



## Nektarin Yetiştiriciliği: A'dan Z'ye Eksiksiz Rehber

[Sitede İncele & Sipariş Ver](#)

### Nektarin Yetiştiriciliğine Giriş

Nektarin, şeftali ile akraba olan, ancak tüsüz kabuğuyla dikkat çeken lezzetli bir yaz meyvesidir. Erik aşılması ile elde edildiği de görülmektedir. Son yıllarda tüketimi ve popülaritesi hızla artan bu meyvenin yetiştiriciliği de aynı oranda yaygınlaşmıştır. Hem şeftaliye hem de eriğe benzer bir tada sahip olması, onu farklı damak zevklerine hitap eden

bir seçenek haline getirir. Bu makalede, nektarin yetiştiriciliği hakkında bilmeniz gereken her şeyi detaylı bir şekilde ele alacağız. Bu sayede siz de bahçenizde veya tarlanızda nektarin yetiştirmenin keyfini çıkarabilirsiniz.

## **Nektarin Yetiştiriciliğinin Önemi ve Potansiyeli**

Nektarin, sadece lezzetiyle değil, aynı zamanda besin değeriyle de öne çıkar. A, C vitaminleri ve lif açısından zengin olan bu meyve, sağlıklı bir beslenme için önemli bir katkı sağlar. Türkiye'nin farklı bölgelerinde rahatlıkla yetiştirilebilmesi, nektarin yetiştiriciliğini cazip bir tarım faaliyeti haline getirir. Doğru tekniklerle yapıldığında, nektarin yetiştiriciliği yüksek verim ve gelir elde etme potansiyeli sunar.

## **Toprak ve İklim İstekleri**

### **Toprak Seçimi**

Nektarin ağaçları, kumlu, çakıllı ve killi toprakları sever. Ancak en iyi sonuçlar, alüvyal ve geçirgenliği iyi olan derin topraklarda elde edilir. Toprağın iyi drene olması, köklerin sağlıklı gelişimi için kritik öneme sahiptir. Ağır ve su tutan topraklardan kaçınılmalıdır, çünkü bu tür topraklar kök çürüklüğüne ve diğer hastalıklara zemin hazırlayabilir. Yeterli sulama ve gübreleme uygulamaları ile kumlu topraklarda da kaliteli ürün almak mümkündür. Toprak pH'nının 6.0-7.0 arasında olması idealdir.

### **İklim İstekleri**

Nektarin, farklı iklim koşullarına uyum sağlayabilen bir meyvedir. Ancak, erken çiçek açması nedeniyle ilkbahar geç donları en önemli sorunlardan biridir. Yaz sıcaklığının düşük olduğu bölgelerde geç olgunlaşma ve kalite düşüklüğü görülebilir. Bu nedenle, yazları yüksek sıcaklıkların olduğu bölgelerde nektarin yetiştiriciliği daha yaygındır. Kış sıcaklıklarının -18, -20°C'nin altına düşmesi durumunda don zararı meydana gelebilir. Bu nedenle, ağaçların dikileceği alanlarda kışın çok düşük sıcaklıklar olmamasına dikkat edilmelidir.

## **Don Zararından Korunma Yöntemleri**

- Kış sonunda ve ilkbahar aylarının başında bahçedeki yabancı otları biçmek.
- Budamayı mümkün olduğunca geç yapmak ve yaz budaması ile gözlerin güneşlenmesini artırmak.
- Kasım ve aralık aylarında meyvenin gövde ve ana dallarını beyaz boya ile boyayarak don zararı riskini azaltmak.

## **Dikim Teknikleri**

### **Dikim Zamanı ve Toprak Hazırlığı**

Dikim, çok soğuk olmayan yerlerde sonbahar aylarında yapılmalıdır. Toprağın çok iyi hazırlanmış olması önemlidir. Dikimden önce derin ve yüzlek sürüm yapılarak toprak dikime hazırlanır. Toprağın havalandırılması ve organik madde içeriğinin artırılması, fidanların sağlıklı gelişimi için önemlidir. Dikimden önce toprak analizi yaptırarak, toprağın besin içeriği hakkında bilgi sahibi olabilir ve gerekli gübreleme uygulamalarını yapabilirsiniz.

## **Fidan Seçimi ve Dikimi**

Açık köklü nektarin fidanları ile dikim yapıldığı durumlarda, tutum daha kolay olur. Bu fidanlar, ekim ile mart ayları arasında uygun iklim şartlarında rahatlıkla dikilebilir. Tüplü nektarin fidanı dikileceği zaman ise 12 ay içinde herhangi bir zamanda dikim gerçekleştirilebilir. Dikim sırasında aşı noktası yukarı gelecek şekilde çukurlara fideler yerleştirilir. Fidanların kökleri dikkatlice yayılmalı ve toprakla iyice kapatılmalıdır. Dikimden sonra can suyu verilmesi, fidanların toprağa tutunmasına yardımcı olur.

## **Dikim Mesafeleri**

Fidanlar, 5x5 sıra arası ve 5x4 sıra üzeri mesafe bırakılarak toprakla buluşturulur. Aralıklar hem toprağın özelliklerine hem de nektarin yetiştirilecek anacın türüne göre değişiklik gösterebilir. Bir yaşındaki, kalınlığı 8 ile 16 mm arasında olan aşıllı fidanlardan nektarin bahçesi kurularak yetiştiricilik yapılır.

## **Bakım İşlemleri**

### **Sulama**

Nektarin, suyu seven bir meyvedir. Yağış miktarının yeterli olmadığı durumlarda düzenli sulama yapmak önemlidir. Özellikle meyve oluşumu ve olgunlaşma dönemlerinde sulama ihtiyacı artar. Sulama, damla sulama veya yağmurlama yöntemleriyle yapılabilir. Toprağın nem seviyesi düzenli olarak kontrol edilmeli ve su ihtiyacı buna göre belirlenmelidir.

## **Gübreleme**

Nektarin ağaçlarının sağlıklı gelişimi ve yüksek verim için düzenli gübreleme yapmak gerekir. Gübreleme, toprak analizi sonuçlarına göre belirlenmelidir. Genellikle, azot, fosfor ve potasyum içeren gübreler kullanılır. Organik gübreler de toprağın yapısını iyileştirmek ve bitkilerin besin ihtiyacını karşılamak için önemlidir. Gübreleme, ilkbahar ve yaz aylarında yapılabilir.

## **Budama**

Budama, nektarin ağaçlarının şekillendirilmesi, verimliliğinin artırılması ve hastalıkların önlenmesi için önemli bir bakım işlemidir. Budama, kış ve yaz aylarında yapılabilir. Kış budaması, ağacın genel şeklini belirlemek ve kuru, hastalıklı dalları temizlemek için yapılır. Yaz budaması ise, sürgünlerin kısaltılması ve meyve veriminin artırılması için yapılır.

## **Hastalık ve Zararlılarla Mücadele**

Nektarin yetiştiriciliğinde en sık görülen hastalıklar arasında yaprak kıvrıcılığı, monilya ve külleme bulunur. Zararlılar arasında ise şeftali yaprakbiti, şeftali fide kurdu ve Akdeniz meyve sineği sayılabilir. Hastalık ve zararlılarla mücadelede kültürel, fiziksel ve kimyasal önlemler alınmalıdır. Düzenli ilaçlama ve bahçe temizliği, hastalık ve zararlıların yayılmasını önlemeye yardımcı olur.

- Şeftali Yaprakbiti
- Şeftali Fide Kurdu
- Akdeniz Meyve Sineği

Bu zararlıların yanı sıra bitler de nektarine zarar veren diğer böcekleri oluşturuyor. Zararlı hasarını azaltmak için nektarin yetiştiriciliğinin her aşamasında kontrollü olmaya, ilaçlamaya ve bakımı ihmal etmemeye dikkat etmelisiniz.

## **Hasat ve Pazarlama**

### **Hasat Zamanı ve Teknikleri**

Nektarin yetiştiriciliğinde hasat için uygun zaman, meyve olgunluğuna göre belirlenir. Meyvenin dokusu, üst rengi ve etinin sertliği kontrol edilerek hasada başlanır. Olgun meyvelerde zeminle üst renk değişir ve meyvenin etli kısmı yumuşar. Yolda da olgunlaşabilen meyveler, eğer çok uzak yerlere gönderilecekse, tam olgunlaşmadan 3-4 gün önce toplanıp yola çıkabilir. Bu sayede yolculuk sırasında olgunlaşan meyveler, olgun haliyle pazara sunulur. Hasat, elle yapılmalı ve meyvelere zarar vermemeye özen gösterilmelidir.

### **Pazarlama Stratejileri**

Nektarinlerin pazarlanması, ürünün kalitesi, ambalajı ve pazarlama stratejilerine bağlıdır. Meyveler, taze olarak pazarlanabileceği gibi, reçel, marmelat veya meyve suyu gibi işlenmiş ürünler haline de getirilebilir. Pazarlama kanalları arasında, toptancılar, perakendeciler, pazarlar ve doğrudan tüketiciye satış yer alır. Ürünün kalitesini korumak ve tüketiciye güven vermek için uygun ambalajlama yapmak önemlidir. Ayrıca, organik veya sürdürülebilir tohum yetiştiricilik yöntemleri kullanarak üretilen nektarinler, pazarda daha yüksek fiyatlarla satılabilir.

## Sonuç

Nektarin yetiştiriciliği, doğru teknikler ve düzenli bakım ile yüksek verim ve gelir elde etme potansiyeli sunan bir tarım faaliyetidir. Bu makalede, nektarin yetiştiriciliği hakkında bilmeniz gereken her şeyi detaylı bir şekilde ele aldık. Umarım, bu bilgiler sayesinde siz de başarılı bir nektarin yetiştiricisi olabilirsiniz.



## Uzman Tavsiyesi: HPA Plus ile Maksimum Bitki Koruması

Fide ve bitkilerinizin en kritik gelişim aşamalarında karşılaştıkları en büyük risk, topraktan ve sera yüzeylerinden bulaşan patojenlerdir (mantar, bakteri, virüs). Üreticilerimize, üretim alanlarını ve ekipmanlarını hastalıklardan korumak için **HPA Plus Ortam ve Yüzey Dezenfektanı** kullanmalarını şiddetle öneriyoruz.

## Başlıca Faydaları

- Tüm zararlı mikroorganizmalara karşı %100 etkinlik
- Uygulama sonrası 20+ saat aktif koruma sağlar
- Kök çürüklüğünü büyük ölçüde önler
- Verim kaybını azaltır, ürün kalitesini artırır
- Sera demir aksamı ve sulama borularında paslanma (korozyon) yapmaz

## Güçlü Etken Maddeler

- %15 Hidrojen Peroksit: Hücre duvarlarını parçalar
- %15 Alkol Benzen Sülfonik Asit: Organik kirliliği etkili şekilde çözer
- %10 İzopropil Alkol + %5 Salisilik Asit: Ekstra güçlü dezenfeksiyon
- %10 Bağlayıcı Enzimler: Uzun süre kalıcılık sağlar

*Doğa dostu formül: Kullanımdan sonra yalnızca su ve oksijene dönüşür, bitki ve toprağa zehirli kalıntı bırakmaz.*

## Türkiye'nin Dört Bir Yanına Güvenilir Tarım

### Tedariği

**fidebahcesi.com**, 2015 yılından bu yana Türkiye'nin dört bir yanına kaliteli fide, tohum ve tarım sarf malzemesi tedariği yapan köklü ve güvenilir bir firmadır. Antalya merkezli olarak başlayan yolculuğumuzda, bugün Türkiye'nin her bölgesindeki üreticilere hızlı, güvenilir ve kesintisiz hizmet sunuyoruz. Ülkemizin her köşesindeki seralara, tarlalara, bahçelere ve modern tarım işletmelerine aynı özen ve kaliteyle ulaşıyoruz.

Alanında uzman profesyonel ziraat mühendislerimizle birlikte hareket ediyor; her bir fide ve tohumun sağlıklı, sertifikalı ve yüksek verimli olmasına büyük özen gösteriyoruz. Ürünlerimiz modern seralarda kontrollü koşullarda üretiliyor, en iyi tohumlar ve sarf malzemeleri seçilerek siz değerli üreticilerimize ulaştırılıyor. Kaliteden asla ödün vermiyoruz, her siparişte aynı titizliği gösteriyoruz. Üreticilerimizin ihtiyaç duyduğu her ürünü en doğru şekilde temin etmek için sürekli Ar-Ge ve

saha çalışmaları yürütüyoruz.

Müşteri memnuniyetini her şeyin üstünde tutuyor, sipariştten teslimata kadar olan tüm süreçte %100 güvenilirlik ve şeffaflık sağlıyoruz. Hızlı kargo seçenekleri, doğru ürün garantisi, zamanında teslimat ve ihtiyaç duyduğunuz her an teknik destek ile yanınızdayız. Amacımız sadece ürün tedarik etmek değil; sizin bereketli hasatlar elde etmenize, maliyetlerinizi düşürmenize ve tarımsal başarınızı uzun vadeli olarak güçlendirmenize katkıda bulunmaktır. Her üreticinin başarısı bizim başarımızdır.

fidebahcesi.com olarak kaliteli fide ve tohum anlayışımızı, profesyonel ziraat desteğiyle birleştirerek Türkiye tarımına değer katmaya devam ediyoruz. Siz de kaliteli üretim ve güvenilir tedarik zinciri arıyorsanız, doğru yerdesiniz. Bize güvenin, hasadınızda farkı görün.