

EC FERTİLİZER
HARMONY®
NPK 20-20-20+TE
NPK GÜBRESİ HARMANLANMIŞ

Garanti Edilen İçerik	w/w
Toplam Azot	% 20
Amonyum Azotu (NH ₄ -N)	% 3,4
Nitrat Azotu (NO ₃ -N)	% 5,3
Üre Azotu (NH ₂ -N)	% 11,3
Suda Çözünür Fosfor Pentaoksit (P ₂ O ₅)	% 20
Suda Çözünür Potasyum Oksit (K ₂ O)	% 20

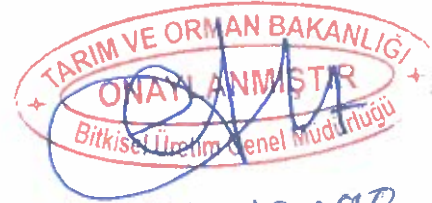
Suda Çözünür Bor (B)	% 0,01
Suda Çözünür Bakır (Cu) tamamı EDTA ile Şelatlı	% 0,01
Suda Çözünür Demir (Fe) tamamı EDTA ile Şelatlı	% 0,05
Suda Çözünür Mangan (Mn) tamamı EDTA ile Şelatlı	% 0,02
Suda Çözünür Molibden (Mo)	% 0,001
Suda Çözünür Çinko (Zn) tamamı EDTA ile Şelatlı	% 0,02

Şelatın stabil olduğu pH aralığı (Fe) : pH 3 - pH 6,5
Şelatın stabil olduğu pH aralığı (Cu, Mn, Zn) : pH 2 - pH 11

KULLANIM TAVSİYELERİ

Bitki	Yapraktan Uygulama Dozu g/100 L su
Sanayi Bitkileri (Pamuk, Mısır, Soya, Ayçiçeği, Şeker pancarı, Tütün v.b.)	250 - 350
Yumruklular (Patates, Pancar, Havuç, Soğan, Sarımsak, Turp v.b.)	250 - 350
Baklagiller (Fasulye, Mercimek, Nohut, Bakla, Bezelye v.b.)	200 - 250
Bağ	250 - 300
Hububat	250 - 300
Sebzeler	200 - 250
Meyve Ağaçları - Narenciye	250 - 300
Şüs Bitkileri	75 - 100

* Daha fazla bilgi için teknik destek departmanımızı arayınız.



14.10.2020

UYARILAR, TEDBİRLER, EPOLAMA

- P210: Isıdan/kıvılcımdan/alevden/sıcak yüzeylerden uzak tutun. - Sigara içilmez.
- P280: Koryucu eldiven/koryucu kıyafet/göz koryucu/yüz koryucu kullanın.
- P305+P351+P338: GÖZ İLE TEMASİ HALİNDE: Su ile birkaç dakika dikkatlice durulayın. Takili ve yapması kolaysa, kontak lensleri çıkartın. Durulamaya devam edin.
- P403+P233: İyi havalandırılmış bir alanda depolayınız. Kabı sıkıca kapalı tutun.
- P405: Kilit altında saklayın ve çocuklardan uzak tutun.
- P411: 50°C'yi aşmayacak sıcaklıklarda sadece orijinal ambalajında depolayın.
- P501: İçeriği/kabı, yerel/bölgesel/ulusal/uluslararası mevzuata göre bertaraf edin.
- Gıda maddelerinden, içeceklerden, hayvan yemlerinden uzak tutun.
- Sadece gerekli yerlerde kullanın.
- Toprak ve/veya yaprak analizi yaptırılarak gübre kullanılması tavsiye edilir.

GARANTİ VE YÜKÜMLÜLÜK

Doktor Tarsa Firması henüz açılmamış ürünün etikette yazılı kimyasal özelliklere uygunluğunu garanti etmektedir. Olağandışı iklim ve toprak şartları, ürünün hatalı kullanımı ve depolama koşullarına uyulmadığı takdirde Doktor Tarsa oluşabilecek problemlerden sorumlu değildir.

KARIŞTIRILABİLİRLİK

Harmony® piyasada mevcut birçok ilaçla karıştırılabilir. Buna rağmen diğer kimyasallarla karıştırılırken mutlaka karışabilirlik testi tavsiye edilir.

HAZIRLANIŞ

Pülverizatör veya ön karıştırma tankına yarıya kadar su doldurduktan sonra Harmony®'i ilave edin. Çözünürlüğü hızlandırmak için tankın içindeki karıştırıcıyı çalıştırın.

Net	:
Depolama °C	: 50 °C'den az
Son Kullanma Tarihi	: Üretim tarihinden itibaren 4 yıl
Üretim Tarihi	: Ambalajın üzerindedir.
Parti Seri ve Kod No	: Ambalajın üzerindedir.
Bakanlık Lisans No	: 043
Bakanlık Tescil No	:

Üretici Firma: Doktor Tarsa Tarım Sanayi ve Ticaret A.Ş.



Organize Sanayi Bölgesi 2. Kısım 22. Cadde
No:10 - 07190 Döşemealtı / ANTALYA / TÜRKİYE
Tel: 0242 249 46 46 - Faks: 0242 249 46 00
AloDRT: 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 FERTİLİZER
Tescil No	7479
Marka veya Ticari Adı(Varısa)	HARMONY® NPK 20-20-20+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: 20, Amonyum N: 3,4, Nitrat N: 5,3, Üre N: 11,3, Suda Çözünür Fosfor pentaoksit(P ₂ O ₅): 20, Suda Çözünür Potasyum Oksit(K ₂ O): 20
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 Mangan(Mn): 0,02, Suda Çözünür Molibden(Mo): 0,001, Suda Çözünür Çinko(Zn): 0,02
İz Elementlerin Şelatlama Maddesinin Adı ve Miktarı	Cu, Fe, Mn, Zn' nun tamamı EDTA ile Şelatlıdır.
Üretildiği Ülke (Türkiye Veya İthalat)	Türkiye
Ürünün garanti edilen net ağırlıkları veya hacimleri	1-5-10-15-20-25-30-35-40-50 Kg
Depolama Sıcaklığı	null/50' den az °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, Asla Uygun Doz Oranlarını Aşmayınız! Sadece Gerekli Yerlerde Kullanınız, Net Ağırlık, Diğer Güvenlik Tedbirleri, Firma Beyanı
Veriliş Nedeni	Süre Dolumu Nedeni İle Yenileme

Bu belge 14/10/2020 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: 14/10/2020

Dr. Ersin DILBER
Genel Müdür a.
Daire Başkanı V.