

**Hasat ve Kurutma:** Adaçayı; tür ve çeşitlere, iklim ve toprak koşullarına, rakım ve yöneye göre değişmekle birlikte genel olarak Temmuz ayı içerisinde çiçeklenme başlangıcı ile tam çiçeklenme dönemi arasında hasat edilir. Bitkinin hasadı toprak seviyesinin 10 cm üzerinden testereli ot bıçağı ile yapılır.

Hasat edilen bitkiler kontrollü koşullarda 35°C sıcaklıkta kurutulur. Doğal koşullarda ise uçucu yağ kaybını en aza indirmek için hasattan sonra bitkiler gölge bir ortama alınır. Bitkilerin yüksekliği kızışmayı önlemek için 20 cm civarında olmalı ve belirli aralıklarla alt üst edilmelidir. Genel olarak yaş bitkiden kuru materyal elde etme oranı 4-5 birime 1 birimdir. Kurutulmuş bitkiler dallı veya farklı yöntemlerle saplarından ayrılarak satışa sunulur.

Kıraç koşullarda bitki türü, iklim ve toprak koşulları, rakım ve yöneye göre değişmekle birlikte genel olarak 130-260 kg/da arasında verim alınır.



## DEĞERLİ ÜRETİCİLERİMİZ



**Tarlalarınızı sürekli olarak kontrol ediniz.**

**İl Müdürlükleri tavsiyelerine uygun olarak hareket ediniz.**

**En etkili mücadele, teknik tavsiyelere uymakla mümkündür.**




**DENİZLİ İL MÜDÜRLÜĞÜ**

## ADAÇAYI YETİŞTİRİCİLİĞİ

**Daha Geniş Bilgi için  
İl ve İlçe Müdürlüklerimize Başvurunuz.**

 **(0258) 212 54 80** (4 Hat)

 **(0258) 212 54 87**

 <https://denizli.tarimorman.gov.tr>



**Ürününüz Bol,  
Kazancınız Bereketli Olsun...**

**DENİZLİ**

# ADAÇAYI

## YETİŞTİRİCİLİĞİ

**Botanik Özellikleri:** Adaçayı bitkisi; saçak köklü, çalimsı ve çok yıllık bir bitkidir. Çiçek rengi bitki türüne göre beyazdan morumsu mavi renge kadar değişik tonlarda olabilmektedir. Genel olarak Akdeniz ve Avrupa'da yayılış göstermiştir. Çok sayıda türü olup, ülkemizde en fazla Tıbbi Adaçayı ve Anadolu Adaçayı türlerinin yetiştiriciliği yapılmaktadır. Ekonomik ömrü 6-7 yıldır. İlaç, gıda, parfüm ve kozmetik sektörleri başta olmak üzere yaygın bir kullanım alanı vardır.

**İklim ve Toprak İsteği:** Adaçayı; sıcaklığı seven, kurağa ve soğuğa dayanıklı bir bitkidir. Erken gelişim döneminde su ihtiyacı fazladır. Kumlu-tınlı ve geçirgen topraklarda iyi yetişir. Ayrıca tınlı, besin elementlerince zengin verimli toprakları diğer itri ve tıbbi bitkilere göre daha iyi değerlendirir.

**Toprak İşleme ve Fide Dikimi:** Adaçayı bitkisi hem tohum hem de çelik ile çoğaltılabilir. Çelikler veya tohumlar ayrı yastıklarda fide haline getirilip daha sonraya araziye dikilir. Fideler araziye aktarılmadan önce derin sürüm yapılmalı, daha sonra diskaro-tırmık veya kazayağı-tırmık kombinasyonu ile toprak yüzeyi düzeltilmelidir.

Fide dikimi don riski ortadan kalktıktan sonra Mart sonu ile Mayıs ortası arasında yapılır. Fide dikiminden sonra mutlaka can suyu verilmelidir. Adaçayı yetiştiriciliğinde 50\*35 cm dikim mesafesi uygundur.

**Gübreleme ve Bakım:** Adaçayı bitkisi kıraç koşullarda yetişir ve genel olarak yılda bir biçim alınır. Yaz döneminde yüksek yağış alınan bazı yıllarda ise iki biçim alınabilir. Biçim sayısını arttırarak birim alan verimini yükseltmek için imkan var ise sulama yapılabilir. İlk yıl bitki gelişimi yavaş olduğundan dolayı yabancı otlarla mücadele etmek ve bitkinin kök boğazını doldurmak amacıyla birkaç kez çapalama yapılmalıdır. Ertesi yıllarda ise yabancı otlarla mücadele etmek, toprağı havalandırmak ve buharlaşma ile topraktan su kaybını azaltmak için en az bir kere çapalanmalıdır.



Adaçayı tarlaları tesis edilmeden önce toprağın yapısını düzeltmek amacıyla dekara 5 tona kadar çiftlik gübresi verilmelidir. Verim döneminde ise yılda dekara 8-10 kg azot (N) ve 4-6 kg fosfor (P) verilmesi yeterlidir. Potasyum ve diğer besin elementlerini içeren gübreler ise toprak analizi sonuçlarına göre yapılmalıdır.

### Hastalık ve Zararlıları:

Adaçayında üretimi engelleyecek önemli bir hastalık ve zararlısı yoktur. Yalnız taban suyu yüksek, su tutan ve geçirimsiz topraklarda bitki kök bölgesi iyi havalanmadığı için toprak kaynaklı fungal hastalıklara rastlanabilmektedir.

