



# Veyron

Hızlı ve kaliteli  
güzlük domates !

**Yetiştiricilik Tavsiyeleri**

**syngenta®**

## Fide Dikim Öncesi Toprak Hazırlığı ve Dikim Sıklığı ;

- Solarizasyon uygulaması yapılmalıdır
- Taban gübrelemesi için yavaş salınımlı Fosforlu (P) ve Potasyumlu (K) gübreleme kullanılabilir
- Dikim esnasında toprağında tavrıda olmasına dikkat edilmeli
- Öğleden sonra serin saatlerde dikim yapılmasına dikkat edilmeli
- Seyrek dikim tavsiye edilir (50 cm veya 60 cm sıra üzeri)

## Fide Dikim Sonrası ;

- Çökerten hastalıklarına önlem amacıyla, damla sulamadan dekara 250 ml Dynasty CST125 FS kullanınız
- Dikimden sonra hortum ile şifon sulama tavsiye edilmektedir
- Dikimden sonra belli aralıklarla yürüme aralarına salma sulama tavsiye edilir
- Boş su verilmemelidir
- Yüksek EC'li gübreleme tavsiye edilir
- 6. veya 7. salkımda tepenin alınması tavsiye edilir
- Arı kullanımı tavsiye edilir
- İpe alındıktan sonra damlama boruları bitkiden uzaklaştırılmalıdır

## Damla Gübre Uygulaması ;

- İlk üç salkımda, MKP veya 0-40-40 v.b gübreleme tavsiye edilir
- Tepe alınana kadar düşük Azotlu (N), ortası ve sonu yüksek gübreleme (16.8.24 + MKP karışımı gibi) tavsiye edilmektedir
- Tepe alındıktan sonra Potasyum (K) ağırlıklı (15.05.30 ve 16-8-24 gibi veya sıvı potasyum içerikli gübreler) tavsiye edilir

## Budama ;

- Dolama yapılırken her salkım arasından içe bakan birer boş yaprak alınması tavsiye edilir

## Hastalık Dirençleri

| Hastalık Kodu    | İngilizce Adı   | Türkçe Adı                            | Direnç |
|------------------|---|---------------------------------------|--------|
| For              | Fusarium crown and root rot                                       | Fusarium kök çürüklüğü                | 9-HR   |
| Fol: 0-1 (US1-2) | Fusarium wilt   | Fusarium solgunluğu                   | 9-HR   |
| V (Va,Vd)        | Verticillium albo-atrum, Verticillium dahliae                     | Verticillium solgunluğu               | 9-HR   |
| ToMV 0-1-1.2-2   | Tomato Mosaic Virus   | Domates mozaik virüsü                 | 9-HR   |
| M (Ma,Mi,Mj)     | Meloidogyne arenaria, Meloidogyne incognita, Meloidogyne javanica | Kök ur nematodu                       | 8-IR   |
| TYLCV            | Tomato Yellow Leaf Curl Virus                                     | Domates sarı yaprak kıvrıcılık virüsü | 8-IR   |
| TSWV             | Tomato spotted wild Virus   | Domates lekeli solgunluk virüsü       | 9-HR   |

HR: Yüksek Direnç IR: Orta Direnç

Syngenta, bu bilgilerin hazırlanmasında gerekli titizliği ve becerileri bir araya getirmiştir. Bahsi geçen çeşitler belirlenmiş hastalık dirençlerinin tespiti için tescil gereklilikleri doğrultusunda test edilmişlerdir. Tüm dirençler çeşit için belirtilen patotipleri veya ırklar kapsamaktadır. Diğer ırklar veya patotipler çıkabilir veya gelişebilir. Bu bilgiler yalnızca rehberlik amacı taşımaktadır, kullanıcı yerel şartlarda kendi bilgi ve tecrübesi doğrultusunda bu bilgileri uygulamalıdır. Tereddüt edilmesi durumunda, yerel şartların çeşidi nasıl etkilediğini görmek açısından küçük ölçekte bir deneme üretimi yapılmasını tavsiye ederiz. Syngenta bu bilgilerden kaynaklanan bir sorumluluğu kabul etmez.

“ ÜRETİCİLERİMİZE BEREKETLİ BİR SEZON DİLERİZ ”

[www.syngenta.com.tr](http://www.syngenta.com.tr)  
[infoveg.turkey@syngenta.com](mailto:infoveg.turkey@syngenta.com)



Syngenta.Turkiye



SyngentaTurkiye

**syngenta**