



Aşılı Torry F1 Domates Fidesi

50,00 TL

Sitede İncele & Sipariş Ver

Toprağınızdan en iyi verimi almak ve sofralarınıza enfes lezzetli domatesler taşımak isteyenler için **Fidebahcesi.com**'un özenle hazırladığı Aşılı Torry F1 Domates Fidesi, adeta bir devrim niteliğinde. Bu özel hibrit çeşidi, modern tarım uygulamalarının ve geleneksel lezzetin mükemmel birleşimini sunar.

Aşılı Torry F1, güçlü kök sistemi sayesinde topraktaki besin maddelerini çok daha verimli kullanır, böylece bitki gelişimi hızlanır ve meyve tutumu artar. Hastalıklara karşı gösterdiği yüksek direnç sayesinde ise kimyasal ilaçlama ihtiyacını azaltır, hem çevreyi korur hem de daha sağlıklı ürünler yetiştirmenizi sağlar. İşte Aşılı Torry F1 Domates Fidesi'nin sunduğu başlıca özellikler ve faydalar:

Çeşit Özellikleri:

- ****Tipi:**** Yüksek verimli, uzun raf ömürlü, erkenci F1 hibrit.
- ****Bitki Yapısı:**** Güçlü ve sırk gelişim gösterir, ortalama 15-20 salkım tutumu kapasitesine sahiptir.
- ****Meyve Ağırlığı:**** Ortalama 200-250 gram, düzgün şekilli ve dolgun.
- ****Renk ve Lezzet:**** Canlı kırmızı renkte, sert yapılı, yüksek şeker oranı ile dengeli ve aromatik bir tada sahiptir.
- ****Hasat Süresi:**** Dikimden itibaren yaklaşık 75-85 gün içinde ilk hasat yapılabilir.

Yetiştirme Bilgileri:

- ****Ekim Zamanı:**** İlkbahar ve sonbahar dönemleri için uygundur.
- ****Dikim Aralığı:**** Sıra üzeri 50-60 cm, sıra arası 80-100 cm önerilir.

- ****Toprak İsteği:**** Organik maddece zengin, iyi drene edilmiş, pH değeri 6.0-7.0 arasında olan toprakları sever.
- ****Sulama:**** Düzenli ve dengeli sulama önemlidir, özellikle meyve gelişim döneminde su ihtiyacı artar.
- ****Gübreleme:**** Bitkinin gelişim dönemlerine göre uygun taban ve üst gübreleme programı uygulanmalıdır.

Hastalık Dayanımı:

Aşılı Torry F1, aşağıdaki önemli domates hastalıklarına karşı yüksek dayanıklılık gösterir:

- ****TYLCV (Domates Sarı Yaprak Kıvrıcılık Virüsü):**** Yüksek dirençli.
- ****Verticillium Solgunluğu (Vd):**** Yüksek dirençli.
- ****Fusarium Solgunluğu (Fol:0,1):**** Yüksek dirençli.
- ****Kök Boğazı Çürüklüğü:**** Aşılı yapısı sayesinde daha dirençlidir.

Aşılı Torry F1 Domates Fidesi ile bahçenizde veya tarlanızda hem bereketli bir hasat dönemi geçirecek, hem de doğal lezzeti sofralarınıza taşıyacaksınız. Kaliteli fide ve tohumculukta güvenilir adresiniz **Fidebahcesi.com** farkıyla, siz de şimdi sipariş verin ve verimin tadını çıkarın!



Domates Teknik Yetiştirme Detayları

1000m² (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 güvene 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 (zikkaz) 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 aşu 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, toprağı 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.