



T.C.
TARIM VE ORMAN BAKANLIĞI
Bitkisel Üretim Genel Müdürlüğü

GIDA! KÖRÜ
SOFRANA SAHİP ÇIK

TESCİL BELGESİ

Firmann	
Ticari Ünvanı	DOKTOR TARSA TARIM SAN.VE TİC.A.Ş.
Lisans Türü	Üretici
Lisans No	43
Kimyevi Gübrenin	
Tip İsmi	NPK GÜBRE SÜSPANSİYONU
Düzenlenirken Esas Alınan Kriter	EC FERTILIZER
Tescil No	18579
Marka veya Ticari Adı (varsa)	SPEEDFOL STARTER SC 10.6-12.1-13.1+TE
Ambalaj Üzerindeki İşaretlemeler	
Firmanın Ticari Ünvanı	DOKTOR TARSA TARIM SAN.VE TİC.A.Ş.
Gübre Tip İsmi	NPK GÜBRE SÜSPANSİYONU
Birincil Bitki Besin Maddesi Kütlece %	Toplam N %:10,6 Amonyum N:2,4 Nitrat N:2,6 Üre N:5,6 Suda Çözünür Fosfor Pentaoksit(P ₂ O ₅) %:12,1 Nötral Amonyum Sitrat ve Suda Çözünür Fosfor Pentaoksit(P ₂ O ₅) %:12,1 Suda Çözünür PotasyumOksit(K ₂ O) %:13,1
İkincil Bitki Besin Maddesi Kütlece %	
Beyan Edilen İz Elementler Kütlece %	Suda Çözünür Bor(B):0,1 Suda Çözünür Bakır(Cu):0,021 Suda Çözünür Demir(Fe):0,05 Suda Çözünür Mangan(Mn):0,02 Suda Çözünür Molibden(Mo):0,005 Suda Çözünür Çinko(Zn):0,051
İz Elementlerin Şelatlama Maddesinin Adı ve Miktarı	Cu, Fe, Mn ve Zn tamamı EDTA şelatlıdır.
Üretildiği Ülke (Türkiye Veya İthalat)	Türkiye
Ürünün garanti edilen net ağırlıkları veya hacimleri	1 - 5 - 10 - 15 - 20 lt 1,45 - 7,25 - 14,5 - 21,75 - 29 kg
Depolama Sıcaklığı	5 / 40 °C
Diğer İşaretler	Parti No Net Ağırlık Firma Beyanı Son Kullanma Tarihi Üretim Tarihi Firma Telefonu Firma Adı ve Adresi Lisans ve Tescil No Asla Uygun Doz Oranlarını Aşmayınız! Sadece Gerekli Yerlerde Kullanınız Uygulama Şekli, Dozu ve Zamanı Uyarılar Çocuklardan Uzak Tutunuz Parti Seri No
Veriliş Nedeni	Süre Dolumu Nedeni İle Yenileme
Bu belge 25/04/2022 tarihinden itibaren 5 yıl için geçerlidir.	

Bu belge 09/06/2021 tarih ve 31506 (Mükerrer) Sayılı Resmi Gazetede Yayımlanan "Tarımda Kullanılan Gübrelerin Piyasa Gözetimi ve Denetimi Yönetmeliği" gereği piyasaya arz edilen KİMYEVİ GÜBRE için düzenlenmiştir.

Tarih:25/04/2022

Ayhan GÜNERİ
Genel Müdür a.
Daire Başkan V.

KİMYASAL GRUP

NPK GÜBRE SÜSPANSİYONU

ÖZELLİKLERİ

SPEEDFOL® STARTER SC içerisinde NPK + 6 iz element bulduran yüksek konsantrasyonlu süspansiyon formülasyonudur.

SPEEDFOL® STARTER SC gerekirse topraktan uygulanabilir.

SPEEDFOL® STARTER SC'yi sabahın erken saatlerinde ya da akşamüstü uygulamak tercih edilmektedir.

KARIŞIMIN HAZIRLANMASI

Şişeyi kullanmadan önce iyice çalkalayınız.

Tanki yarısına kadar suyla doldurunuz, önceden hazırlanan **SPEEDFOL® STARTER SC** karışımını tanka ekleyiniz ve karıştırırken geriye kalan ihtiyaç duyulan suyu ekleyiniz.

KARIŞILIRLILIK

SPEEDFOL® STARTER SC bazı bitki koruma ürünleri ve bitki besinleriyle karışabilir. Bununla birlikte, diğer ürünlerle karıştırmadan önce karışım testi yapılması önemle tavsiye edilir.

SPEEDFOL® STARTER SC tarım ilaçları ile birlikte kullanıldığında tarım ilaçlarının talimatlarına uyarak kullanılmalıdır. Bir tank karışımında ürünlerin toplam hacimleri hiçbir zaman % 2 hacim/hacim oranını aşmamalıdır.

UYARILAR, TEDBİRLER, DEPOLAMA

- P280: Koruyucu eldiven/koruyucu kıyafet/göz koruyucu/yüz koruyucu kullanın.

- P305+P351+P338: GÖZ İLE TEMASI HALİNDE: Su ile birkaç dakika dikkatlice durulayın. Takılı ve yapması kolaysa, kontakt lensleri çıkartın. Durulamaya devam edin.

- P403+P233: İyi havalandırılmış bir alanda depolayınız. Kapağı sıkıca kapalı tutun.

- P405: Kilit altında saklayın ve çocuklardan uzak tutun.

- P411: 5°C ile 40°C aralığını 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 kullanımını ve depolama koşullarına uyulmadığı takdirde Doktor Tarsa oluşabilecek problemlerden sorumlu değildir.

SPEEDFOL® bir **SQM** markasıdır.



BİTKİ BESLEME SÜSPANSİYONU YAPRAK VE TOPRAK UYGULAMALARI İÇİN

Speedfol®

Starter SC

EC FERTİLİZER



NPK GÜBRE SÜSPANSİYONU 10.6 - 12.1 - 13.1 + TE

Garanti Edilen İçerik	% w/w	Suda çözünür	% w/w
Toplam Azot (N)	10,6	Bor (B)	0,10
Nitrat Azotu (N)	2,6	Suda çözünür Bakır (Cu)	0,021
Amonyum Azotu (N)	2,4	Suda çözünür Demir (Fe)	0,05
Üre Azotu (N)	5,6	Suda çözünür Manganez (Mn)	0,02
Nötral Amonyum Sitrata ve Suda çözünür Fosfor Pentaoksit (P ₂ O ₅)	12,1	Suda çözünür Molibden (Mo)	0,005
Suda çözünür Fosfor Pentaoksit (P ₂ O ₅)	12,1	Suda çözünür Çinko (Zn)	0,051
Suda çözünür Potasyum Oksit (K ₂ O)	13,1	* Cu, Fe, Mn ve Zn tamamı EDTA şelatlıdır.	
Biüresi düşüktür		Şelatın stabil olduğu pH aralığı (Fe)	:pH2 - pH 6,5
		Şelatın stabil olduğu pH aralığı (Cu, Mn, Zn)	:pH2 - pH 11

SPEEDFOL® STARTER SC içerisinde NPK + 6 iz element bulduran yüksek konsantrasyonlu süspansiyon formülasyonudur.



Üretici Firma:
Doktor Tarsa Tarım San. ve Tic. A.Ş.
Organize Sanayi Bölgesi 2. Kısım 22. Cd. No: 10
07190 - Döşemealtı / ANTALYA / TÜRKİYE
Tel: 0 242 249 46 46 (Pbx) • alo DRT: 444 0 378
www.drt.com.tr

Net Ağırlık
1,45 kg
Hacim
1 Litre



Parti ve Seri Numarası:
Ambalajın Üzerindedir.

Bakanlık Lisans ve Teskil No:
043 /

Üretim Tarihi:
Ambalajın Üzerindedir.

Son Kullanma Tarihi:
Üretim tarihinden itibaren 3 yıl.

Depolama Sıcaklığı °C:
+5 / +40 °C

KULLANMADAN ÖNCE İYİCE KARIŞTIRINIZ!

Yaprak uygulamaları için tavsiye edilen dozlar:

Ürün Adı	Uygulama Zamanı ve Sayısı	Doz cc / 100 L su ile
Yumuşak Çekirdekli Meyveler; Elma, Armut, Ayva	Çiçeklenme öncesi ve sonrası uygulayınız. Gerekli görülürse 7-14 gün ara ile uygulanabilir.	350
Sert Çekirdekli Meyveler; Kiraz, Şeftali, Erik, Kayısı	Çiçeklenme sonrası ve hasattan 1 ay önceki zaman arasında 7-14 gün aralaya uygulayınız.	250
Kabuklu Meyveler; Ceviz, Badem, Fındık vb.	Çiçeklenme sonrası ve hasattan 1 ay önceki zaman arasında 7-14 gün aralaya uygulayınız.	350
Tahullar; Buğday, Yulaf, Arpa, Çavdar	Kardeşlenme ve sapa kalkma dönemi arasında uygulayınız.	350
Baklagiller; Fasulye, Mercimek, Nohut, Bakla, Bezelye vb.	Çiçeklenme öncesi uygulayın. 7-14 gün aralaya tekrarlayınız.	300
Yağ Bitkileri; Ayçiçeği, Soya, Kanola, Yarıstajı, Susam, Aspir vb.	Bitkiler 30 cm büyüldüğünde iken uygulayın. Gerekirse 7-14 gün sonra tekrarlayın.	400
Endüstri Bitkileri; Tütün, Çay, Haşhaş, Anason, Gül vb.	Bitkiler 30 cm büyüldüğünde iken uygulayın. Gerekirse 7-14 gün sonra tekrarlayın.	400
Yumruklular; Patates, Pancar, Havuç, Soğan, Sarımsak, Turp vb.	Yumuşaklaşmaya başladığında uygulama yapılır, 10-14 gün ara ile 2-3 kez tekrarlayın.	400
Yem Bitkileri; Yonca, Karunga, Fiğ, Yem bezelyesi vb.	Bitkiler 4-6 yapraklı iken uygulayın. Gerekirse 7-14 gün sonra tekrarlayın.	300
Sabzeleler; Domates, Biber, Hyar, Patlıcan, Kabakgiller vb.	Çiçeklenme, bitki gelişim dönemi ve ihtiyaç duyulan her dönemde 15 gün aralıklarla kullanılabilir.	250
Yaprak ve Çiçeği Yeneyen Bitkiler; Marul, Maydonoz, Espanak, Lahana, Karambahar, Brokoli vb.	Bitkilerin gelişim döneminden hasada kadar 7-14 gün ara ile uygulanabilir.	300
Tropik Bitkiler; Muz, Avokado, Pasiflora, Papaya, Pitaya, Mango vb.	Çiçeklenme öncesi ve sonrası hasada kadar 7-14 gün ara ile uygulanabilir.	300
Narenciye	Çiçeklenme öncesi ve sonrası uygulayınız. Gerekli görülürse 7-14 gün ara ile uygulanabilir.	300
Pamuk	Bitkiler 30 cm boyunda iken çiçeklenme öncesi uygulayınız.	400
Üzüm	Çiçeklenme öncesi ve sonrası ve hasattan 1 ay önceki zaman arasında 7-14 gün aralaya uygulayınız.	300
Kivi	Çiçeklenme öncesi ve sonrası hasada kadar 10-14 gün aralaya tekrarlanabilir.	250
Çilek	Çiçeklenme öncesi ve sonrası 7-10 gün aralaya tekrarlanabilir.	250
Süs Bitkileri	Çiçeklenme öncesi ve sonrası ya da erken dönemden başlayarak, 10-14 gün aralaya tekrarlanabilir.	300
Mısır	Bitki 30 cm boyda iken yeterli yaprak alanı oluştuğunda uygulayınız.	400
Çeltik	Kardeşlenme döneminde ve sonrasında uygulama yapılır.	300
Zeytin	Çiçeklenme öncesi ve sonrası hasata kadar 10-14 gün aralaya tekrarlanabilir.	350
Kavun-Karpuz	Çiçeklenme öncesi ve sonrası ya da erken dönemden başlayarak, 10-14 gün aralaya tekrarlanabilir.	400
Toprak Uygulaması	Damlı sulama sistemleri ile uygulanır. İhtiyaç durumuna göre tekrarlanır.	0,5-1 L/da

Etikette bulunan tavsiyeler genel şartlara göre hazırlanmıştır. Uygulama dozları, tarımsal analiz sonuçları ve bitkilerin gelişimine göre uzman danışmanlar tarafından belirlenir. İyi Tarım Uygulanması (GAP) bitki besleme kurallarına bağlı olarak, bir danışman tavsiyesi ile kullanınız. Daha fazla bilgi için Pazar Geliştirme Departmanımıza arayınız.

ÜRÜNÜ KULLANMADAN ÖNCE ETİKETİ İYİCE OKUYUNUZ.
YANICI PATLAYICI VE ÇÜRÜTÜCÜ BİR ÜRÜN DEĞİLDİR.

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

GÖKHAN AYNALI

Ürün Geliştirme Şefi


DOKTOR TARSAN TARIM SANAYİ VE TİCARİYAT A.Ş.
Membere: Organize Sanayi Bölgesi 2. Kısım 22. Cad.
No: 10/1098 - Döşemealtı / ANTALYA
Tic Sicil No: 270484 - Sicil Sicil No: 270484
Antalya Masrafı No: 270484/851
İletişim: 0242 249 46 46 / 444 0 378