



## Salep Yetiştiriciliği: A'dan Z'ye Kapsamlı Rehber (2024)

[Sitede İncele & Sipariş Ver](#)

### Salep Yetiştiriciliği: Gizemli ve Değerli Bir Bitkinin İzinde

Salep, dünya üzerinde farklı coğrafyalara yayılmış, kayalık alanlardan bataklıklara kadar çeşitli zeminlere ve iklim koşullarına uyum sağlayabilen orkide türlerinden elde edilen değerli bir üründür. Türkiye, yaklaşık 26 cins ve 165 tür orkideye ev sahipliği yapmasıyla tarım için ideal bir bölgedir. Gösterişli çiçekleriyle bilinen orkidelerin gıda alanında kullanımı

için doğru türün seçilmesi, sabırlı bir yetiştirme süreci ve uzun yıllar beklenmesi gerekmektedir.

## **Salep Yetiştiriciliğine Giriş: Bilmeniz Gerekenler**

Salep yetiştiriciliği, sabır ve özen gerektiren bir süreçtir. Ancak doğru bilgi ve tekniklerle, başarılı bir üretim yapmak mümkündür. Bu makalede, salep yetiştiriciliğinin tüm aşamalarını detaylı bir şekilde ele alacağız.

### **Salep Yetiştiriciliğinin Temel Kuralları: Yasal İzinler ve Sürdürülebilirlik**

Salep bitkisinin koruma altında olan endemik bir tür olduğunu unutmamak önemlidir. Bu nedenle, salep yetiştiriciliğine başlamadan önce mutlaka il veya ilçe tarım müdürlüklerinden gerekli izinlerin alınması gerekmektedir. Dağlardaki yabani orkidelerin toplanması kesinlikle yasaktır ve cezai yaptırımları bulunmaktadır. Ayrıca, tek yumru lu orkidelerin toplanmaması, türün neslinin korunması açısından büyük önem taşır. Salep üretimi genellikle çift yumru lu orkideler üzerinden yapılır. Birden fazla yumru varsa, bir ana yumru bırakılarak diğer yumru tohumluk olarak kullanılır, böylece salep yetiştirme sürdürülebilir hale getirilir.

### **Salep Yetiştiriciliği Nasıl Yapılır? Ekimden Hasada Uzayan Süreç**

Salep, tohumluk yumru üzerinden sonbaharda ekilerek yetiştirilir. Ekim için en uygun aylar genellikle ekim ve kasım aylarıdır. Toplama işlemi ise nisan ve mayıs aylarında gerçekleştirilir. Dağ salebi ve çayır salebi olmak üzere iki ana salep türü bulunmaktadır ve

bu türler, ürünlerin fiyatını ve özelliklerini etkiler.

## **Salep Üretiminde Dikkat Edilmesi Gerekenler: İpuçları ve Öneriler**

Salep üretimi karmaşık bir süreç gerektirir ve salep orkidesinin doğal yaşam alanlarının korunması büyük önem taşır. Yasa dışı üretim faaliyetleri, bitki türünün korunması için ciddi tehlikeler oluşturabilir ve sürdürülebilirlik açısından endişe vericidir. Bu nedenle, salep üretimi hakkında bilgi vermek yerine, bu bitkilerin doğada korunmasını ve sürdürülebilirlik önlemlerini teşvik etmek daha doğru bir yaklaşımdır. Salep tüketimiyle ilgili yerel yasalara ve doğal yaşam alanlarını koruma kurallarına uymak son derece önemlidir.

## **Salep Yetiştiriciliğinde Toprak ve İklim Seçimi**

Salep bitkisi, Ege Bölgesi'nde 600-700 metreye kadar olan yüksekliklerde yetişebilir. Daha yüksek rakımlarda ise deneme sonuçlarına göre hareket edilir. Hemen her tür toprakta yetişebilen salep bitkisi, kültür ortamında hafif bünyeli, kışın su tutmayan, süzek ve organik madde açısından zengin topraklarda daha iyi sonuç verir.

## **Toprak Hazırlığı: Verimli Bir Üretim İçin Temel Adımlar**

Salep, toprak altındaki yumrularından elde edildiği için iyi bir toprak hazırlığı büyük önem taşır. Haziran ayında, toprak işleme öncesinde dekara ortalama 4-5 ton yanmış ahır gübresi verilerek toprağa karıştırılır. Alternatif olarak, solucan gübresi de kullanılabilir. Solucan gübresi kullanılması durumunda, dekara 400-500 kilogram gübreleme yapılması önerilir. Sürümün ardından, topraktaki yabancı otların ve zararlıların temizlenmesi için ilaçlama yapılabilir.

## **Ekim Öncesi Gübreleme ve Sırt Hazırlığı**

Toprağı yaklaşık 3 ay havalandırdıktan sonra, yaz boyunca birkaç kez daha sürülmeli ve eylül ayında esas hazırlığa başlanmalıdır. Salep yetiştirmek için eylül ayı içinde dekara 15 kilogram N (azot), 10 kilogram P<sub>2</sub>O<sub>5</sub> (fosfor), 15 kilogram K<sub>2</sub>O (potasyum) verilmelidir. Temel gübrelemenin ardından toprak yeniden işlenerek 25-30 cm yüksekliğinde ve 100 cm eninde küçük sırtlar hazırlanır. Sırtların üzeri düzlenerek, gevşek yapıda bir tohum yatağı oluşturulması önemlidir. Bu sayede, kışın aşırı yağış durumunda bitkilerin su altında kalması engellenir. Hazırlanan yastıkların üzerine, her yastiğe 3 hat halinde, 20 cm aralıklı damla sulama sistemi kurulur.

## **Ekim Zamanı ve Teknikleri**

Nisan-mayıs aylarında tohumluk amacıyla hasat edilen yumrular, salep ekimi için kullanılır. İzmir gibi bölgelerde ağustos sonlarında sürmenin başlamasıyla yaklaşık eylül ayının ortalarında, önceden hazırlanan sırtlara 15 cm sıra arası, 10 cm sıra üzeri mesafe korunarak ekim yapılır. Büyüme noktaları yukarı gelecek şekilde, yaklaşık 6-8 cm derinliğe dikim gerçekleştirilir. Bu işlem, soğan kıskası dikmeye benzer.

## **Ekim Sonrası Bakım ve Sulama**

Salep ekimi ardından danaburnu böceği ve toprak kurtlarına karşı insektisit ile ilaçlama yapılması gereklidir. Dikim işleminin hemen ardından sulamayla yumruların toprakla teması sağlanır. Mevsim şartlarına göre sulama, ot alma gibi işlemlerle yumruların bakımı sağlanır. İlkbahar aylarında böceklerle mücadele için ilaçlamaya devam edilmesi önemlidir.

## **Sulama ve Hastalıklarla Mücadele**

Yumru dikiminin ardından, yağışla beraber yumrular toprak yüzeyinde görünür hale gelebilir. Eğer yağış yetersizse, sulama desteği ile bitki büyümesi teşvik edilebilir. Ancak genellikle yağışlar yeterli olur. Fazla sulama veya su altında kalma, Alternaria hastalığına neden olabileceği için kesinlikle önerilmez.

## **Yabancı Otlarla Mücadele**

Salep bitkisi yetiştiriciliğinde en önemli sorunlardan biri yabancı otlardır. Bu nedenle, hem elle ot alma hem de ilaçlama gibi işlemlere ihtiyaç duyulur.

## **Zararlılarla Mücadele: Domuzlar ve Köstebekler**

Salep bitkisinin en önemli zararlıları domuzlar ve köstebeklerdir. Domuzlara karşı çit ile önlem alınırken, köstebekler için kimyasal ve kültürel yöntemlere başvurulur.

## **Hasat Zamanı ve Teknikleri**

Salep bitkisi için ideal sökülme zamanı, 4-5 kilogram yaş yumrudan 1 kilo kuru yumru elde edilebilecek zamana denk gelir. Bu genellikle tam çiçeklenme döneminde gerçekleşir. İzmir koşullarında en uygun zaman nisan ayıdır. Elle veya şaşula yardımıyla yapılan hasat sırasında yumruların saplarından kırılarak toprak altında kalmamasına dikkat edilmelidir. İyi bakıldığında salep bitkileri 2-3 yumru yapabilirken, kötü bakım yumru sayısında azalmaya ve verimde düşüğe neden olur.

## **Soldurma ve Depolama**

Hasat edilen saleplerin soldurma işlemi, havadar ve açıkta gerçekleştirilir. Plastik kasalar içine tek sıra halinde serilen salepler, %75 gölgeleme altında, iklime göre ortalama 10-15 gün süreyle soldurulur. Hava koşullarına göre soldurma süresi ayarlanır. Yağış olduğu zamanlarda yumrular örtülerek korunur.

Soldurma işlemi, yumruların küçük berelerini tamir etmesini, kabukların kalınlaşmasını ve su kaybederek depolamaya daha uygun hale gelmesini sağlar. Soldurma sırasında çürüyen veya kuruyan yumrular ayrılarak depolamanın daha sağlıklı olması sağlanır.

Soldurma işleminin ardından, yumrular 4-5 santimetreyi geçmeden plastik kasa, karton kutu veya çuvallara konularak gölge yerlere alınır. Güneş görmeyen, hava sirkülasyonu olmayan ve farelerden korunan oda koşullarında muhafaza edilir. Depolama sürecinde yumruların %40-50'ye dek ağırlık kaybı yaşayabileceği unutulmamalıdır. Eylül sonu, ekim başı gibi depolardan alınan tohumluk yumrular, fide yastıklarında hazırlanan yerlere dikilebilir.

## **Salep Bitkisinin Yetiştirilmesi: İklim ve Toprak İhtiyaçları**

Soğuk hava koşullarına uygun olan salep bitkisi, çoğu iklimde yetiştirilebilir. Salep bitkisi, kumlu ve kireçli toprakları tercih ettiği için ev içinde saksıda fide yetiştirmek için de uygun olabilir. Çoğu zaman güneşe ihtiyaç duyan salep bitkisi, tohumlarının ekilmesinden sonra büyümek için güneş ışığına ihtiyaç duyar. Sulama konusunda ise oldukça seçici olan salep bitkisi, toprağın nemli olmasını istese de fazla suyu sevmez. Genel olarak eylül ayında ekilen

salep bitkisi, çiçeklerini nisan ve haziran aylarında açar. Bu dönemde, salep yetiştirmek konularına dikkat edip bitkiyi hasat edebilirsiniz.

## **Salep Yetiştirmenin Püf Noktaları**

- Doğru toprak seçimi
- Uygun sulama
- Yabancı otlarla mücadele
- Zararlılardan koruma
- Doğru hasat zamanı

Salep yetiştirmenin püf noktalarına dikkat ederek, bu bitkiyi başarılı bir şekilde yetiştirebilirsiniz.

Salep yetiştiriciliği dışında danaburnu nedir? ve danaburnu böceği ilacı ya da topraksız tarım nedir? gibi güncel yazılarımızı okuyabilirsiniz.

Tarfin satış noktaları ve güncel kampanyalar hakkında bilgi almak için telefon numaranızı bırakın, sizi arayalım.

Şeker gübresi nedir diye soranlar onu amonyum sülfat gübresi ismiyle de tanıyabiliyor.

Şeker gübresi içeriği ve kullanımı hakkında detaylı bilgi sizlerle.

Güneydoğu Anadolu Bölgesi'nde yetişen tohum ürünleri neler öğrenmek için hemen tıklayın.

Güneydoğu Anadolu Bölgesi'nin tarım bilgileri Tarfin Blog'ta.

Türkiye'nin tarım alacaklarına dayalı tek VDMK ihracının yeni örneği gerçekleşti! Tarfin, tarım sektörü için güvenli bir yatırım fırsatı sunuyor. Hemen tıklayın!

Tarfin mobil'i indirin

© Copyright 2026 Tarfin A.Ş. Her Hakkı Saklıdır.



## 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 bulunmaktadır. 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.