünür Fosfor Pentaoksit (P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> )	: % 7,2	Molibden (Mo)	: % 0,02
Suda Çözünür Potasyum Oksit (K <sub>2</sub> O)	: % 15	Çinko (Zn)	: % 0,05
Toplam Magnezyum Oksit (MgO)	: % 2	Şelatın stabil olduğu pH aralığı (Fe) : pH 2 - pH 7	

Klor İçeriği : Yoktur

### 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 sıcaklıklarda muhafaza ediniz. (S47/49).
- Yutulduğunda, solunum edildiğinde ve cilt ile temas ettiğinde sağlığa zararlıdır (R20/21/22).
- Malzemenin kabı ve kimyasal atıklar uygun bir metotla yok edilmelidir (S35).
- Asla uygun doz oranlarını aşmayınız.
- Sadece gerekli olan yerlerde kullanınız.
- Toprak ve/veya yaprak analizi yaptırılarak gübre kullanılması tavsiye edilir.

### UYGULAMA ŞEKLİ VE DOZU

Toprak hazırlığı, ekim/dikim öncesi veya sonrası toprağa uygulanan içerisinde N,P,K gibi makro, Mg gibi mezo bitki besin maddeleri ve B, Cu, Fe, Mn, Mo, Zn gibi mikro elementler ile bitkilerin uzun dönem besin ihtiyaçlarını gideren katı, granül formda bir gübredir. Toprak altı, toprak üstü veya banda uygulama yapmaya uygundur. Tek uygulama yapılır, ihtiyaç dahilinde tekrarlanır.

Bitkiler	Yetiştirme Ortamlarına (Torf vb.) Karışım Uygulama Oranı			Toprağa Uygulama Oranı
	Hassas Çeşitler	Normal Doz	Güçlü Çeşitler	
Fidanlık	2 - 3 g/L	3 - 4 g/L	4 - 5 g/L	Normal Doz
Tek Yıllık Süs Bitkileri	2 - 3 g	3 - 4 g/L	4 - 5 g/L	30 - 35 Kg/da
Sarkıcı Bitkiler, Asma Saksılar	-	4,5 - 5,5 g/L	-	30 - 50 g/ağaç
				60 - 100 g/ağaç
				25 - 30 Kg/da
				30 - 40 Kg/da
				35 - 40 Kg/da
				30 - 40 Kg/da
				70 - 90 g/m2
				15 - 25 g/bitki

### GARANTİ VE YÜKÜMLÜLÜK

Doktor Tarsa Firması henüz açılmamış ürünün etikette yazılı kimyasal özelliklere uygunluğunu garanti etmektedir. Olağandışı iklim ve toprak şartları, ürünün hatalı kullanımı, depolama durumu üretici firmanın kontrolü dışında gerçekleştiğinde kaynaklanacak herhangi bir sorundan Doktor Tarsa firması sorumlu değildir.

Net : **25 kg**  
Son Kullanım Tarihi : Üretim Tarihinden İtibaren 3 yıl  
Depolama °C : 40 °C'den az  
Üretim Tarihi : Ambalajın Üzerindedir  
Parti ve Seri No : Ambalajın Üzerindedir  
Bakanlık Lisans No :  
Bakanlık Tescil No :

ÜRETİCİ FİRMA: SQM Med Tarım Sanayi ve Ticaret A.Ş.  
Liman Serbest Bölge Mahallesi 4. Sokak No: 15  
07130-Konyaaltı/ANTALYA  
Tel:0242 249 4600  
Faks:0242 249 4646

Piyasaya sunacağımız ürünler üzerindeki etiket bilgilerinin zımnını 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
Düzenlenirken Esas Alınan Kriter	EC FERTILIZER
Tescil No	34823
Marka veya Ticari Adı( varsa)	PLANTACOTE PLUSS NPK 14-9-15+2MgO+TE
Ambalaj Üzerindeki İşaretlemeler	
Firmanın Ticari Ünvanı	DOKTOR TARSA TARIM SAN. VE TİC. A.Ş.
Gübre Tip İsmi	NPK GÜBRESİ
Birincil Bitki Besin Maddesi Kütlece %	Toplam N: 14, Amonyum N: 7,7, Nitrat N: 6,3, Nötral Amonyum Sitrat ve Suda Çözünür Fosfor Pentaoksit(P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> ): 9, Suda Çözünür Fosfor pentaoksit(P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> ): 7,2, Suda Çözünür Potasyum Oksit(K <sub>2</sub> O): 15
İkincil Bitki Besin Maddesi Kütlece %	Toplam Magnezyum Oksit (MgO): 2
Beyan Edilen İz Elementler Kütlece %	Suda Çözünür Bor(B): 0,03, Suda Çözünür Bakır(Cu): 0,02, Suda Çözünür Demir(Fe): 0,4, Suda Çözünür Mangan(Mn): 0,1, Suda Çözünür Molibden(Mo): 0,02, Suda Çözünür Çinko(Zn): 0,05
İz Elementlerin Şelatlama Maddesinin Adı ve Miktarı	-
Üretildiği Ülke (Türkiye Veya İthalat)	İthalat
Ürünün garanti edilen net ağırlıkları veya hacimleri	1-5-10-15-20-25-40-50 Kg
Depolama Sıcaklığı	/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, Klor İçeriği: yoktur
Veriliş Nedeni	İlk Defa
Bu belge 07/01/2020 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: 07/01/2020

Ayhan GÜNERİ  
Genel Müdür a.  
Daire Başkanı V.