



T.C.
TARIM ve KOYIŞLERİ BAKANLIĞI
Tarımsal Üretim ve Geliştirme Genel Müdürlüğü



KİMYEVİ GÜBRE TESCİL BELGESİ

441 sayılı KHK, 20/08/2001 tarihli ve 2001/2960 sayılı Bakanlar Kurulu Kararı ve bu karara istinaden yayımlanan Kimyevi Gübre Denetim Yönetmeliği gereği, aşağıda adı ve ünvanı yazılı kişi veya kuruluşun başvurusu üzerine aşağıda özellikleri verilen kimyevi gübre tescil edilerek satışa sunulabilir bulunmuştur.

Firmanın	
Adı	DOKTOR TARSA Tarım Sanayi ve Ticaret A.Ş.
Bakanlık Lisans Türü	ÜRETİCİ
Bakanlık Lisans No	043
Kimyevi Gübrenin	
Tip İsmi	NP GÜBRE ÇÖZELTİSİ
Düzenlenirken esas alınan kriter	EC FERTILIZER
Verilen Bakanlık Tescil No	6511
Marka veya Ticari Adı (varsa)	SENIPOS 3-23.6-0 (4.3CaO)
Ambalaj Üzerindeki İşaretlemeler	
Firmanın ticari ünvanı veya kısa adı	DOKTOR TARSA Tarım Sanayi ve Ticaret A.Ş.
Gübre tip ismi	NP GÜBRE ÇÖZELTİSİ
Birincil bitki besin maddesi kütlece %	N:3, P ₂ O ₅ :23.6
İkincil bitki besin maddesi kütlece %	Suda Çözünür: CaO:4.3 (Ca:3)
Beyan edilen iz elementler kütlece %	-
İz elementlerin şelatlama maddesinin adı ve miktarı	-
Üretildiği Ülke	İthal
Net ağırlığı	1.330-6.65 kg 1-5 lt
Depolama sıcaklığı	50°C'den az
Veriliş Nedeni	YENİLEME
Diğer işaretler	EC FERTILIZER ibaresi, Çocuklardan uzak tutunuz ibaresi, uyarılar, parti ve seri no, üretim tar. Son kul.tar. uygulama şekli, dozu ve zamanı, firma adresi

İş bu belge verildiği tarihten itibaren 5 yıl geçerlidir.

Tarih : 23/07/2010


Bahattin BOZKURT
Genel Müdür Yardımcısı

HACİM
1 Litre
NET: 1.330 Kg



Toplam Azot (N)
% 3 w/w
Nitrat Azotu % 1
Amonyum Azotu % 2
Suda Çözünür Fosfor Pentoksit (P₂O₅)
% 23,6 w/w
Suda Çözünür Kalsiyum Oksit (CaO)
% 4,3 w/w
Suda Çözünür Kalsiyum (Ca) % 3

SENIPHOS

EC FERTİLİZER NP GÜBRE ÇÖZELTİSİ 3-23,6-0 (4,3 CaO)



Yara Phosyn Ltd
Manor Place, Wellington Road, The Industrial Estate,
Pocklington, York, YO42 1DN, UNITED KINGDOM
Tel: +44 1753 302545, Fax: +44 1753 303650

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

KULLANMA TALİMATI (HERZAMAN ETİKET TALİMATLARINI KULLANIRIZ)
Kullanmadan önce iyice çalkalayınız. Dörtte üçü su ile dolu tanka üst liteden karıştırarak dökmünüz.
Tankı suyla taramayınız ve karıştırarak çukurlatınız.
Karşılaştırmalı: YARA PHOSYN ürünleri birçok termasal kimyasal ile karışabilir. Geniş bilgi için
Doktor Tarsa'ya başvurunuz.

Güvenlik Önlemleri: Aşırı yağmur, nemli, kurak ve don tehlikesi olan anormal hava şartlarında
uygulamaktan kaçınınız. Ürün kullanırken eldiven ve maske kullanınız. Kullanım öncesi ve sonrası
bütün ekipmanları temizleyiniz. Gözleri tahriş edebilir, deriye temas ettirmeyiniz. Baskı altında karışımı
temelhus etmeyiniz.

DEPOLAMA

Sarı ve kuru şartlarda çocuklardan ve evcil hayvanlardan uzakta depolayınız. Dondan koruyunuz.

GARANTİ VE GÜVENİRLİK

YARA PHOSYN firması benzer uygulamış ürünün etikette yazılı kimyasal özelliklere uygunluğunu
garanti etmektedir. Etiketle olan talimatların uygulanması yapılan denemelere dayanmaktadır. Etiket
bilgilerine dikkatle uyunuz. Olağan dışı iklim ve toprak şartları, ürünün kullanım pratik, deneme
durumu üretici firmamızı kontrol dışında gerekeceği takdirde, kaymakanaçak herhangi bir sorundan
YARA PHOSYN firması veya Dağıtıcı Firma Doktor Tarsa sorumlu değildir. Ateci, satış sonrası hatalı
depolama ve yanlış kullanımdan kaynaklanacak riskleri kabul eder.

Üretim Tarihi: Antakya/İzmir
Sarı Kod: Tarsa
Parti ve Seri No: Antakya/İzmir
Depolama: C
Bakanlık Üzerine No: 53 C 66447
Bakanlık Teslim No: 6511

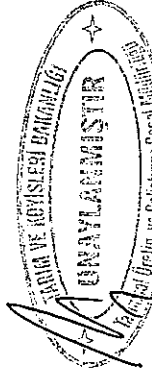


Doktor Tarsa Tarım San. ve Tic. A.Ş.
Organize Sanayi Bölgesi 2. Kısım 22. Cad. No: 10 - 07190 / ANTALYA / TÜRKİYE
Tel: (0-242) 249 46 46 (Pbx) • Faks: (0-242) 249 46 00 • a/o DRT-444 0 378

E-mail: info@drt.com.tr • www.drt.com.tr



Ürün Adı	Uygulama zamanı ve sayısı	Doz (cc/100 litre suya)
Etme	Çiçek dikiminden başlayarak 10-14 gün aralığı 5-8 uygulama yapınız. Kıvrım aşığı için 100 litre su ile 1/10'de dozda Selenyum kullanınız. Meyve ilk renk gelişimine başlayınca, her hafta 2,3 hafta önce 1 yada 2 uygulama (7 gün aralık) yapılmalıdır.	250
Böcek, Bitkisel Üreticiler, Leşana, Kemirgenler	4-6 yaşta gelişim/çay, yaprak, donanmada başlayarak 7-14 gün aralığı 2-3 uygulamaya yapılmalıdır.	300
Hububat	Bilgi 15 cm boyuna ulaşmadan 10 gün önce 2-3 uygulamaya yapılmalıdır.	200
Arız, Çiçek	Karadünya donanmada uyg. ama yapılına 30. yaşta 10-14 gün aralığı 2-3 uygulamaya yapılmalıdır.	300
Yaprak	Çiçek dikiminden başlayarak 7-14 gün aralığı 2-5 uygulamaya yapılmalıdır.	250
Pazı	Dikimden 10-14 gün sonra başlangıçta 7-10 gün aralığı 2-3 uygulamaya yapılmalıdır.	100
Astır	Dikimden iki hafta sonra uygulanmaya başlanmalıdır. Çeşitli 10-14 gün aralığı 2-3 uygulamaya yapılmalıdır.	300
Seğir	4-8 yaşta donanmada uyg. 10-14 gün aralığı 2-3 uygulamaya yapılmalıdır.	300
Araç	Sarımsık (4. dalım döneminde) 10-14 gün aralığı 1-2 uygulamaya yapılmalıdır.	250
Fasulye	Çiçeklenme öncesi uygulamaya yapılmalıdır.	200
Aradulub	Çiçeklenme başlang. 4. don. (çekirdek ve meyve gelişimi döneminde) 3 uygulamaya yapılmalıdır.	150
Çiçek	Toplam 3/1/10 doz 0,5/1/10'lik sulu uygulamaları halinde yapılmalıdır. Uygulama öncesi 10-14 gündürken kullanılmaması için uygulanmalıdır.	100
Yaprak	4-6 yaşta donanmada uyg. 10-14 gün aralığı 2-3 uygulamaya yapılmalıdır. Orta yada ağır donanmalarda 10-14 gün aralığı 2-3 uygulamaya yapılmalıdır.	300
Ürün	Meyve tutumu döneminde uygulamaya yapılmalıdır ve 10-14 gün aralığı 2-3 kez tekrarlanmalıdır.	200



23.07.10