



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

### TESCİL BELGESİ

Firmanın	DOKTOR TARSA TARIM SAN. VE TİC. A.Ş.
Ticari Ünvanı	Üretici
Lisans Türü	43
Lisans No	
Kimyevi Gübrenin	
Tip İsmi	NPK GÜBRE SÜSPANSİYONU
Düzenlenirken Esas Alman Kriter	EC FERTILIZER
Tescil No	18579
Marka veya Ticari Adı(varsa)	SPEEDFOL STARTER SC 10.6-12.1-13.1+TE
Ambalaj Üzerindeki İşaretleme	
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 pentoksit(P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> ): 12,1, Suda Çözünür Potasyum Oksit(K <sub>2</sub> 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 Manganez(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, Zn'nin tamamı EDTA ile şelatlıdır.
Üretildiği Ülke (Türkiye veya İthalat)	Türkiye
Ürünün garanti edilen net ağırlıkları veya hacimleri	1,45-7,25-14,5-21,8-29 Kg 1-5-10-15-20 Lt
Depolama Sıcaklığı	/50 °C
Diğer İşaretler	Çocuklardan Uzak Tutunuz, Uyanıklar, Parti No, Lisans ve Tescil No, Firma Adı ve Adresi, Firma Telefonu, Üretim Tarihi, Son Kullanma Tarihi, Net Ağırlık, Firma Beyanı
Veriliş Nedeni	Ambalaj Tipi İlavesi, Etiketle Son Kullanma Tarihi Değişikliği
Bu belge 04/05/2017 tarihinden itibaren 5 yıl için geçerlidir.	

Bu belge 29/03/2014 tarih ve 28956 Sayılı Resmî Gazetede Yayımlanan Gübrelerin Piyasa Gözetimi ve Denetimi Yönetmeliği gereği piyasaya arz edilen KİMYEVİ GÜBRE için düzenlenmiştir.

Tarih: 01/02/2021

Ayhan GÜNERİ  
Genel Müdür a.  
Daire Başkanı V.

## Speedfol Starter SC

## Speedfol Starter SC

## Speedfol Starter SC

### KİMYASAL GRUP

NPK GÜBRE SÜSPANSİYONU

### ÖZELLİKLERİ

SPEEDFOL® STARTER SC içerisinde NPK + 6 iz element bulunduran yüksek konsantrasyonlu süspansiyon formülasyonudur.  
SPEEDFOL® STARTER SC gerekirse topraktan uygulanabilir.  
SPEEDFOL® STARTER SC'yi sabahın erken saatlerinde ya da akşamüstü uygulamak tercih edilmelidir.

### KARIŞIMIN HAZIRLANMASI

Şişeyi kullanmadan önce iyice çalkalayınız.  
Tanka yarısına kadar suyla doldurunuz, önceden hazırlanan SPEEDFOL® STARTER SC karışımını tanka ekleyiniz ve karıştırırken geriye kalan ihtiyaç duyulan suyu ekleyiniz.

### KARIŞILIRLIK

SPEEDFOL® STARTER SC bazı bitki koruma ürünleri ve bitki besinleriyle karışabilir. Bununla birlikte, diğer ürünlerle karıştırmadan önce karışım testi yapılması önem tavsiye edilir.  
SPEEDFOL® STARTER SC tanım 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/üzü koruyucu kullanın.
- P305+P351+P338: GÖZ İLE TEMAS HALİNDE: Su ile birkaç dakika dikkatlice durulayın. Takılı ve yapması kolaysa, kontak 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 yaptırımlara göre kullanılması tavsiye edilir.

### GARANTİ VE YÜKÜMLÜLÜK

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

SPEEDFOL® bir SQM markasıdır.



### BİTKİ BESLEME SÜSPANSİYONU YAPRAK VE TOPRAK UYGULAMALARI İÇİN

**Speedfol**  
Starter SC  
EC FERTILIZER

### NPK GÜBRE SÜSPANSİYONU 10.6 - 12.1 - 13.1 + TE

Garanti Edilen İçerik	% w/w	Suda Çözünür	Bor (B)	% w/w
Toplam Azot (N)	10,6	Suda Çözünür	Bakır (Cu) Tamamı EDTA ile şelatlı	0,021
Nitrat Azot (N)	2,6	Suda Çözünür	Demir (Fe) Tamamı EDTA ile şelatlı	0,05
Amonyum Azot (N)	2,4	Suda Çözünür	Manganez (Mn) Tamamı EDTA ile şelatlı	0,02
Üre Azot (N)	5,6	Suda Çözünür	Molibden (Mo)	0,005
Suda Çözünür Fosfor Pentoksit (P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> )	12,1	Suda Çözünür	Çinko (Zn) Tamamı EDTA ile şelatlı	0,051
Suda Çözünür Potasyum Oksit (K <sub>2</sub> O)	13,1			

Biyresi düşüktür  
Setatın stabil olduğu pH aralığı (Fe) pH2 - pH 6,5  
Setatın stabil olduğu pH aralığı (Cu,Mn,Zn) pH2 - pH 11



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

Net Ağırlık  
**1,45 kg**  
Hacim  
**1 Litre**

Parti ve Seri Numarası:  
Ambalaj Üzerinde  
Üretim Tarihi:  
Ambalaj Üzerinde  
Depolama Sıcaklığı °C  
+5 - +30 C



### KULLANMADAN ÖNCE İYİCE KARIŞTIRINIZ!

Yaprak uygulamaları için tavsiye edilen dozlar:

Bitki	Uygulama Zamanı ve Sayısı	Doz cc/100L su
Yumuşak Çekirdekçiler (Zana, Armut, Ayva vb.)	Fare kulağı döneminde ve hasat sonrası yaprakların hala fotosentez yaptığı dönemde bir sonraki sezona daha iyi besin rezervleri ile girmesi için uygulanır. 2 uygulama yapılır.	300
Sert Çekirdekçiler (Kiraz, Şeftali, Erik, Kayısı)	Çiçek dokumundan sonra ve hasat sonrası yaprakların hala fotosentez yaptığı dönemde kök gelişimini teşvik etmesi ve bir sonraki sezona daha iyi besin rezervleri ile girmesi için uygulanır.	250
Lahana Brokoli ve Karnabahar	Bitki iyice gelişene kadar haftalık uygulama yapılır.	300
Hububat	Bitkiyi tam olgunlaşma sürecinde uygulayınız. Bitki çıkışından sonra ilk 4 hafta boyunca 1-2 hafta arayla uygulanır.	300
Narenciye	1-2 hafta arayla çiçeklenme öncesi ve hasat sonrası uygulanır.	300
Pamuk	Bitkiyi tam olgunlaşma sürecinde uygulayınız. Bitki çıkışından sonra ilk 4 hafta boyunca 1-2 hafta arayla uygulanır.	300
Hiyar, Kabak Kavun, Karpuz	Bitkiyi tam olgunlaşma sürecinde uygulayınız. Bitki çıkışından sonra ilk 4 hafta boyunca 1-2 hafta arayla uygulanır.	300
Soğan, Sarımsak	Çiçek sonrası her 2 haftada bir uygulanır.	200
Üzüm	Çiçeklenme öncesi, çiçeklenme sonrası ve hasat sonrası olmak üzere 3 uygulama yapılır.	250
Geniş yapraklı ve meyve bahçeleri (muz, zeytin gibi)	1-2 hafta arayla çiçeklenme öncesi ve hasat sonrası uygulanır.	250
Mısır, Ayçiçeği	Yaprak gelişimi dönemi boyunca bitki 50cm boyunda iken uygulanır.	300
Süs Bitkileri	Bitkiyi tam olgunlaşma sürecinde, çıkıştan sonraki ilk 4 hafta boyunca 7-14 günde bir uygulanır.	200
Patates, Pancar Havuç	Çiçekten 2 hafta sonra uygulanır. 2 hafta sonra tekrarlanır.	350
Çiçek	Çiçekten ve/veya şartımdan 7 hafta sonra uygulanır. 2 hafta sonra tekrarlanır.	300
Domates, Biber Patlıcan	Şartımdan 1-3 hafta sonra uygulanır. Bitki iyice kendini toparlayana kadar haftalık uygulanır.	300
Açık tarla sebze/leri	Çiçekten 2 hafta sonra uygulanır. 2 hafta sonra tekrarlanır.	250
Yem Bitkileri Yonca, Fiy vb.	Sürgün gelişim döneminde uygulanır.	300

Toprak Uygulaması Damla sulama sistemleriyle uygulanır. İhtiyaç dahilinde tekrarlanır. 0,5-1,5 L/da

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

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

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

