

## ÜRETİCİYE TAVSİYE EDİLEN VIŞNE ÇEŞİTLERİ

**Motmorency:** Geç mevsim, meyvesi yuvarlakça, orta iri kırmızı renkli orta sert, sulu ve kalitelidir. Ağaçları çok verimli olup, hiç meyve çatlaması yapmaz.

**Kütahya :** Çok geççi, meyvesi yuvarlak, çok iri, koyu morumsu şarabi renkte, çok sert, çok sulu, az lifli ve çok iyi kalitelidir. Ağaçları çok verimli olup hiç meyve çatlaması yapmaz.

### EKOLOJİK İSTEKLERİ

#### İklim

İklim faktörlerinden en önemlisi sıcaklık olup, kirazlar çok yüksek ve çok düşük sıcaklıklara dayanamazlar. Kirazlar ve vişneler yazları serin geçen yerlerden hoşlanırlar. Kiraz ve vişnelerin odunları düşük sıcaklıklara dayandığı halde, açmış çiçekler -2 C 'de donar.

Çiçeklenmeye yakın dönemdeki yağışlar, döllenmeye engel olduğundan ve olgunlaşmaya yakın dönemdeki yağışlarda meyve çatlaması yaptığından zararlıdır.

İyi bir ürün almak için, kiraz ve vişneler yeterince üşümelidir. Bu ihtiyacı giderilemeyince tomurcuk silkmeye yapar ve düzensiz çiçeklenir.

İklim olaylarında diğeri de yağışın yıl içinde düzenli dağılımıdır. Düzenli olmak kaydı ile yıllık yağış miktarı 600 mm olan yerlerde sulamadan vişne yetiştiriciliği yapılabilir.

### TOPRAK İSTEKLERİ

Vişneler kiraz kadar toprak isteği yönünden seçici olmamakla birlikte. İyi drene edilmiş, derin, verimli, havalandırmaya uygun, organik madde yönünden zengin ve yaz ayları süresince sulanabilen topraklar, vişne yetiştiriciliğine çok uygundur.

Taban suyunun yüksek olduğu yerlerde, kökler yüzeyde kalır ve zayıf olur. Bu gibi ağaçlar, kuraklıktan ve kış soğuklarından daha fazla etkilenirler. Çok kurak, kumlu, çakıllı ve fazla kireçli topraklar yetiştiriciliğe uygun olmamakla beraber bu tip toprak şartlarına dayanımı kiraza göre daha fazladır. Böyle topraklarda meyve küçük kalır, meyve dalları seyrek olur, meyvenin yenen kısmı (meyve eti) azalır. Ağır topraklarda, kökler havalanmaz ağaç zayıf gelişir, meyve dalları seyrek olur ve zamklanma olur.

### YER VE YÖNEY

Vişneler yer ve yöney seçiminde kirazlar kadar hassas olmamakla birlikte şu aşağıdaki hususlara dikkat edilmelidir. Donlardan arı ve kuzey rüzgarlarına açık olmayan yerler vişne yetiştiriciliği için uygundur. Vişneler rakımı yüksek yerleri isterler . Yüksek yerlerde hem doğal drenaj durumu bulunmakta, iyi bir hava akımı, olmakta, ilkbahar geç donları riski azalmakta hem de mantari hastalıkların yayılma riski azalmaktadır. Kış donlarını olduğu yerlerde hakim rüzgarlardan korunmuş meyilli yerlerin seçilmesi gerekir. Güneye meyilli yerler ilkbaharda tomurcuk gelişimini hızlandırırken, kuzeye meyilli yerler geciktirir.



## FİDAN DİKİMİ

Fidan dikimi, kışın ılıman geçen yerlerde sonbaharda, kış şartları sert geçen yerlerde ilkbaharda yapılması uygundur. Dikim mesafeleri toprağın verim durumu ve arazinin eğimine göre 5x5 m, 5x6 m, 6x6 m arasında değişebilir.

### Fidan Dikiminde Dikkat Edilecek Hususlar

1- Fidan çukurlarının, dikimden belirli bir süre önce açılması tavsiye edilir. 40-50 cm derinlik ve 40-50 cm genişlikte açılması, dikim esnasında aşı noktasının, toprak yüzeyinin 4-5 parmak yukarıda kalmasına dikkat edilmesi önerilir.

2- Dikilecek fidanların; söküm esnasında ezilen, yaralanan, kopan köklerin sağlam noktasından budanması yapılmalıdır.

3- Dikimleri genellikle tercih edilen tek yıllık ve çubuk şeklindeki fidanlar; dikimden sonra;

Standart çeşitlerde aşı noktasından itibaren 100-120 cm' den budanır.

4- Dikimden önce her fidan çukuruna 100 g TSP veya 100 g DAP gübresi ilave edilerek toprağa karıştırılmalıdır.

5- Dikilen fidanların toprağa uyumu ve kaynaşması için, dikim esnasında ayakla sıkıştırılması gerekir.

6- Dikimi yapılacak fidanların kök terbiyesinden sonra ilaçlı su ortamına, (100 lt suya 400 g Captan + 100 g Benomyl veya Carbendazim) bandırılması ve dikimleri tamamlanan fidanların %2 bordo bulamacı ile ilaçlanması, olası hastalık risklerine karşı alınabilecek tedbirlerdir. Bordo bulamacı işlemi işçiliğin kolay olması sebebiyle dikimden öncede yapılabilir

T.C.  
SAMSUN VALİLİĞİ  
İl Tarım Müdürlüğü



## Vişne Yetiştiriciliği

Abdulkadir KULEYİN  
Ziraat Yüksek Mühendisi



No: M/23

2005

Adres	Samsun Tarım İl Müdürlüğü 55060 Samsun
Santral	0 362 231 37 00
Fax	0 362 233 21 63
e-mail	cey@samsuntarim.gov.tr
web	www.samsuntarim.gov.tr