

EC FERTILIZER
NPK GÜBRESİ

PLANTACOTE PLUS NPK 14-8-15+2MgO+TE

Suda Tamamen Çözünür

Garanti Edilen İçerik	(w/w)		(w/w)
Toplam Azot (N)	: % 14	Bor (B)	: % 0,03
Nitrat Azotu (NO ₃ -N)	: % 6,3	Bakır (Cu)	: % 0,02
Amonyum Azotu (NH ₄ -N)	: % 7,7	Demir (Fe)	: % 0,4
Nötral Amonyum Sitrata ve Suda Çözünür Fosfor Pentaoksit (P ₂ O ₅)	: % 8	Mangan (Mn)	: % 0,1
Suda Çözünür Fosfor Pentaoksit (P ₂ O ₅)	: % 6,4	Molibden (Mo)	: % 0,02
Suda Çözünür Potasyum Oksit (K ₂ 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 original 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 giderecek katkı, 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	3 – 4 g/L	4 – 5 g/L	5 – 6 g/L	Normal Doz
Sarımsaklı Bitkiler, Asma Saksılar	-	5 – 6 g/L	-	35 - 40 Kg/da
Meyveler				40 - 60 g/ağaç
Meyve Ağaçları				80 - 120 g/ağaç
Meyve Ağaçları 2. Yıl				35 - 45 Kg/da
Açık Tarla Bitkileri (Tahıl ve yeşil alanlar hariç)				40 - 45 Kg/da
Yağ Bitkileri				35 - 45 Kg/da
Kesme Çiçekler				80 - 100 g/m ²
Çiçek Yatakları				20 - 30 g/bitki
Ahududu				

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 :

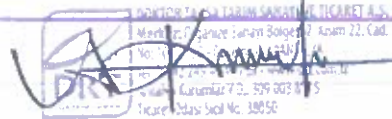
ÜRETİCİ FİRMA: SQM Med Tarım Sanayi ve Ticaret A.Ş.
Liman Serbest Bölge Mahallesi 4. Sokak No: 15
07130-Konyaaltı/ANTALYA
Tel:0242 249 4600
Faks:0242 249 4646

Piyasaya sunacağımız ürünler üzerindeki etiket bilgilerinin 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
Düzenlenirken Esas Alınan Kriter	EC FERTILIZER
Tescil No	34821
Marka veya Ticari Adı(Varırsa)	PLANTACOTE PLUS NPK 14-8-15+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 Sitrata ve Suda Çözünür Fosfor Pentaoksit(P ₂ O ₅): 8, Suda Çözünür Fosfor pentaoksit(P ₂ O ₅): 6,4, Suda Çözünür Potasyum Oksit(K ₂ 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 Gübrelere 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.