



[www.dorvital.com.tr](http://www.dorvital.com.tr)



**DORVITAL**  
TARIM

# ADORA

EC FERTILIZER

ADORA 3-0-30

NK GÜBRE ÇÖZELTİSİ

## GARANTİ EDİLEN İÇERİK

	% w/w
Toplam Azot (N)	3
Üre Azotu (N)	3
Suda Çözünür Potasyum Oksit (K2O)	30

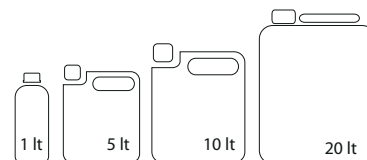
- Ürünün içinde bulunan Potasyum bitkinin ve meyvelerin gelişmesini, dayanıklılığını ,verimli olmasını maximum düzeyde arttırır.
- Adora da bulunan Potasyum, polikarboksilik asitlerle tamamen şelatlı durumda olduğundan bitkilerdeki biyoyararlanımı maximum düzeydedir.
- Adora nın içinde bulunan özel enzimler sayesinde bitki fizyolojisindeki meyve büyütme döneminde görülen problemler en aza indirilir..



## Uygulama

Yapraktan 200-250 cc /100 lt

Toprakta : 1-2 lt /Da



# DORFOCHINK

3-20-0+ME

## GARANTİ EDİLEN İÇERİK

	% w/w
Toplam Azot (N)	3
Üre Azotu (NH2-N)	3
Suda Çözünür Fosfor Pentaoksit (P2O5 )	20
Suda Çözünür Çinko (Zn)	5

Çiçeklendirici olarak özellikle Azotun az istediği Potasyumun çok gereklili olmadığı kritik dönemlerde bitki tarafından alımı kolaylaştırılmış fosfor içerir.  
Ph çok düşük olduğu için toprak Ph ini ve bulunduğu ortamı bitkiler açısından uygun hale getirir



## UYGULAMA DOZAJLARI VE KULLANIMI

Tüm Bitkilerde İhtiyaca Bağlı Olarak;

Yapraktan:200-250 / 100 litre suya

Toprakta 1-2 lt / Da





**DORVITAL**  
TARIM

# ADORA

EC FERTILIZER

ADORA 3-0-30

УДОБРИТЕЛЬНЫЙ РАСТВОР НК

## ГАРАНТИРОВАННЫЙ СОСТАВ

	w/w
Общий азот (N)	3
Азот мочевины (N)	3
Водорастворимый оксид калия (K2O)	30

•Находящийся в продукции калий повышает развитие, стойкость и продуктивность растений и плодов на максимальном уровне.

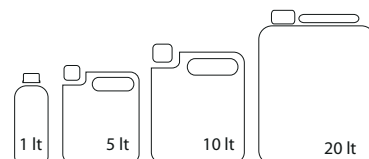
•Калий в «Adora» полностью хелатирован поликарбоновыми кислотами, что максимизирует биодоступность растений.

•Специальные ферменты в Adora сводят к минимуму проблемы в физиологии растений во время роста фруктов.

## Применение

На листья 200-250 cc /100 л

В грунт: 1-2 л /декар



# DORFOCHINK

3-20-0+ME

## ГАРАНТИРОВАННЫЙ СОСТАВ

	w/w
Общий азот (N)	3
Азот мочевины (NH2-N)	3
Водорастворимый пентаоксид фосфора (P2O5 )	20
Водорастворимый цинк (Zn)	5

•В качестве повышателя образования цвета содержит фосфор с упрощенным усвоением растениями в критические периоды, когда не очень необходим калий и азот нужен в малом количестве.

Поскольку pH очень низкий, это делает почву Ph и ее среду подходящими для растений.

## ДОЗА ПРИМЕНЕНИЯ И ПРИМЕНЕНИЕ

Для всех растений в зависимости от необходимости;

На листья:200-250 / 100 литра воды

В грунт: 1-2 л / декар



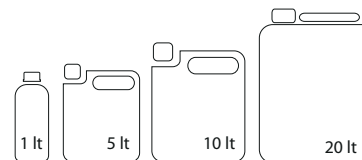


# MONSTER N 20

## GARANTİ EDİLEN İÇERİK

	% w/w
<b>Toplam Azot (N)</b>	<b>20</b>
<b>Üre Azotu (NH<sub>2</sub>-N)</b>	<b>14,5</b>
<b>Amonyum Azotu (N)</b>	<b>5,5</b>

Monster N de bulunan Azot her ne kadar üre azotu görünse de aslında organik azot gruplarından amin azotu, aminoasit azotu ve amid azotlarının sülfon içeren kükürt içerikli bileşiklerinden meydana gelmiştir. Bu azot grupları sayesinde bitki iklimi ve çevre koşullarına bağlı kalmaksızın vegetatif büyümeyi maximum düzeye ve sağlıklı bir biçimde sürdürür.



# MONSTER N 20

EC FERTILIZER

**MONSTER N 20**

Удобрительный раствор N

(25-9-0)

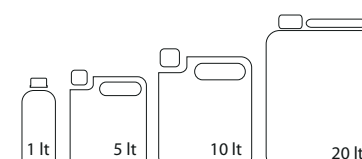
## Гарантированный состав

	% w/w
<b>Общий азот (N)</b>	<b>20</b>
<b>Азот мочевины (NH<sub>2</sub>-N)</b>	<b>14,5</b>
<b>Аммонийный Азот (N)</b>	<b>5,5</b>

pH (22 °C) : 2

Плотность (кг/см<sup>3</sup>) : 1,2

Хотя азот в Monster N, присутствует в виде азота мочевины, на самом деле состоит из сульфонсодержащих серосодержащих соединений аминного азота, аминокислотного азота и амидного азота из органических азотных групп. Благодаряенным азотным группам, растение поддерживает вегетативный рост на максимальном уровне и здоровым образом, независимо от климата и условий окружающей среды..







# OTTO NPK

## FORMÜLASYONLAR

**15-30-15 + ME**

**16-08-24 + ME**

**18-18-18 + ME**

**9 - 9 -39 + ME**

**20-10-20+ ME**

**OTTO N-20**

**OTTO**



## Otto Serisinin Genel Ürün Özellikleri

Otto %100 suda çözünebilen NPK konsantreli kristal gübredir.

Otto da bulunan azotun amonyum formu tamamen şelatlı durumdadır. Şelatlı amonyum formundaki azot sayesinde kayıplar sıfıra yakın düzeydedir.

Otto da bulunan potasyum bitkinin azot–potasyum dengesini ayarlayabilecek ve gerek toprakta oluşan gerekse de hatalı karışımlardan meydana gelebilecek potasyum kayıplarını minimum seviyede tutabilecek çok özel bir şelatlama malzemesiyle bağlı durumdadır.

Otto da bulunan fosforun tamamı diğer kimyasallarla reaksiyon oluşturma oranı minimuma indirilmiş haldedir. Böylece her durumda fosforun bağ yapması engellenmiş ve suda çözünür halde kalması maksimum düzeye çıkarılmıştır. Böylelikle fosforun tamamına yakını bitki tarafından tüketilir durumdadır.

Bitkilerde meristemlik hücrelerin gelişmesini teşvik edecek enzimler içerir.

Tüm formülasyonlarda pH 2 ila 3.5 arasındadır.

Bulunduğu ortamin ve toprağın pH'sını olumlu yönde etkileyebilecek düzenleyiciler içerir.

Bitki beslemeye daha etkin sonuçlar yaratır.

Yüksek dozdaki konsantrasyonlarda bile suda % 100 çözünme sağlar.

Kolay alınabilirlik sağlar.

Besin elementlerinin ykanmasını azaltır.

Bor ( B ) Demir (Fe), Mangan (Mn), Bakır (Cu) ve Çinko (Zn) gibi minerallerin bitkiler tarafından alımını kolaylaştırır.

Verim ve kaliteye doğrudan etkilidir.

Yapraktan veya topraktan uygulandığında % 100 alım sağlar.

Hücre çoğalmasını teşvik eder.

Sürgün, kök ve meyve gelişimine katkı sağlar.





DORVITAL  
TARIM

# OTTO NPK

## ФОРМУЛЫ

- 15-30-15 + ME
- 16-08-24 + ME
- 18-18-18 + ME
- 9 - 9 -39 + ME
- 20-10-20+ ME
- OTTO N-20
- OTTO



## Общие характеристики продукции серии «Otto»

- «Otto», 100% водорастворимое концентрированное кристаллическое удобрение NPK.
- Аммонийная форма азота в Отто полностью хелатирована. Благодаря азоту в форме хелатного аммония потери близки к нулю.
- Калий в «Отто» связан с особым хелатирующим материалом, который может регулировать азотно-калиевый баланс растения и сводить к минимуму потери калия, как в почве, так и в неправильных смесях..
- Весь фосфор в «Отто» минимизирован путем взаимодействия с другими химическими веществами. Таким образом, во всех случаях предотвращается связывание фосфора и максимизируется растворимость в воде. В результате, почти весь фосфор потребляется растением.
- Во всех формулах pH составляет от 2 до 3,5.
- Содержит регуляторы, которые положительно влияют на pH окружающей среды и почвы.
- Обеспечивает 100% растворение в воде даже в высоких дозах.
- Способствует поглощению растениями минералов, таких как бор (B) железо (Fe), марганец (Mn), медь (Cu) и цинк (Zn).
- Эффективно влияет на урожайность и качество.
- Способствует развитию побегов, корней и плодов.

## Рекомендуемые дозы применения

Капиллярный полив: Ежедневно на один декар 0,5 -1 кг,

На листья :200-500 гр./100 л воды.





# MIX POWDER

## GARANTİ EDİLEN İÇERİK

	% w/w
Suda Çözünür Bakır (Cu)	0.5 1
Suda Çözünür Bor (B)	1.5
Suda Çözünür Çinko (Zn)	4 6
Suda Çözünür Demir (Fe)	4 5
Suda Çözünür Mangan (Mn)	4 4
Şelatlı Edta	

Mix Powder mikro granül yapıda suda tamamen ve hızla çözünen katı halde mikro elementler karışımıdır. Bitkiler gelişme döneminde makro elementlere olduğu kadar mikro elementlere de önemli oranda ihtiyaç duyarlar. Bu elementlerin eksikliğinde kloroz, yaprak dökülmesi, nekrozlar, solgunluk, bitki gelişiminde düzensizlik ve duraklama vs. şeklinde bitkilerde kendini gösterir. Bu elementlerin yetersiz olduğu durumlarda yapılacak uygulama veya uygulamalarda meyve verimi ve kalitesini önemli ölçüde artırıcı etkiye sahiptir.

Mix Powder ve Mix Powder fort içerik olarak yüksek miktarda ve bitkinin ihtiyacına göre dengeli bir şekilde bu elementleri içerir. Yapraktan ve topraktan emilimin daha hızlı olması için EDTA ile şelatlanmasıın yanı sıra etkinliğini daha da artırmak için aminoasit ilavesi olup bu Mix Powder ve Mix Powder fort u etkin ve farklı kilar. Mix Powder ve Mix Powder fort bitkilerde görülen mikro element eksikliklerini gideren yüksek çözünürlüğe sahip düşük dozlarda bile etkisini gösterebilen koruyucu ve tedavi edici mükemmel bir mikro element karışımıdır.

Firmamız tarafından yapılan çalışmada tarımsal üretimde erken ve gelişme döneminde kullanıldığından daha iyi sonuçlar alındığı gözlemlenmiştir.





DORVITAL  
TARIM

# MIX POWDER

## Гарантийный состав

	% w/w
Водорастворимая медь (Cu)	1
Водорастворимый бор (B)	1
Водорастворимый цинк (Zn)	5
Водорастворимое железо (Fe)	5
Водорастворимый марганец (Mn)	2



## Гарантийный состав

Mix Powder представляет собой смесь микроэлементов в твердой форме, которая быстро и полностью растворяется в воде.

Mix Powder содержит данные элементы в высоком содержании и сбалансирован в соответствии с потребностями растения. Для более быстрого поглощения листвой и почвой, а также дальнейшего повышения эффективности, усиливается добавлением аминокислоты.

На листья: 50 -100 гр/ 100 л воды

В грунт: 100-200 гр/декар

Упаковка: 1кг -5 кг





# DORVITAL MIX

## GARANTİ EDİLEN İÇERİK

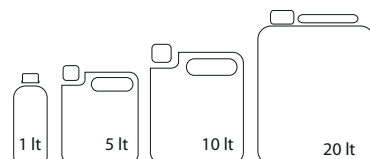
	% w/w
Suda Çözünür Bor (B)	0.40
Suda Çözünür Bakır (Cu)	0.50
Suda Çözünür Demir (Fe)	3
Suda Çözünür Mangan (Mn)	2
Suda Çözünür Çinko (Zn)	2

Dorvital Mix bünyesinde bulunan mikro elementler organik köklü şelat malzemeleri ile tamamen şelaltı durumdadır. Bu da her türlü toprak ve bitki şartlarında mikro elementlerin alınabilirlik düzeylerini maximise eder.

Dorvital Mix içinde bulunan iz elementlerin sulu çözeltilerinin stabil olduğu pH aralığı çok genişdir. 1-9 pH aralığında bulunan şartlarda dahi mükemmel bir稳定性eye sahiptir.

Bilindiği üzere pH i nötr ün üstünde veya hafif alkali olan ortamlarda mikro elementler suda çözünemez forma dönüşerek çökerler. Bu da mikro elementler yönünden bitkinin beslenmesini sınırlar.

- Dorvital Mix bitki gelişimine destek olacak Bor, Demir, Çinko içerir.
- Bitkilerde sararmayı önlüyor, besin noksanlıklarını giderir.
- Bitkinin stres koşullarına dayanımını artırır.
- Kloroz, solgunluk vb bitki gelişiminde olumsuz etkileri bertaraf eder.
- Çiçeklenme dönemlerinde kullanılabilir
- Meyve kalitesini arttırır.
- En iyi sonuç için bitkilerde aktif büyümeye döneminde kullanınız. Bitkinin hızlı büyümeyi sağlayarak hasat süresini kısaltır.

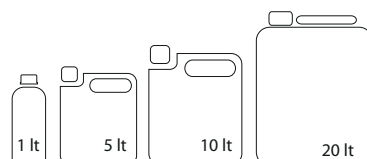


# CU

## GARANTİ EDİLEN İÇERİK

Suda Çözünür (Cu)	% w/w
	% 5

- Bakır noksanlığını gidermek için özel olarak tasarlanmıştır
- Yapraktan ve topraktan uygulanabilir.
- Fotosenteze yardımcı olur.
- Soğuk zararına karşı bitkiye korur.
- Besinlerin köklerden yapraklara taşınmasına yardımcı olur.
- Aminoasit şelatlıdır.





**DORVITAL**  
TARIM

# DORVITAL MIX

## ГАРАНТИРОВАННЫЙ СОСТАВ

Водорастворимый бор (B)  
Водорастворимая медь (Cu)  
Водорастворимое железо (Fe)  
Водорастворимый марганец (Mn)  
Водорастворимый цинк (Zn)

w/w  
0,40  
0,50  
3  
2  
2



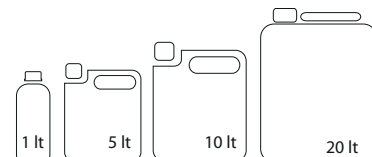
Микроэлементы в Dorvital MIX полностью хелатированы хелатирующими материалами органического происхождения. Это максимизирует доступность микроэлементов во всех видах почвы и растительных условиях.

- Предотвращает пожелтение растений, устраняет дефицит питательных веществ.
- Увеличивает устойчивость растения к стрессовым условиям.
- Устраняет негативные последствия хлороза, увядания и т.д.
- Может использоваться во время цветения.
- Улучшает качество фруктов.
- Для достижения наилучших результатов использовать во время активного роста растений. Обеспечивает быстрый рост растений и сокращает время сбора урожая,

## ДОЗИРОВКА

На листья: 100-150 cc / 100 л

В грунт: 1000 cc/декар



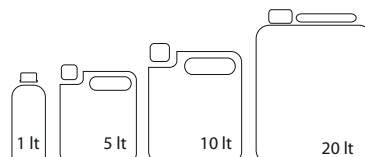
# CU

## ГАРАНТИРОВАННЫЙ СОСТАВ

Растворимая в воде медь (Cu)

w/w  
5

- Специально разработан для устранения дефицита меди.
- Помогает в фотосинтезе.
- Защищает растение от повреждений в результате холода.
- Помогает транспортировке питательных веществ от корней к листьям.
- Содержит аминокислоты хелатные.





# FERDEN FLASH

## Garanti Edilen İçerik

Suda Çözünür Demir (Fe)

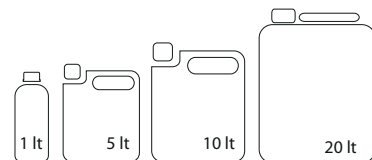
pH

% W/W

% 6

1,7-2,5

Ferden Flash sıvı halde % 6 demir içeren şelatlı bir mikro elementtir. Ferden Flash içeridiği aminoasit ve özel formülasyonu sayesinde alkali ve kireçli topraklarda bile uzun süre etkisini gösterir. Her türlü meyve ağacı, bağ, narenciye, sebze ve süs bitkilerinde görülen demir klorozunu önler, noksantal sonucu oluşan sararmaları ve problemleri ortadan kaldırır.



# DORVISALT

Toprakta tuzlanmayı engelleyen, organik asitler ve kalsiyum bileşikleri.

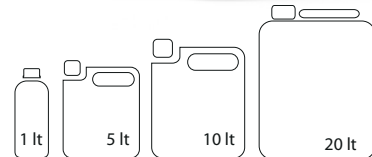
## İçerik:

Toprakta tuzlanmayı engelleyen, organik asitler ve kalsiyum bileşikleri.

## Açıklamalar:

Dorvisalt, özellikle sodyum yönünden tuzlanma potansiyeli yüksek olan topraklarda, içerisinde bulunan organik asitlerle bağlı haldeki kalsiyum iyonlarının suda çözülebilir durumda olan sodyum iyonlarıyla yer değiştirmesi sonucunda, sodyum iyonlarını inaktif hale getirerek sodiak tuzlulukların önlenmesinde ve giderilmesinde etkilidir.

Diğer taraftan, toprak pH'sını olumlu yönde dengeleyerek toprakta bulunan ve alkanitenin kaynağı olan hidroksil iyonlarını baskı altında tutarak, alkaniteye bağlı tuzlanmanın önüne geçer.





DORVITAL  
TARIM

# FERDEN FLASH

## ГАРАНТИРОВАННЫЙ СОСТАВ:

Железо (Fe) 6%  
жидкий раствор

### Пояснения:

Ferden Flash - хелатный микроэлемент, содержащий 6% железа в жидкой форме.

Предотвращает хлороз железа, встречающийся во всех видах фруктовых деревьев, виноградников, цитрусовых, овощей и декоративных растений, устраняет пожелтение и проблемы, вызванные дефицитом.

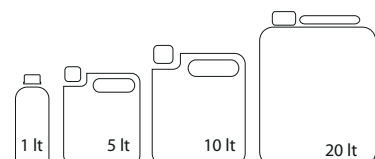
### Способ применения:

На листья: 100-200 мл/100 л воды

В грунт: 1-2 л/декар

### Упаковка

1-5-10-20 л



# DORVISALT

### Состав:

Органические кислоты и соединения кальция, которые предотвращают засоление почвы.

### Пояснения:

Dorvisalt, особенно в почвах с высоким потенциалом засоления натрия. Используется для удаления солености.

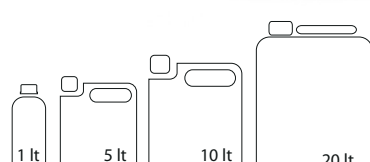
### Применение:

В грунт один раз в месяц 1-2 л/декар

### Смешиваемость:

Обязательно следует проводить пробное предварительное смешивание с веществами, которые необходимо добавить.

Упаковка: 10 л- 20 л





## BOGARD

### Garanti Edilen İçerik

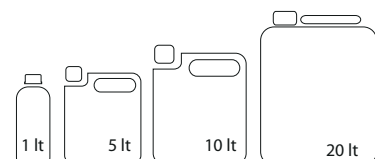
Organik Madde  
Hümik Fulvik Asit

### Kullanım

Hububat ve tahillarda sapa kalkma ve başak sayısında çoğalma sağlamada yardımcı olarak önerilir

### % W/W

% 30  
% 15



## GRASS

### Garanti Edilen İçerik

Organik madde  
Suda Çözünür azot (N)  
Suda Çözünür fosfor (P2O5)  
Suda Çözünür potasyum (K2O)

### % W/W

% 40  
% 10  
% 2  
% 2.

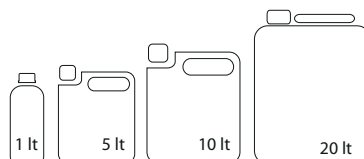
DORK toprak yapısını iyileştirmenin yanında birçok bitki besin elementinin toprak tarafından tutulmasını da sağlar. İcerdiği yüksek oranda organik asitle şelatlanmış Potasyum sayesinde meyvede mükemmel bir renk ve büyütme sağlar.

### Kullanımı:

DORK, damlama sulama ve salma sulama sistemiyle toprağa tatbik edilir.

Sebzelerde (domates, biber, patlıcan, hiyar, çilek vb.) ilk meyve oluşumu ve meyve gelişimi dönemlerinde olmak üzere 2-3 defa tekrarlamak üzere 1 lt / dekar dozajında,

Meyve ağaçlarında (elma, armut, şeftali, kayısı, zeytin vb.) ilkbahar döneminde 1-2 defa ve meyve gelişim döneminde 1 defa olmak üzere 20-25 lt/ha dozajında uygulanmalıdır





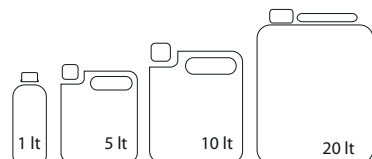
DORVITAL  
TARIM

## BOGARD

### Guaranteed Content

	% W / W
Organic Matter	30%
Humic Fulvic Acid	15%

It is recommended as an aid for tillering stage and stem elongation development.



## GRASS

### Guaranteed Content

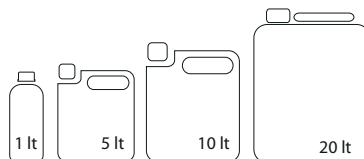
Organic matter	% 40
Water Soluble nitrogen (N)	% 10
Water Soluble phosphorus(P2O5)	% 2
Water Soluble potassium (K2O)	% 2.

Karıncalanma aşaması ve gövde uzaması gelişimi için bir yardımcı olarak tavsiye edilir.

Dozaj

150-200cc / 100lt Su

Damla sulama 1 il / dekar





**DORVITAL**  
TARIM

## DORK

### Garanti Edilen İçerik

Suda Çözünür Demir (Fe)

% W/W

% 2

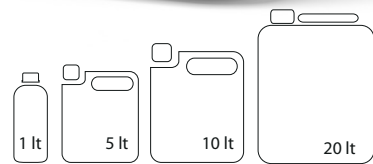
DORK toprak yapısını iyileştirmenin yanında birçok bitki besin elementinin toprak tarafından tutulmasını da sağlar. İçerdiği yüksek oranda organik asitle şelatlanmış Potasyum sayesinde meyvede mükemmel bir renk ve büyütme sağlar.

### Kullanımı:

DORK, damlama sulama ve salma sulama sistemiyle toprağa tatbik edilir.

Sebzelerde (domates, biber, patlıcan, hiyar, çilek vb.) ilk meye oluemu ve meye gelişimi dönemlerinde olmak üzere 2-3 defa tekrarlamak üzere 1 lt / dekar dozajında,

Meyve ağaçlarında (elma, armut, şeftali, kayısı, zeytin vb.) ilkbahar döneminde 1-2 defa ve meye gelişim döneminde 1 defa olmak üzere 20-25 lt/ha dozajında uygulanmalıdır



## THRIGETT

Thrigett, ıslatıcı ve temas etkili anyonik bir yayıcı yapıştırıcıdır. Yapraktan uygulanan gübre ve ilaçlarla karıştırılarak ürünlerin yaprak yüzeylerine yapışmasını ve yüzeyin maksimum oranda ıslanabilirliğini sağlayarak, etkinliğini arttırır ve bu etkinliğin de daha uzun süre devam etmesini mümkün kılar.

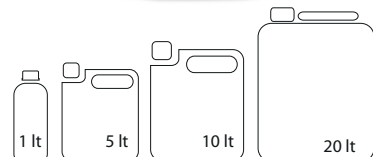
Depolama sıcaklığı : 0 - 45 o C olmalıdır. Net hacim : 500 cc

### DEPOLAMA

Ürünü serin, kuru ve havadar bir yerde orijinal ambalajında muhafaza ediniz, güneş ışığına maruz bırakmayın. Depolarda sigara içmeyiniz, ateşle yaklaşmayın, patlayıcı alev alan maddeler ve diğer kimyasallardan uzak tutunuz.

Depolama sıcaklığı : 0 - 45 o C olmalıdır. Net hacim : 500 cc

Son Kullanma Tarihi : Üretim tarihinden itibaren 3 yıldır.





DORVITAL  
TARIM

# DORK

## Guaranteed Content

Fe :

% W / W

2%

Удобрительный раствор с железом

Пояснения:

DORK не только улучшает структуру почвы, но и сохраняет много питательных веществ для растений в почве. Обеспечивает превосходный цвет и рост фруктов благодаря высокому содержанию хелатного железа и калия, содержащих органическую кислоту.

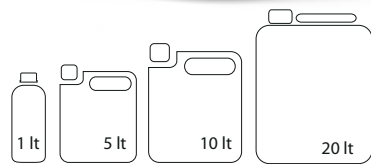
Применение:

На листья: 100-200 мл / 100 л воды

В грунт : 1-2 л/декар

Упаковка

1-5-10-20 л



# THRIGETT

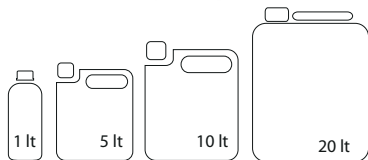
## THRIGETT: КЛЕЙ

(Thripss, используется в целях борьбы с белокрылкой)

Рекомендуемые дозы применения

На листья: 250 cc /100 л, через три дня повторить в той же дозе

Упаковка 1 л





DORVITAL  
TARIM

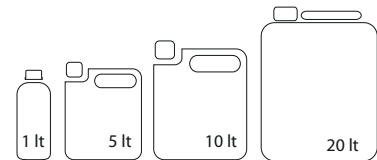
# ZOLOFT

YAYICI YAPIŞTIRICI

Zoloft : YAYICI YAPIŞTIRICI (Kurşuni küp,Pas,Mildiyö mücadelede yardımçı olarak kullanılır),

Tavsiye Edilen Uygulama Dozları

Topraktan: 1 ./dekar



# ZOLOFT

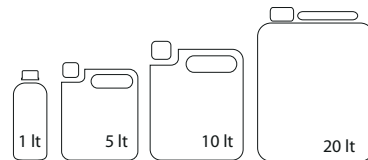
Zoloft: КЛЕЙ

(Используется в качестве вспомогательного средства при свинце, ржавчине, плесени)

Дозировка при применении

На грунт: 1 л/декар

Упаковка 1 л







# DEXTER

## TOPRAK PENETRANTI

(Bitki gelişiminin her döneminde stress giderici ,verim ve kalite artışı sağlayan özel içerikli destek ürün)

Dexter : TOPRAK PENETRANTI (Bitki gelişiminin her döneminde stress giderici ,verim ve kalite artışı sağlayan özel içerikli destek ürün)

### Ürün Özellikleri

Organik maddenin büyük kısmı serbest amino asit ve proteinlerden oluşmaktadır.

DEXTER , bitkilerin fizyolojik mekanizmalarını düzenleyen enzimlerin yapısını oluşturur.

Bitkinin tüm fizyolojik faaliyetlerini düzenlediği için strese giren bitkinin hızlı toparlanması sağlar.

Çiceklenme ve meyve oluşumunda uniform bir yapı olmasını sağlar. DEXTER yapraktaki klorofil seviyesini artırır.

Topraktaki faydalı mikro organizma faaliyetini teşvik eder.

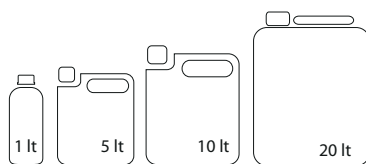
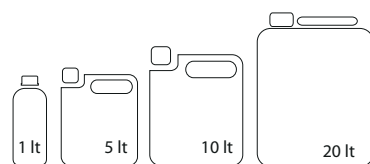
Topraktaki besin maddelerinin alımını hızlandırır.

DEXTER kök gelişimini direkt olarak uyarır.

Topraktaki iyon değişim kapasitesini arttırdığı için tuzlu topraklarda da kullanılması tavsiye edilir.

Toprakta tamamıyla çözünebilir olması ile diğer geleneksel organik maddelerden daha hızlı ve daha etkili işlem görmesini sağlar.

### Tavsiye Edilen Uygulama Do





DORVITAL  
TARIM

# DEXTER

## СПЕЦИАЛЬНАЯ ПРОДУКЦИЯ

### Dexter : ПЕНЕТРАНТ ДЛЯ ГРУНТА

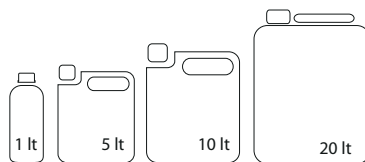
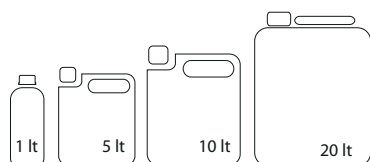
(Поддерживающая продукция со специальным составом, повышающая качество, производительность, устраняющая стрес в любом периоде развития растений)

Рекомендуемые дозы применения

На листья: 200-300 мл/100 л воды

В грунт: 1-3 л/декар

Упаковка 5 л -10 л -20 л





# GOODMAN

## GARANTİ EDİLEN İÇERİK

Suda Çözünür Mangan (Mn)

% w/w

% 20

GOOD- MAN Mangan eksikliği görülen bitkilerde en az 2-3 defa yapraktan veya Topraktan uygulanmalıdır.

GOOD- MAN kullanımına bağlı olarak sebze ve meyvelerde renklenme artış görülmekte meyvenin görünümüne parlaklık katmaktadır.

Yapraktan uygulamalar da 100 lt. su için kullanım dozajları, sebzelerde 50-75 gr., bağışıklarda, narenciyede ve meyve ağaçlarında 100-150 gr, olmalıdır.

Topraktan yapılan uygulamalar da ihtiyaç ve döneme göre 1 dekara 0.5- 1 kg. gelecek şekilde sulama sisteminden toprağa tatbik edilir.



# ROOT 5-5-5

## GARANTİ EDİLEN İÇERİK

Toplam Azot (N) % 5

Üre Azotu (NH<sub>2</sub>N) % 5

Toplam Fosfor Pentaoksit (P<sub>2</sub>O<sub>5</sub>) % 5

Suda Çözünür Fosfor Pentaoksit (P<sub>2</sub>O<sub>5</sub>) % 5

Suda Çözünür Potasyum Oksit(K<sub>2</sub>O) % 5

% w/w

% 5

% 5

% 5

% 5

pH (23°C) : 5,4

- Fide dikiminin 3 ve 4.gününden itibaren hasat sonuna kadar güvenle kullanılabilir.

- Sağlıklı bir kök oluşumu sağlar.
- Dengeli ve güçlü büyümeye sağlar
- Dorvital Root'un içeridiği organik maddenin büyük bir kısmı serbest aminoasitler ve proteinlerden teşekkül etmektedir.

Bu aminoasit ve proteinlerin büyük bir kısmı potasyum, azot ve bazı iz elementlerin bileşikleri durumunda olması kaydıyla suda çözünebilir formdadır.

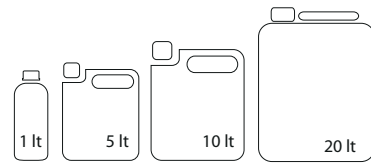
- Bilindiği üzere, aminoasitler ve proteinler bitkilerin fizyolojik mekanizmalarını düzenleyen enzimlerin yapısını oluşturmaktadır. Dorvital Root bu yapısı itibarıyle bitkilere tatbik edildiğinde, cereyan eden tüm fizyolojik faaliyetleri düzenler; çeşitli dış etmenlerle strese girmiş bitkilerin bu durumdan kurtulmasına büyük ölçüde yardımcı olur.

- Bitkilerin kuvvetli bir yapıda olmasına yardım ederken, gerek çiçeklenmede gereksiz meyve oluşumunda uniform bir yapı oluşmasına olanak sağlar.

- Topraktan yapılan uygulamalarda ise bitkinin kök gelişimini direk olarak uyarır.

- Topraklardaki faydalı mikro organizma faaliyetlerini teşvik eder.

- Bitkilerin büyümeye dönemlerinin her aşamasında rahatlıkla tatbik edilebilir.





**DORVITAL**  
TARIM

# GOODMAN

## GUARANTEED CONTENT

Водорастворимый марганец (Mn)

% w / w

20%

Водорастворимый марганец

Mn : 20% (w/w)

Применение:

GOOD- MAN применяется в грунт или на листья растений не менее 2-3 раз на растениях с дефицитом марганца.

В зависимости от применения GOOD- MAN, наблюдается усиление цвета овощей и фруктов, а также блеска фруктов .

На листья: 100-150 гр/ 100 л воды

На грунт: 1-2 л/декар

Смешиваемость:

Обязательно следует проводить пробное предварительное смешивание с веществами, которые необходимо добавить.

Упаковка: 1кг/5кг



# ROOT 5-5-5

## ГАРАНТИРОВАННЫЙ СОСТАВ

Общий азот (N)

% w/w

5%

Азот мочевины (NH<sub>2</sub>N)

5%

Общий пентаоксид фосфора (P<sub>2</sub>O<sub>5</sub>)

5%

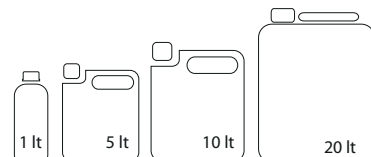
Водорастворимый пентаоксид фосфора (P<sub>2</sub>O<sub>5</sub>)

5%

Водорастворимый оксид калия (K<sub>2</sub>O)

5%

- Можно безопасно использовать с 3-го и 4-го дня посадки до конца урожая.
- Обеспечивает здоровое формирование корня.
- Обеспечивает сбалансированный и сильный рост.
- Большая часть органического вещества, содержащегося в составе Dorvital Root, состоит из свободных аминокислот и белков.
- Как известно, аминокислоты и белки образуют структуру ферментов, которые регулируют физиологические механизмы растений.
- Помогает растениям иметь прочную структуру, обеспечивает равномерное образование при цветении и плодоношении.
- Непосредственно стимулирует развитие корней растений при применении непосредственно в почву.
- Способствует полезной деятельности микроорганизмов в почве.
- Может легко применяться на каждом этапе периода роста растений.





**DORVITAL**  
TARIM

DORVITAL TARIM  
CELALETTİN İYİANLAR  
ALTIYAK MAH VARSAK SAN. ÇALIŞANLAR SİT.8436 SOK.  
KEPEZ / ANTALYA/TURKEY  
[info@dorvital.com.tr](mailto:info@dorvital.com.tr)  
[www.dorvital.com.tr](http://www.dorvital.com.tr)  
+90 533 461 13 38