



## Aşılı Tybeef F1 Domates Fidesi

**55,00 TL**

**Sitede İncele & Sipariş Ver**

Bahçenizde veya tarlanızda domates yetiştiriciliğini bir üst seviyeye taşımak ister misiniz? **Fidebahcesi.com** olarak sizlere sunduğumuz Aşılı Tybeef F1 Domates Fidesi, dayanıklılığı, verimliliği ve eşsiz lezzetiyle sofralarınızı şenlendirecek. Bu özel hibrit çeşit, modern tarım teknikleriyle buluşarak, her sezon yüksek kalitede ve bol hasat almanızı sağlar.

Aşılı fide teknolojisi sayesinde bitkiler, toprak kökenli hastalıklara ve olumsuz çevre koşullarına karşı çok daha dirençli hale gelir. Bu da size daha az kayıp, daha sağlıklı bitkiler ve dolayısıyla daha karlı bir üretim süreci sunar. Tybeef F1 Domates Fidesi, güçlü kök yapısı sayesinde besin alımını maksimize eder ve bitkinin genel gelişimini hızlandırır, bu da erkencilik ve toplam verimde gözle görülür bir artış anlamına gelir. [Fidebahcesi.com](https://www.fidebahcesi.com) güvencesiyle taptaze fidelerinizi şimdi sipariş verin.

### **Aşılı Tybeef F1 Domates Fidesinin Teknik Özellikleri:**

- **Çeşit Tipi:** Yüksek verimli, güçlü gelişen, aşılı sırk hibrit domates.
- **Meyve Yapısı:** Ortalama 200-250 gram ağırlığında, yuvarlak-hafif basık, dolgun ve parlak kırmızı renkte. Yüksek sertlik ve raf ömrü ile pazar değerini korur.
- **Hasat Dönemi:** Erkenci ve orta erkenci arasında konumlanır, ilk hasattan itibaren uzun ve sürekli bir verim dönemi sunar.
- **Büyüme Şekli:** Koltuksuz veya az koltuklu, dengeli ve güçlü bitki yapısı. Boğum araları kısa, salkımlarda 5-7 adet meyve oluşumu.
- **Dayanıklılık:**
  - Yüksek Direnç (HR): Verticillium (Va, Vd), Fusarium (Fol:O,1), Domates Mozayik Virüsü (ToMV)
  - Orta Direnç (IR): Nematod (Ma, Mi, Mj), TSWV (Domates Lekeli Solgunluk Virüsü)
- **Yetiştirme Ortamı:** Hem sera hem de açık tarla yetiştiriciliği için uygundur.
- **Kullanım Alanı:** Taze tüketim ve sanayilik kullanıma uygun yüksek kaliteli bir çeşittir.

Tybeef F1 Domates Fidesi, homojen meyve büyüklüğü, çatlamaya karşı direnci ve hastalıklara karşı gösterdiği üstün performans ile profesyonel üreticilerin ve hobi bahçıvanlarının gözdesi olmaya aday. Toprağınızla buluştuğu ilk andan itibaren farkını hissedeceğiniz bu fidelerle, sağlıklı ve lezzetli domateslere kavuşmak artık çok kolay. Fidebahcesi.com kalitesi ve uzmanlığıyla, ekinlerinizi en doğru şekilde büyütün!



## Domates Teknik Yetiştirme Detayları

**1000m<sup>2</sup> (Dekar) Fide İhtiyacı:** 2.200 Adet

**Sıra Arası ve Üzeri Mesafe:** 80-130 cm / 40-60 cm

**İdeal Tohum/Fide Derinliği:** 0,5-1 cm

**İdeal Gelişim Sıcaklığı:** 12-30°C

**Beklenen Ortalama Verim:** **5-15 Ton**



## Neden Aşılı Fide Tercih Etmelisiniz?

- **Maksimum Hastalık Direnci:** Güçlü anaç kök yapısı, toprak kaynaklı ölümcül hastalıklara (fusarium, nematod vb.) karşı kalkan görevi görür.
- **Güçlü Kök Sistemi:** Suyu ve besin maddelerini topraktan çok daha etkili çekerek bitkinin devasa boyutlara ulaşmasını sağlar.
- **Yüksek Verim Kapasitesi:** Standart fidelere göre meyve tutumu artar, hasat süresi uzar ve elde edilen tonaj ciddi oranda yükselir.
- **Stres Toleransı:** Aşırı soğuk, sıcak veya verimsiz/tuzlu toprak gibi olumsuz çevre koşullarına karşı ekstra dayanıklıdır.



## Uzman Tavsiyesi: HPA Plus İle Maksimum Bitki

### Koruması

Fide ve bitkilerinizin gelişim sürecinde karşılaştığı en büyük tehlike, toprak ve sera yüzeylerinden bulaşan patojenlerdir. Müşterilerimize, üretim alanlarını hastalıklardan korumak için **HPA Plus Ortam ve Yüzey Dezenfektanı** kullanmalarını şiddetle tavsiye ediyoruz.

Doğa dostu bu formül, mantar, bakteri ve virüsleri yok ederken, kullanımdan sonra sadece su ve oksijene dönüşür; bitkinize ve toprağınıza hiçbir zehirli kalıntı

bırakmaz.

### Faydaları Nelerdir?

- Tüm zararlı mikroorganizmalara karşı %100 etkilidir.
- Uygulanan alanda 20 saatten fazla aktif kalarak hastalıkları uzak tutar.
- Kök çürüklüklerini engeller, verimi güvence alır.
- Sera demirlerinde, sulama borularında paslanma (korozyon) yapmaz.

### Güçlü Etken Maddeler

- **%15 Hidrojen Peroksit:** Hücre duvarını parçalar.
- **%15 Alkol Benzen Sülfonik Asit:** Organik kirleri söker.
- **%10 İzopropil Alkol & %5 Salisilik Asit:** Ekstra dezenfeksiyon.
- **%10 Bağlayıcı Enzimler:** Uzun süre kalıcılık.

Hemen HPA Plus 5 LT İncele ve Sipariş Ver



**Fide Bahçesi Profesyonel Dikim ve Bakım Rehberi**

Başarılı ve bereketli bir hasadın sırrı, fidenin kaliteli olması kadar, toprakla buluştuğu andaki bakımında da gizlidir. **Fidebahcesi.com** uzman ziraat mühendisleri tarafından hazırlanan bu kapsamlı rehber ile yetiştiricilik sürecinizi mükemmelleştirin.

## 1. Toprak Hazırlığı ve İklimlendirme

Dikim yapılacak arazinin önceden sürülüp havalandırılması şarttır. Bitki köklerinin rahatça yayılabilmesi için toprak ne çok kuru ne de çamur halinde olmalıdır; bu ideal neme "dikim tava" denir. Hastalık riskini azaltmak ve güneş ışığından maksimum faydalanmak için fideleri çift sıralı (zikzak) yöntemle dikmenizi öneririz. Mutlaka ekim öncesi toprak ve su analizinizi yaptırın.

## 2. Kusursuz Dikim Aşaması ve Can Suyu

Güneşin kavurucu olduğu öğle saatlerinde asla dikim yapmayın. Bitkiyi strese sokmamak adına sabahın erken veya akşamın serin saatleri tercih edilmelidir. Fideyi viyol/saksıdan çıkarırken gövdesinden tutarak çekmek kökleri koparabilir; daima alttan ittirip yapraklarından destekleyerek çıkarın. Dikim esnasında fidenin kök boğazını (özellikle aşılı fidelerde aşılı noktasını) toprakla gömmeyin; derin dikim kök hastalıklarına davetiye çıkarır. Dikim işlemi biter bitmez "can suyu" verin ve bitki toprağa tutunana kadar toprağı nemli bırakın.

## 3. Gelişim, Budama ve Hastalık Kontrolü

Bitki gelişmeye başladığında, toprağa temas eden alt yaprakları keserek uzaklaştırmak hava sirkülasyonunu artırır ve mantar hastalıklarını önler. Domates vb. bitkilerde, ana gövde ve yan dallar arasından çıkan "koltuk" sürgünlerini temizlemek bitkinin tüm gücünü meyveye yönlendirmesini sağlar. Meyve tutumu başlayana kadar bitkiyi fazla sulayarak tembelleştirmeyin; meyve görüldükten sonra ise dengeli ve düzenli bir sulama/gübreleme programına geçiş yapın.



**fidebahcesi.com, Origami Kimya Tarım Ürünlerinin bir iştirakidir.**