

YAPRAK GÜBRE SERİLERİ

www.drt.com.tr

444 0 378

   doktortarsa



Speedfol™

Foliar Certified Solutions

Bitkiye Özel Yaprak Gübreleri



Speedfol®

Starter SC



SPEEDFOL® STARTER SC gerekli temel besinlerin iyi-dengelenmiş bir karışımını sunmaktadır.

SPEEDFOL™ STARTER SC gelişmiş bir başlangıç büyümesi ve erken hasat elde etmek için noksanlık ya da aşırılık nedeniyle oluşan besin dengesizliklerini gidermek ve önlemek için uygulanan bir üründür. Yüksek oranda fosfor (P) içerir. Fosfor bitkide ATP vasıtasıyla enerji iletimi ve özümsemesinde kullanılır. Fosfor bitkide gelişmeyi teşvik eder.

SPEEDFOL™ STARTER SC fide, fidan ve genç bitkiler için ideal bir kök gelişim düzenleyicisi ve kök gelişimi gerekli ya da azalmış olan stresli dönemlerde kullanılması uygun bir üründür. Tohum oluşumunu, fotosentez ve karbonhidrat taşınımı işlemlerinde gerekli enerjiyi sağlamayı teşvik eder. Hasat sonrası uygulamalar ile bir sonraki sezon için besin rezervlerinin depolanmasını sağlar

Speedfol®

Vegetative SC



SPEEDFOL® VEGETATİVE SC iyi bir vejetatif gelişmeyi sağlamak, noksanlık yada aşırılık nedeniyle oluşan besin dengesizliklerini gidermek ve önlemek için gerekli temel besinlerin iyi-dengelenmiş bir karışımını sunmaktadır.

SPEEDFOL® VEGETATİVE SC içerisinde NPK + S + 6 iz element bulunduran yüksek konsantrasyonlu bir Formülasyondur. Yüksek N içeriği yaprak ve sürgün gelişimini teşvik eder.

SPEEDFOL® VEGETATİVE SC bitkiye vejetatif gelişme döneminde yaprak ve sürgün gelişimini teşvik etmesi ve/veya hasat sonrası uygulamalar ile bir sonraki sezon için besin rezervlerinin depolanmasını sağlamak için uygulanır.

Speedfol®

Flower & Fruit SC



SPEEDFOL® FLOWER&FRUIT SC gerekli temel besinlerin iyi dengelenmiş bir karışımını sunmaktadır.

SPEEDFOL® FLOWER&FRUIT SC bitkiye generatif dönemde besin noksanlıklarını ya da aşırı uygulamalardan doğan dengesizlikleri önlemek ya da düzeltmek için ve çiçeklenmeyi, meyve tutumunu ve gelişimini teşvik etmek için uygulanır.

SPEEDFOL® FLOWER&FRUIT SC yüksek oranda Potasyum içerir. Potasyum kalite ve verim için en önemli etmenlerden biridir. Stomaların açılıp kapanmasını ve bununla birlikte yaprakta CO₂ özümsemesini ve fotosentezi (şeker üretimi) düzenler. Fotosentez ürünlerinin yaprakta meyveye taşınmasını ve depolanmasını sağlar. 60'tan fazla enzim bileşeninde faaliyet gösterir. potasyum bitkilerin generatif gelişmelerini teşvik eder.

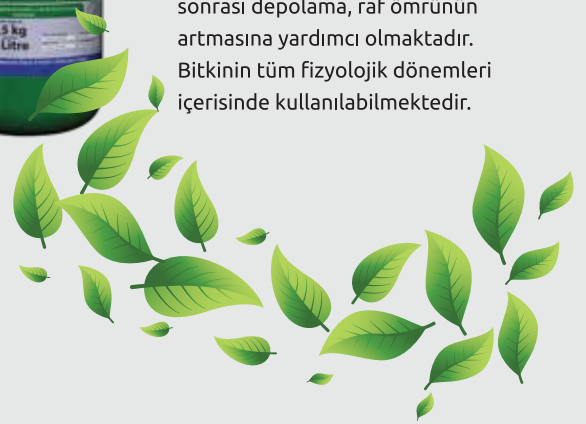
Speedfol®

Amino Calmag Plus SC



SPEEDFOL® AMİNO CALMAG PLUS SC bitkilerin daha güçlü olması, Ca ve Mg alımının artırılması için N, B, Mo ve aminoasitler ile zenginleştirilmiştir. İçerdiği dengeli besin maddeleri ile bitki besin maddesi noksanlıklarının görülmemesine önüne geçer.

Mevcut noksanlıklarda kullanılması durumunda, noksanlıkların giderilmesini sağlayarak sağlıklı ve yüksek kalite bitkisel ürünlerin ve hasat sonrası depolama, raf ömrünün artmasına yardımcı olmaktadır. Bitkinin tüm fizyolojik dönemleri içerisinde kullanılabilir.



Speedfol®

Calcium

SPEEDFOL® CALCIUM; Kalsiyum noksanlıklarında yapraktan uygulama için Formüle edilmiş üstün kaliteli bir üründür.

SPEEDFOL® CALCIUM meyve ve yumru kalitesini arttırmak ve depolama sırasında oluşabilecek fiziksel bozuklukları azaltmak için üretilmiş, kalsiyum noksanlıklarında yapraktan uygulama için formüle edilmiş üstün kaliteli bir üründür.



Speedfol®

PhosphoZinc

SPEEDFOL® PHOSPHOZINC bitki tarafından kolay ve çabuk alınan, bitkide çiçeklenme ve çiçek tutumuna yardımcı olan, yüksek miktarda fosfor içeren, çinko ve potasyum ilaveli yoğun bir gübredir.

Karıştırılması kolaydır, kullanımı güvenlidir, uzun süren etkisi vardır.



Speedfol®

Boron

SPEEDFOL® BORON Bor noksanlığı için yapraktan veya topraktan uygulama için formüle edilmiş üstün kaliteli bir üründür.



Speedfol®

Colour

SPEEDFOL® COLOUR Özellikle meyvelerde hasat öncesi uygulama ile meyvelerin kırmızı renginin artmasına yardımcı olur.

SPEEDFOL® COLOUR meyve ve yumru kalitesini arttırmak için üretilmiş içerisinde fosfor, kalsiyum ve azot içeren bir üründür. Elma armut gibi meyvelerde hasat öncesi uygulamalarla renklenmeye destek olur.



Speedfol®

Cup

SPEEDFOL® CUP bakır noksanlıklarında yapraktan uygulamalar için , Doktor Tarsa kalitesi ile sunulan yoğun içerikli Bakır oksiklorür; Dünya'nın bir çok ülkesinde bakteriyel ve Fungal hastalıklara karşı kullanılan bir üründür.



Speedfol®

Winner

SPEEDFOL® WINNER içerisinde NPK+ 6 iz element bulunduran yüksek konsantrasyonlu süspansiyon formülasyonudur. Speedfol Winner gerekli temel besinlerin iyi dengelenmiş bir karışımını sunmaktadır. Speedfol Winner dengeli bir şekilde azot ve potasyum içermesinden dolayı bitkilerde ve meyvelerde dengeli bir büyüme sağlamaktadır. Ayrıca içerdiği fosfordan dolayı çiçeklenmeye katkı sağlamaktadır.



EnwiGo

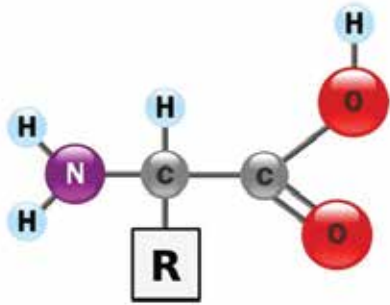


İz Element Katkılı Sıvı Organomineral Gübre

Organik madde kaynağı olarak yüksek kaliteli, bitkisel menşeli serbest amino asit içerir. İçeriğindeki iz element katkısı sinerjik etki göstererek bitkileri harekete geçirmeye yardımcı olur. Düşük Ph değerleri kullanımın sırasındaki etkinliğini arttırmaktadır. Bitki koruma ürünleri ve bitki besleme ürünleri ile karışabilir. Bunun yanında ön karışım testi yapılmalıdır. Bitkilerin kuraklık, nem fazlalığı, tuzluluk, hastalık ve zararlı vs.. stres dönemlerinde, bitkilerin kritik vejetatif ve generatif gelişme dönemlerinde metabolik faaliyetlere yardımcı olarak verim ve kalite artışı sağlar.

Amino asit, proteinlerin yapıtaşlarını oluştururlar. Aminoasitler Uç uca eklenmeleri ile kısa polimer zincirler yani peptidleri, uzun polimer zincirleri olarak da polipeptidleri oluştururlar. Polipeptidlere protein de denilmektedir. Tarımda bitkilere amino asit uygulanması sonucunda enerji üretimi sağlanmış olur. Bunun sonucunda da bitkide klorofil miktarı artar ve buna bağlı olarak da fotosentez hızı artmış olur. Bitkide aktivasyonların hızlanması bitkinin hem hızlı bir şekilde ürün vermesinde yardımcı olur hem de canlanmasını sağlar. Bitkilerdeki metabolizmanın hızlı çalışması sonucunda da besin emilimi yapraktan ve kökten maksimum seviyeye çıkar.

Amino asitler, besin maddelerinin bitki içerisindeki her bölgeye iyi bir şekilde taşınmasında yardımcı olacaktır. Aynı zamanda hücre zarı geçirgenliğine karşı da etkili olmaktadır.

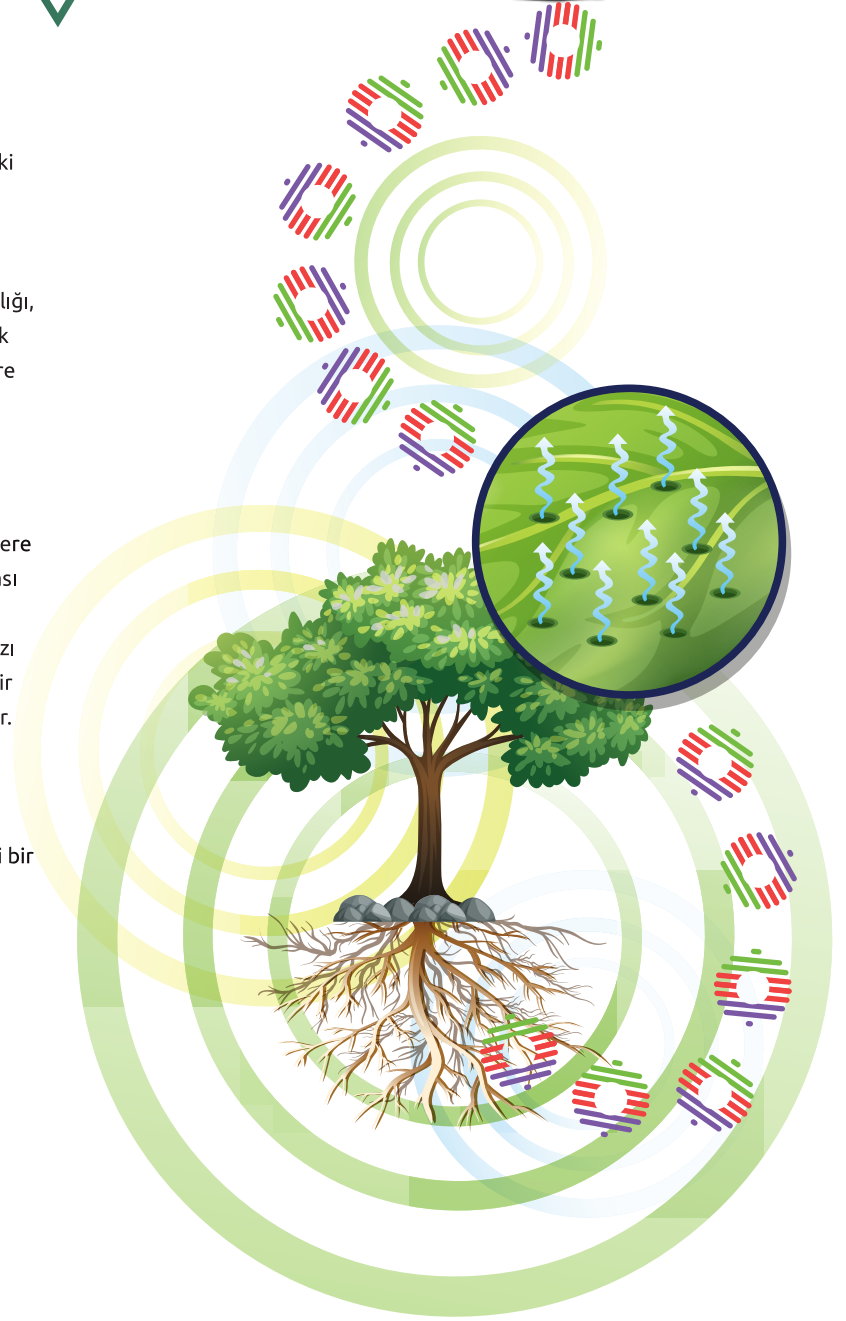


KULLANIM

Organik madde kaynağı olarak bitkisel menşeli aminoasit içeren, iz element katkılı bir üründür. Topraktan; damla sulama, yağmurlama sistemleriyle, Yapraktan; pülverizatörler ile kullanılabilir.

Kullanmadan önce iyice çalkalayınız. Tankı yarısına kadar suyla doldurunuz, önceden hazırlanan EnwiGo karışımını tanka ekleyiniz ve karıştırırken geriye kalan ihtiyaç duyulan suyu ekleyiniz. Sabah erken veya akşamüzeri uygulamaları tercih edilmelidir.

İÇERİK	% w/w
Organik Madde	40
Serbest Amino Asit	10
Bor (B)	0,03
Bakır (Cu) EDTA Şelatlı	0,06
Demir (Fe) EDTA Şelatlı	0,1
Mangan (Mn) EDTA Şelatlı	0,13
Molibden (Mo)	0,004
Çinko (Zn) EDTA Şelatlı	0,12



CATE Zn-P

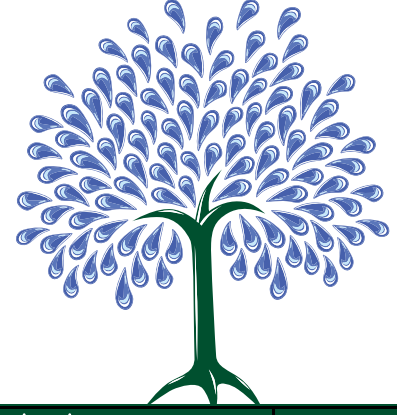


0-28,2-5+TE

PK Gübre Çözeltilisi

CATE ZnP'nin içeriğindeki ilave Potasyum ile su alımı, evaporasyon ve bitki kalitesine katkı sağlanmış olur. Bitki beslenmesi açısından asıl görevli organlar köklerdir. Bu nedenle toprak gübrelenmesi yerine tamamen yaprak gübrelenmesi doğru olmaz. Fakat tarımsal analizlerin (yaprak, toprak, doku, su) sonuçlarına göre noksanlıklar hedef alınarak yaprakтан yapılan takviyeler büyük faydalar sağlayabilir. Yapraktan besin maddesi alımı, kökün besin alımına da olumlu etki yapar.

CATE ZnP yaprakтан uygulanabildiği gibi asit karakterli olmasından dolayı rahatlıkla topraktan damlama sistemleri ile de kullanılabilir. Bitki tarafından fosforun topraktan alımını artırmış olur.



İÇERİK	w/w
Suda çözünür Fosfor Pentaoksit (P ₂ O ₅)	28,2
Suda çözünür Potasyum Oksit (K ₂ O)	5
Suda çözünür Çinko (Zn)	9,2

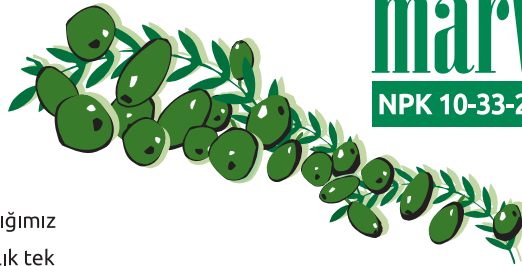
Olive marvel

Yüksek Kaliteli Yaprak Gübresi



NPK Gübresi Harmanlanmış Yapraktan Uygulama İçin Besin Maddeleri Preparatı

Olive marvel
NPK 8-16-40+FV



Olive marvel
NPK 10-33-21+1.8B+FV

Zeytin bitkisinde uzun yıllardır yaptığımız çalışmalar sonucunda yaprakтан yıllık tek uygulama, maliyetinin daha ekonomik olması ve zeytinin hasatta en ideal verim ve kalite unsurlarının yakalanması sonucunda uygulama tavsiyeleri hazırlanmıştır.

Yaz uygulamasında, zeytin meyvesini irileştirerek daha yüksek verim ve kalite sağlar.

Zeytin bitkisinde uzun yıllardır yaptığımız çalışmalar sonucunda yaprakтан yıllık tek uygulama, maliyetinin daha ekonomik olması ve zeytinin hasatta en ideal verim ve kalite unsurlarının yakalanması sonucunda uygulama tavsiyeleri hazırlanmıştır.

Çiçeklenme öncesi uygulama meyve tutumunu arttırır.

OLIVE MARVEL	08-16-40+FV	10-33-21+1.8B+FV
İÇERİK	% w/w	% w/w
Azot (N)	8	10
Üre Azotu (NO ₂)	8	10
Fosfor (P ₂ O ₅)	16	33
Potasyum (K ₂ O)	40	21
Bor (B)	-	1,8

FAVOR

Serisi

Yüksek etkili yaprak gübreleri



FAVOR

N - P - K 20-20-20+TE

- Çok amaçlı dengeli bir formülasyondur.
- Azot Fosfor ve Potasyum oranları eşittir.
- Üretimin her safhasında bitkiyi besler.
- Çiçeklenme ve meyve tutumunu sağlar.
- Zayıf kalmış bitkileri kuvvetlendirir.
- Verim ve kalite artışı sağlar.

FAVOR

N - P - K 10-10-40+TE

- Potasyum ağırlıklı bir formülasyondur.
- Bitkilerin en çok kullandığı bitki besini potasyumdur.
- Hastalık ve zararlılara dayanıklılığı artırır.
- Soğuk ve kuraklığa karşı dayanıklılığı artırır.
- Meyve kalitesini (renk, tat, görünüm) artırır.
- Raf/depo ömrü uzar, pazar değeri yükselir.
- Sağlıklı bitki büyümesi ve gelişmesi için gereklidir.



FAVOR

N - P - K 15-40-15+TE

- Fosfor ağırlıklı bir formülasyondur.
- Bitkilerin erken dönemlerinde kullanılır.
- Eş zamanlı ve kuvvetli çiçeklenmeyi sağlar.
- Meyve ağaçlarında hasat sonrası kullanılabilir.
- Kılcal kökleri geliştirir.
- Tohumun olgunlaşmasında etkilidir.

FAVOR	15-40-15+TE	20-20-20+TE	10-10-40+TE
İÇERİK	% w/w	% w/w	% w/w
Toplam Azot (N)	15%	20%	10%
Amonyum Azotu (NH ₄)	3%	3,40%	
Üre Azotu (NH ₂ -N)	12%	11,30%	
Nitrat Azotu (NO ₃)		5,30%	10%
Fosfor Pentaoksit (P ₂ O ₅)	40%	20%	10%
Potasyum Oksit (K ₂ O)	15%	20%	10%
Bor (B)	0,01%	0,01%	0,01%
Bakır (Cu) EDTA Şelatlı	0,01%	0,01%	0,01%
Demir (Fe) EDTA Şelatlı	0,05%	0,05%	0,05%
Mangan (Mn) EDTA Şelatlı	0,02%	0,02%	0,02%
Molibden (Mo)	0,001%	0,001%	0,001%
Çinko (Zn) EDTA Şelatlı	0,02%	0,02%	0,02%

Harmony

Güçlü Yaprak Gübreleri



Harmony

NPK 10 - 10 - 40 + TE

- Potasyum ağırlıklı bir formülasyondur.
- Bitkilerin en çok kullandığı bitki besini potasyumdur.
- Hastalık ve zararlılara dayanıklılığı artırır.
- Soğuk ve kuraklığa karşı dayanıklılığı artırır.
- Meyve kalitesini (renk, tat, görünüm) artırır.
- Raf/depo ömrü uzar, pazar değeri yükselir.
- Sağlıklı bitki büyümesi ve gelişmesi için gereklidir.

Harmony

NPK 15 - 40 - 15 + TE

- Fosfor ağırlıklı bir formülasyondur.
- Bitkilerin erken dönemlerinde kullanılır.
- Eş zamanlı ve kuvvetli çiçeklenmeyi sağlar.
- Meyve ağaçlarında hasat sonrası kökleri kuvvetlendirir.
- Tohumun olgunlaşmasında etkilidir.

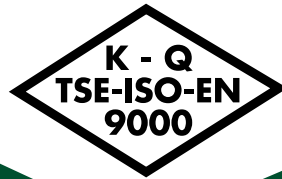
HARMONY FOLIAR	15-40-15+TE	20-20-20+TE	10-10-40+TE
İÇERİK	% w/w	% w/w	% w/w
Toplam Azot (N)	15%	20%	10%
Amonyum Azotu (NH ₄)	3%	3,40%	
Üre Azotu (NH ₂ -N)	12%	11,30%	
Nitrat Azotu (NO ₃)		5,30%	10%
Fosfor Pentaoksit (P ₂ O ₅)	40%	20%	10%
Potasyum Oksit (K ₂ O)	15%	20%	10%
Bor (B)	0,01%	0,01%	0,01%
Bakır (Cu) EDTA Şelatlı	0,01%	0,01%	0,01%
Demir (Fe) EDTA Şelatlı	0,05%	0,05%	0,05%
Mangan (Mn) EDTA Şelatlı	0,02%	0,02%	0,02%
Molibden (Mo)	0,001%	0,001%	0,001%
Çinko (Zn) EDTA Şelatlı	0,02%	0,02%	0,02%

Harmony

NPK 20 - 20 - 20 + TE



- Çok amaçlı dengeli bir formülasyondur.
- Azot Fosfor ve Potasyum oranları eşittir.
- Üretimin her safhasında bitkiyi besler.
- Çiçeklenme ve meyve tutumunu sağlar.
- Zayıf kalmış bitkileri kuvvetlendirir.
- Verim ve kalite artışı sağlar.



Organize Sanayi Bölgesi 2.Kısım 22.Cad. No: 10
07190 - Döşemealtı /ANTALYA / TÜRKİYE
Tel: +90(242) 249 46 46 Fax: +90(242) 249 46 00
www.drt.com.tr

