



Lidya F1 Biber Fidesi

19,99 TL

[Sitede İncele & Sipariş Ver](#)

Bir çiftçi olarak toprağınızdan en iyi verimi almak, emeğinizin karşılığını fazlasıyla görmek en büyük hedefinizdir. İşte bu hedefle uyumlu, bahçenizin yıldızı olmaya aday bir ürünle tanışın: Lidya F1 Biber Fidesi. Erken dönemde sağladığı yüksek verim ve üstün kalitesiyle sofralarınıza ve pazar tezgahlarınıza bereket taşıyacak bu özel hibrit çeşidi, modern tarımın beklentilerini fazlasıyla karşılıyor. Güçlü yapısı ve hastalıklara karşı direnci

sayesinde yetiştiricilere huzurlu bir sezon vaat ediyor.

Lidya F1, özellikle erkenci olmasıyla dikkat çeker ve bu sayede sezonun ilk hasadını yapanlardan olmanızı sağlar. Meyveleri parlak kırmızı rengi, kalın etli yapısı ve tatlı lezzetiyle hem taze tüketim için hem de işleme sanayii için idealdir. Pazar değeri yüksek, albenili ürünler elde etmenize yardımcı olur.

Teknik Özellikler:

- **Çeşit Adı:** Lidya F1 Hibrit Biber
- **Tipi:** Kapya Biber
- **Erkencilik:** Çok Erkenci
- **Bitki Yapısı:** Güçlü, açık yapılı, boğum araları kısa, yüksek adaptasyon yeteneğine sahip.
- **Meyve Özellikleri:**
 - **Renk:** Parlak kırmızı, hasatta koyu kırmızıya döner.
 - **Şekil:** Uzun konik, dolgun ve düzgün.
 - **Boyut:** Ortalama 18-20 cm uzunluğunda, 6-7 cm omuz genişliğinde.
 - **Ağırlık:** Ortalama 150-180 gram.
 - **Et Kalınlığı:** Kalın ve sulu.
 - **Tat:** Tatlı ve aromatik.
- **Yetiştirme Ortamı:** Sera ve açık saha yetiştiriciliğine uygun.

- **Hastalık Dayanımları:** Yüksek oranda Tütün Mozaik Virüsü (TMV), Patates Y Virüsü (PVY) ve Domates Lekeli Solgunluk Virüsü (TSWV) gibi yaygın biber hastalıklarına karşı dayanıklıdır. Ayrıca Fusarium ve Verticillium solgunluğuna karşı iyi bir toleransa sahiptir.

Verimli Bir Hasat İçin Yetiştirme Tavsiyeleri:

Lidya F1 Biber Fidesi'nin verim potansiyelini en üst seviyede değerlendirmek olarak, doğru yetiştirme tekniklerini uygulamak kritik öneme sahiptir.

- **Toprak Hazırlığı:** Organik maddece zengin, iyi drene edilmiş ve pH değeri 6.0-6.8 arasında olan toprakları tercih edin. Dikim öncesi toprak analizi yaptırarak eksik besin maddelerini tamamlayınız.
- **Dikim Mesafesi:** Sıra arası 60-70 cm, sıra üzeri 40-50 cm idealdir. Bu mesafe bitkilerin yeterli hava ve ışık almasını sağlar.
- **Sulama:** Özellikle meyve tutumu döneminde düzenli ve yeterli sulama çok önemlidir. Toprağın kurumasına izin vermeyin, ancak aşırı sulamadan da kaçınınız.
- **Gübreleme:** Bitkinin gelişim evrelerine uygun dengeli gübreleme programı uygulayınız. Azot, fosfor ve potasyumun yanı sıra mikro element takviyeleri de önemlidir. İlk çiçeklenme döneminde potasyum ağırlıklı gübreler tercih edilebilir.
- **Destekleme:** Yüksek verimli bu bitkiler, meyve ağırlığından dolayı devrilmemesi için sırıkla desteklenmelidir.

Lidya F1 Biber Fidesi ile bahçenizde bereketli bir döneme adım atın. Kalitesi ve verimiyle öne çıkan bu çeşidi, uygun fiyat ve güvenilir alışveriş deneyimiyle **Fidebahcesi.com** güvencesiyle temin edebilirsiniz. Unutmayın, doğru başlangıç, bol hasatın anahtarıdır. Tüm fide ve tohum ihtiyaçlarınız için her zaman yanınızdayız! Şimdi siz de **Fidebahcesi.com** farkıyla toprağınızı zenginleştirin!



Biber Teknik Yetiştirme Detayları

1000m² (Dekar) Fide İhtiyacı: 4.000 Adet

Sıra Arası ve Üzeri Mesafe: 70-80 cm / 35-50 cm

İdeal Tohum/Fide Derinliği: 0,5-1 cm

İdeal Gelişim Sıcaklığı: 15-30°C

Beklenen Ortalama Verim: **3-5 Ton**



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 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.