



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

ORGANOMİNERAL ÜRÜNLER TESCİL BELGESİ

Firmanın	DOKTOR TARSA TARIM SAN. VE TİC. A.Ş.
Ticari Ünvanı	Üretici
Lisans Türü(Üretici veya Üretici(ihtalataç))	6
Lisans No	ORGANOMİNERAL ÜRÜNLER
Ürünün	AZOTLU SIVI ORGANOMİNERAL GÜBRE
Türü	SIVI
Tip İsmi	8550
Cinsi	Speedfol® Amino Calmag Plus SC
Verilen Tescil No	
Marka veya Ticari Adı(varsa)	
Ambalaj Üzerindeki İşaretlemeler	
Firmanın Ticari Ünvanı veya Kısa Adı	DOKTOR TARSA TARIM SAN. VE TİC. A.Ş.
Tip İsmi	AZOTLU SIVI ORGANOMİNERAL GÜBRE
Üretildiği Ülke (Türkiye veya İthalat)	Türkiye
Beyan edilen özellikler	
Organik Madde %	10
Toplam Azot %	9
Nitrat Azotu %	9
Suda Çözünür CaO %	14
Suda Çözünür MgO %	2,5
Suda Çözünür Bor (B) %	0,16
Suda Çözünür Molibden (Mo) %	0,004
Serbest Aminoasit %	1,1
pH	7-9
Ürünün garanti edilen net ağırlıkları veya hacimleri	0,76-1,53-7,65-15,3-23-30,6 Kg 0,5-1-5-10-15-20 Lt
Diğer işaretler	Çocuklardan Uzak Tutunuz, Diğer Güvenlik Tedbirleri
Veriliş Nedeni	Etiketle Son Kullanma Tarihi Değişikliği

Bu belge 01/09/2020 tarihinden itibaren 5 yıl için geçerlidir.

23.02.2018 Tarihli ve 30341 Sayılı Resmi Gazete'de yayımlanan "Tarımda Kullanılan Organik, Mineral ve Mikrobiyal Kaynaklı Gübrelere Dair Yönetmelik"

Tarih: 01/02/2021

Ayhan GÜNERİ  
Genel Müdür a.  
Daire Başkanı V.

## Speedfol Amino Calmag Plus SC

## Speedfol Amino Calmag Plus SC

## Speedfol Amino Calmag Plus SC

### KİMYASAL GRUP

Azotlu Sıvı Organomineral Gübre Yaprak ve Toprak Uygulamaları İçin

### ÖZELLİKLERİ

Speedfol® Amino Calmag Plus SC içerisinde N, Ca, Mg, B ve Mo içeren süspansiyon formülasyonudur.  
Speedfol® Amino Calmag Plus SC magnezyum ve kalsiyum noksanlıklarında ve dengeszliklerinde bitkilerin her döneminde kullanılabilir.  
Speedfol® Amino Calmag Plus SC'yi sabahın erken saatlerinde ya da akşamüstü uygulamak tercih edilmelidir.

### KARIŞIMIN HAZIRLANMASI

Şişeyi kullanmadan önce iyice çalkalayınız!  
Tanık yarımsa kadar suyla doldurunuz. Önceden hazırlanan Speedfol® Amino Calmag Plus SC karışımını tanka ekleyiniz ve karıştırarak geriye kalan ihtiyacı duyan suyu ekleyiniz. Speedfol® Amino Calmag Plus SC her türlü kara ve hava uygulamalarında kullanılmaya uygundur.

### KARIŞILIRLIK

Speedfol® Amino Calmag Plus SC diğer ürünlerle karıştırmadan önce karışım testi yapılması önemle tavsiye edilir. Speedfol® Amino Calmag Plus SC tarım ilaçları ile birlikte kullanıldığında tarım ilağının talimatlarına uyarak kullanılmalıdır.

### UYARILAR, TEDBİRLER, DEPOLAMA

P280: Koruyucu eldiven/koruyucu kıyafet/göz koruyucu/üzü koruyucu kullanın.  
P301+P330+P331: YUTULDUĞUNDA: Ağzınızı çalkalayın. İstifra etmeye ÇALIŞMAYIN.  
P301+P312: YUTULDUĞUNDA: Kendinizi iyi hissetmiyorsanız ULUSAL ZEHİR DANIŞMA MERKEZİNİN 114 NOLU TELEFONUNU veya doktor/hekim arayın.  
P305+P351+P338: GÖZ İLE TEMAS HALİNDE: Su ile birkaç dakika dikkatlice durulayın. Talah ve yapması kolaysa, kontakt lensleri çıkartın. Durulamaya devam edin.  
P403+P233: İyi havalandırılmış bir alanda depolayınız. Kabı sıkıca kapalı tutun.  
P411: 5°C ile 40°C aralığına aşmayacak sıcaklıklarda sadece orijinal ambalajında depolayın.  
P501: keneği/kabı, yere/biçgesel/ulusal/uluslararası mevzuata göre bertaraf edin.  
Gıda maddelerinden, içeceklerden, hayvan yemlerinden uzak tutun.  
Çocuklardan uzak tutun.  
Toprak ve/veya yaprak analizi yaptırılarak gübre kullanılması tavsiye edilir.

Tehlike!  
H318: Cildi göz hasarına yol açar.  
H302: Tutulması halinde zararlıdır.



### GARANTİ VE YÜKÜMLÜLÜK

Doktor Tarsa Firması her türlü 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.

SPEEDFOL® bir SQM markasıdır.



**Speedfol®**  
Amino Calmag Plus SC

Azotlu Sıvı Organomineral Ürün Yaprak ve Toprak Uygulamaları İçin

Garanti Edilen İçerik	% w/w
Organik Madde	10
Toplam Azot (N)	9
Nitrat Azotu (NO <sub>3</sub> -N)	9
Suda Çözünür Kalsiyum Oksit (CaO)	14
Suda Çözünür Magnezyum Oksit (MgO)	2,5
Suda Çözünür Bor (B)	0,16
Suda Çözünür Molibden (Mo)	0,004
Toplam Serbest Aminoasit	1,1
pH (25 °C)	7 - 9



İşletici Firma:  
Doktor Tarsa Tarım San. ve Tic. A.Ş.  
Organik Sanayi Bölgesi 2. Kısım 22. Cad. No: 11  
07390 - Döğemealli / ANTALYA TÜRKİYE  
Tel: 022 249 46 46 Pbx - M: 0532 444 0378  
www.drt.com.tr

Net Ağırlık  
**1,53 kg**  
Hacim  
**1 Litre**

Palet ve Sıvı Wainürsü:  
Ambalajın Üzerindedir.  
Üretim Tarihi:  
Ambalajın Üzerindedir.  
Depolama Sıcaklığı: C  
+5 / +30 °C

Balkazandır Lisans ve Teslif No:  
006 / 8550  
Son Kullanma Tarihi:  
Üretim tarihinden itibaren 3 yıl.



### KULLANMADAN ÖNCE İYİCE KARIŞTIRINIZ!

Yaprak uygulamaları için tavsiye edilen dozlar:

Bitki	Uygulama Zamanı ve Sayısı	Doz (kg/1000 m <sup>2</sup> )
Yarıncağ çekirdeği meyveler Elma, Armut, Ayva	Tar uygulamaları bitiminden hasattan bir hafta öncesine kadar 7-14 gün ara ile uygulanır.	250
Sert çekirdeklili meyveler Kırar, Şeftali, Erik, Kayna	Meyve tutumundan sonra, hasattan bir hafta öncesine kadar 7-14 gün ara ile uygulanır.	250
Kabuklu meyveler Çekir, Badem, Fındık vs.	Meyve tutumundan sonra, hasattan bir hafta öncesine kadar 7-14 gün ara ile uygulanır.	300
Tahıllar Buğday, Yulaf, Arpa, Çavdar	Karşılaşma ve sapa kalıtma dönemi arasında uygulanır.	350
Baklagiller Fasulye, Mercimek, Nohut, Bakkla, Bezelye vs.	Çiçeklenme sonrası uygulanır. Çiçeklenme sonrası 7-14 gün ara ile uygulanır.	300
Yağ bitkileri Ayçiçeği, Soya, Kanola, Suncam, Veriböğü, Aspir vs.	Bitkiler 30 cm büyüklüğünde ilen uygulanır. Gerektirse 7-14 gün sonra tekrarlanır.	300
Endüstri bitkileri Tütün, Çay, Hapşık, Anason, Gül vs.	Bitkiler 30 cm büyüklüğünde ilen uygulanır. Gerektirse 7-14 gün sonra tekrarlanır.	300
Yarıncağ Bitkileri Patates, Pancar, Havuç, Soğan, Sarımsak, Turp vs.	Yumuşak yapraklı bitkilerde ilk uygulamaya yapılır, 10-14 gün ara ile 2-3 kez tekrarlanır.	300
Yem Bitkileri Yonca, Koyunpa, Fığ, Yem bezelyesi vs.	Bitkiler 4-6 yapraklı ilen uygulanır. Gerektirse 7-14 gün sonra tekrarlanır.	350
Sebzeler Domates, Biber, Hıyar, Patlıcan, Kabakgiller vs.	Meyve gelişim dönemi ve ihtiyacı duyan her dönemde 15 gün aralıklarla kullanılır.	250
Yaprak ve Çiğdem Bitkileri Marul, Maydanoz, İspanak, Lahana, Brokoli, Karnabahar vs.	Gövdeleri gelişim / bağ olgunlaşma döneminden başlayarak, hasata kadar 10-14 gün ara ile en az 3 uygulama yapılır.	350
Narenciye	Meyvenin büyüme başladığı dönem ile hasat arasında 10-14 gün ara ile en az 3 uygulama yapılır.	300
Parmak	Karaböğüm başlangıcı ile 20 çiçek arasında uygulanır.	500
Üzüm	Dane tutuma ile hasattan 1 ay önceleri zaman aralığında 7-14 gün ara ile uygulanır.	250
Kivi	Çiçeklenme sonrası hasata kadar 10-14 gün ara ile uygulanır.	250
Çilek	Çiçeklenme başlangıcından itibaren 7-10 gün ara ile uygulanır.	250
Sis Bitkileri	Çiçeklenme öncesi ve sonrası yada erken dönemden başlayarak, 10-14 gün ara ile uygulanır.	300
Muz	Bitki 50 cm boyuna ilen yenileri yapraklı alan oluşturulduğunda uygulanır.	400
Çetir	Baklagiller başlangıcında bitki 4-6 yapraklı dönemdir. 10 gün sonra tekrar bir uygulama yapılır.	300
Zeytin	Meyve tutumundan sonra hasata kadar 10-14 gün ara ile en az 3 uygulama yapılır.	350
Karın	Meyve gelişim dönemi ile hasat arasında kalan zaman içinde 7 gün ara ile en az 3 kez uygulanır.	400
Muz	Meyve gelişim dönemi ile hasat arasında kalan zaman içinde 7 gün ara ile en az 3 kez uygulanır.	400

Toprak Uygulaması: Damla sulama sistemleri ile uygulanır. İhtiyacı duyanlara göre tekrarlanır. 1-2 L/da

Etiketle bulunan tavsiyeler genel şartlara göre hazırlanmıştır. Uygun dozlarda, tarımsal analiz sonuçları ve bitkilerin gelişimine göre uzman danışmanlar tarafından belirlenir. İyi tarım uygulamaları (GAP) bitki besleme konularına bağlı olarak, bir danışman tavsiyesi ile kullanılır. Daha fazla bilgi için Fisiyel Gelişim Departmanımıza arayınız.

ÜRÜNÜ KULLANMADAN ÖNCE ETİKETİ İYİCE OKUYUNUZ.

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 Entegrasyon Sistemleri Müdürü



DOKTOR TARSA TARIM SANAYİ VE TİCARET A.Ş.  
Madenler, Organik Sanayi Bölgesi 2. Kısım 22. Cad.  
No: 11 / 07390 - Döğemealli / ANTALYA  
Tel: 022 249 46 46 Pbx - www.drt.com.tr  
Antalya Kurumlar Y.D.: 309 003 0515  
Ticaret Sicil No: 30050

