

## Örtü Altı Domates Üretiminde Bitki Besleme Programı - Tek Sezon Üretimi

Şaşırtma Öncesi	Fide Dönemi	Çiçeklenme Başlangıcı	Tam Çiçek Dönemi	Meyve Tutum Dönemi	Meyve Büyüme Dönemi	Renklenme Dönemi	Hasat Dönemi
<b>Toprak Altı</b>							
<b>Damla Sulama</b>							
COMPO NovaTec® Classic 12-8-16 25 Kg / da veya COMPO DuraTec® 14-7-14 20 Kg / da	COMPO NovaTec® Solub 16-30 20 Kg / da 5 - 7 gün ara ile 2 - 3 uygulamada	COMPO NovaTec® Solub 16-10-17 80 Kg / da 5 - 7 gün ara ile 4 - 5 uygulamada	COMPO NovaTec® Solub 12-0-34 165 Kg / da 7 - 10 gün ara ile 10 - 15 uygulamada	COMPO NovaTec® Solub 21 60 Kg / da 7 - 10 gün ara ile 4 - 5 uygulamada		COMPO NovaTec® Solub 21 60 Kg / da 7 - 10 gün ara ile 4 - 5 uygulamada	
Basafer® Plus 0,3 - 0,5 Kg da 1 uygulamada		Basafer® Plus 1 - 1,5 Kg / da 7 - 10 gün ara ile 2 - 3 uygulamada					
<b>Yaprak Uygulamaları</b>							
Bastofiar® Aktiv 250 cc / 100 Lt su 10 - 15 gün ara ile 3 - 4 uygulama							
Nutribor® 80 - 100 gr. / 100 Lt su 10 - 15 gün ara ile 1 - 2 uygulama		Bastofiar® Combi Stipp 200 - 300 cc / 100 Lt su 10 - 15 gün ara ile 4 - 5 uygulama					
Fetrilon® Combi - 2 100 gr. / 100 Lt su 10 - 15 gün ara ile 1 - 2 uygulama							
ZitriLon® 15 100 - 200 gr. / 100 Lt su 10 - 15 gün ara ile 1-2 uygulama		ZitriLon® 15 100 - 200 gr. / 100 Lt su 10 - 15 gün ara ile 1-2 uygulama					

## Örtü Altı Domates Üretiminde Bitki Besleme Programı - Çift Sezon Üretimi (Güzlük-Baharlık)

Şaşırtma Öncesi	Fide Dönemi	Çiçeklenme Başlangıcı	Tam Çiçek Dönemi	Meyve Tutum Dönemi	Meyve Büyüme Dönemi	Renklenme Dönemi	Hasat Dönemi
<b>Toprak Altı</b>							
<b>Damla Sulama</b>							
COMPO NovaTec® Classic 12-8-16 25 Kg / da veya COMPO DuraTec® 14-7-14 20 Kg / da	COMPO NovaTec® Solub 16-30 15 Kg / da 3 - 5 gün ara ile 2 - 3 uygulamada	COMPO NovaTec® Solub 16-10-17 45 Kg / da 5 - 7 gün ara ile 4 - 5 uygulamada	COMPO NovaTec® Solub 12-0-34 100 Kg / da 5 - 7 gün ara ile 10 - 12 uygulamada	COMPO NovaTec® Solub 21 30 Kg / da 5 - 7 gün ara ile 4 - 5 uygulamada		COMPO NovaTec® Solub 21 30 Kg / da 5 - 7 gün ara ile 4 - 5 uygulamada	
Basafer® Plus 0,3 - 0,5 Kg da 1 uygulamada		Basafer® Plus 1 - 1,5 Kg / da 7 - 10 gün ara ile 2 - 3 uygulamada					
<b>Yaprak Uygulamaları</b>							
Bastofiar® Aktiv 250 cc / 100 Lt su 10 - 15 gün ara ile 3 - 4 uygulama							
Nutribor® 80 - 100 gr. / 100 Lt su 10 - 15 gün ara ile 1 - 2 uygulama		Bastofiar® Combi Stipp 200 - 300 cc / 100 Lt su 10 - 15 gün ara ile 4 - 5 uygulama					
Fetrilon® Combi - 2 100 gr. / 100 Lt su 10 - 15 gün ara ile 1 - 2 uygulama							
ZitriLon® 15 100 - 200 gr. / 100 Lt su 10 - 15 gün ara ile 1-2 uygulama		ZitriLon® 15 100 - 200 gr. / 100 Lt su 10 - 15 gün ara ile 1-2 uygulama					

\* Toprak ve yaprak analizlerini mutlaka yaptırınız, analiz sonuçlarına göre uygun gübreleri zamanında kullanınız.  
\*\* Yapılan tüm gübreleme önerileri tavsiye niteliğinde olup, gübreleme miktarları, örtü altı domates üretiminde kullanılan çeşit ve beklenen verime bağlı olarak değişkenlik gösterebilir.  
\*\*\* Yaprak uygulamaları karışımları için bölge bayinize danışınız.

İthalatçı Firma:

COMPO Agro Specialities  
Barbaros Mah. Çiğdem Sok. Ağaoğlu My Office  
No:1 Kat:8 D:37 Ataşehir / İSTANBUL  
Tel : 0 (216) 688 51 18 Fax : 0 (216) 688 51 17  
www.compo-expert.com/tr



EXPERTS  
FOR GROWTH

## Örtü Altı Domates Üretiminde Bitki Besleme Programı



Bitki Besleme Uzmanı

## Önerilen Gübrelerin Özellikleri

1 COMPO NovaTec® Solub, içerdiği azotu 6 - 10 hafta süre ile kullanılabilir formda tutar ve düzenli azot beslemesi sağlar.

2 COMPO DuraTec®, polimer kaplamalı ve DMPP içerikli iki teknolojik ürünün karışımıdır. Tec®, bu özelliği ile bitkileri 10 - 14

	Üretim (ton/ da)	N (kg)	P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> (kg)	K <sub>2</sub> O (kg)	MgO (kg)
Domates	1	3 - 3,5	1 - 1,5	5 - 6	0,8 - 1
Beklenen Verim	12	36 - 42	12 - 18	60 - 72	9,6 - 12
Beklenen Verim	16	48 - 56	16 - 24	80 - 96	12,8 - 16

3

4

5

6



## Önerilen Gübrelerin Avantajları

- 1 Meyve verimi artar, kalite yükselir, meyve iriliği yeknesak (homojen) olur. Pazarlanabilir meyve miktarı artar.
- 2 Meyvelerde nitrat birikimi azalır, depolama süresi uzar.