



## Kıvırcık Marul Fidesi

**3,00 TL**

[Sitede İncele & Sipariş Ver](#)

Sofralarınıza doğallığı ve tazeliği getirmek isteyenler için, Kıvırcık Marul Fidesi ideal bir başlangıç sunuyor. Kendi bahçenizde veya balkonunuzda yetiştireceğiniz çıtır çıtır marullar, hem lezzetiyle hem de sağlıklı yapısıyla tüm öğünlerinize eşlik edecek. Fidebahçesi.com olarak, sizlere en kaliteli ve hastaliksız marul fidelerini ulaştırarak, yetiştirme serüveninizde

yanınızda olmaktan gurur duyuyoruz.

## Kıvırcık Marul Fidesi: Neden Tercih Etmelisiniz?

Kıvırcık marul, hem kolay yetiştirilebilir olması hem de yüksek besin değeriyle bilinen popüler bir yeşil sebzedir. Salataların vazgeçilmezi olan bu marul çeşidi, lif, vitamin ve mineral açısından zengindir. Taze olarak tüketildiğinde sağladığı faydalar saymakla bitmez. **Fidebahcesi.com**'dan alacağınız fidelerle, bu lezzeti ve sağlığı doğrudan kendi toprağınızdan temin edebilirsiniz.

## Ürün Özellikleri ve Yetiştirme Tavsiyeleri

Kıvırcık Marul Fidesi, doğru bakım ve uygun koşullar altında kısa sürede büyüyerek hasat olgunluğuna ulaşır. İşte fidelerimizden en iyi verimi almanız için bilmeniz gerekenler:

- **Yetiştirme Zamanı:** Ilıman iklimlerde ilkbahar ve sonbahar ayları idealdir. Soğuk bölgelerde ilbaharda, sıcak bölgelerde ise sonbaharda ekim yapılması önerilir.
- **Toprak İsteği:** Organik maddece zengin, iyi drene edilmiş, hafif asidik veya nötr toprakları tercih eder. Toprağın pH değeri 6.0-7.0 arasında olmalıdır.
- **Dikim Aralığı:** Fideler arasında 20-30 cm, sıralar arasında 30-40 cm mesafe bırakılması, bitkilerin yeterli hava ve ışık almasını sağlar.
- **Sulama:** Toprağın sürekli nemli kalmasına dikkat edilmelidir, ancak aşırı sulamadan kaçınılmalıdır. Sabah erken saatlerde veya akşam geç saatlerde sulama yapmak en uygundur.

- **Işık İsteği:** Günde en az 4-6 saat direkt güneş ışığı alan bir konumda yetiştirilmelidir. Yeterli ışık, yaprakların gür ve sağlıklı gelişimi için kritik öneme sahiptir.
- **Gübreleme:** Dikimden önce toprağa yanmış ahır gübresi veya kompost karıştırmak faydalıdır. Gelişim döneminde azot ağırlıklı dengeli bir sıvı gübre uygulaması yapılabilir.
- **Hasat:** Dikimden yaklaşık 40-60 gün sonra, yapraklar yeterli büyüklüğe ulaştığında hasat edilebilir. Marulun tamamını kesmek yerine, dış yaprakları alarak uzun süre taze marul elde edebilirsiniz.

Fidebahçesi.com olarak, size ulaştırdığımız her fidenin özenle yetiştirildiğinden ve en yüksek kalite standartlarına sahip olduğundan emin olabilirsiniz. Sağlıklı ve güçlü kök yapısına sahip fidelerimizle, bahçenizde bolluk ve bereket sizi bekliyor. Kendi yeşil mucizenizi yaratmak ve taptaze marulların keyfini çıkarmak için hemen sipariş verin!

Daha fazla fide ve tohum çeşidini keşfetmek ve tarım yolculuğunuzda size rehberlik edecek ürünlerimize göz atmak [Fidebahçesi.com](https://www.fidebahçesi.com) adresini ziyaret edin.



## Marul Teknik Yetiştirme Detayları

**1000m<sup>2</sup> (Dekar) Fide İhtiyacı:** 7.000 Adet

**Sıra Arası ve Üzeri Mesafe:** 40-60 cm / 25-30 cm

**İdeal Tohum/Fide Derinliği:** Yüzey

**İdeal Gelişim Sıcaklığı:** 10-25°C

**Beklenen Ortalama Verim:** 2-4 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 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 (zizak) 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.



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