



ABOUT US

As a sapling aficionado and a family, we are maintaining the production of inoculated walnut sapling since the end of 1970s. The saplings are chosen from types with proven quality and high fertility by scientific institutions. Throughout the past years our production staff has improved and strengthened themselves, and we started offering highly fertile and good quality inoculated walnut saplings domestically and abroad.

Throughout these 33 years Can Arboriculture has gained significant amount of experience in the production and selling of quality walnut sapling at home and abroad.

Can Arboriculture is proud to market at home and abroad, specifically to Balkan nations, Eastern and Western European countries, as well as the Middle East, its highly fertile, and quality walnut saplings that have the certification of the Ministry of Agriculture and all other official documents, in the requested quality and amounts.

HAKKIMIZDA

Bir fidan sevdalısı olarak 1970'li yılların sonunda başladığımız, bilimsel kuruluşlarca kalitesi ve yüksek verimi kanıtlanmış türlerden seçilmiş aşılı ceviz fidanı üretimini aile olarak halen sürdürmektedir. Geçen yıllar içinde üretim kadrolarımız kendini geliştirmiş ve güçlendirmiş olup yurt içi ve yurt dışına yüksek verimli ve kaliteli aşılı ceviz fidanları sunmaktadır.

Can Fidancılık, geçen 33 yıl zarfında gerek yurt içinde gerekse yurt dışında yaptığı kaliteli ceviz fidanı üretimi ve satışı konusunda bu geniş coğrafyada büyük deneyim kazanmıştır.

Can Fidancılık, yurt içine olduğu kadar yurt dışına, Balkan Ülkelerine, Doğu ve Batı Avrupa Ülkelerine ayrıca Orta Doğu'ya istenilen kalite ve miktarda adına uygun, Tarım Bakanlığından Sertifikalı, tüm resmi belgelere sahip, yüksek verimli, kaliteli ceviz fidanlarını pazarlamaktan onur duyur.



WHY GRAFTED WALNUT SAPLING

If the walnut sapling is planted before being grafted, the product efficiency starts in long period of time, like 10-15 years. Additionally, it is impossible to determine the type of fruit that an ungrafted sapling would give, since it would be heterozygote.

Tough walnut planted in winter to grow grafted walnut sapling comes out of ground as a seedling and with a careful maintenance it is grafted by the scions taken from the main trees during July and August.

The grafted seedling is in flower in spring and starts growing from the point of graft. This seedling grows up to 120-160 cm depending on its type towards November and December.

After two years from first plantation, the mature grafted walnut sapling is taken from its land and planted in a more suitable environment. Then it becomes ready for sale.

One or two years after the plantation of the grafted walnut saplings, they all start giving fruit. According to the types of sapling, these fruits can be big and sparse or middle size but thick like a bunch of grapes.

From on our 35 year experience, we recommend the most appropriate types for

NEDEN

AŞILI CEVİZ FİDANI

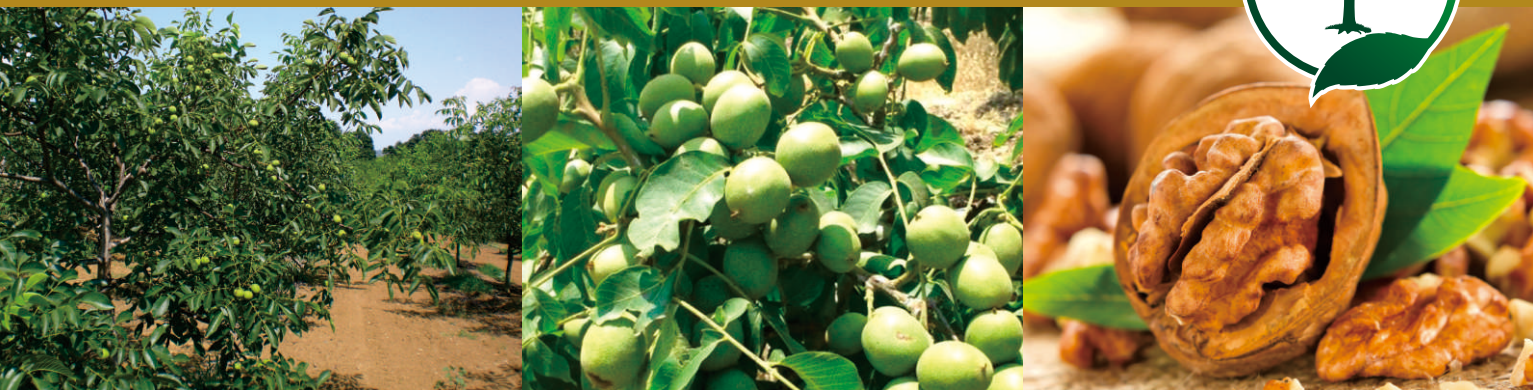
Eğer ceviz bitkisi aşılanmadan dikilirse ürün verimi 10-15 yıl gibi çok uzun yıllar sonra başlamaktadır. Ayrıca aşısız dikilen fidanın ne tür bir meyvesi olacağı önceden kestirilemez çünkü heterozigottur.

Aşılı ceviz fidanı yetiştirmek için kış aylarında toprağa dikilen çetin ceviz ilkbaharda topraktan fide olarak çıkar ve etkin bir bakımla temmuz ağustos aylarında aşıyla getirilerek kaliteli adına uygun anaç ağaçlarından alınan kalemlerle aşılanır.

Aşılanan bu fide bir kış üzerinden geçtikten sonra ilkbaharda tomurcuklanır ve aşı noktasından büyümeye başlar. İşte bu fide Kasım aralık ayına doğru çeşidine göre 120-160 cm.'ye kadar büyür.

Büyüyen aşılı ceviz fidesi toprağa ilk dikiminden iki yıl sonra yerinden sökülerken başka uygun bir yere dikime ve satışa hazır hale gelmiştir.

Aşılı ceviz fidanları dikildikten sonra bir-iki yılda hemen hepsi meyvesini gösterir. Meyveleri fidanın türüne göre iri seyrek ya da orta boylu ama üzüm salkımı gibi sık olabilmektedir.



Types of Our Grafted Walnut Sapling Production Ürettiğimiz Aşılı Ceviz Fidanı Çeşitleri



Foreign Types		Local Types	
Yabancı Ceviz Türleri		Yerli Ceviz Türleri	
■ Chandler		■ Şebin	
■ Fernor		■ Bilecik	
■ Pedro		■ Kaman-1	
■ Frabquette		■ Yalova-1	
■ Fernette		■ Yalova-3	
		■ Yavuz-1	
		■ Kaplan	

**Productivity Table Sample of Foreign Walnut Types
Yabancı Ceviz Türleri Örnek Verimlilik Tablosu**

WALNUT TREE TYPE / CEVİZ AĞACI :		CHANDLER, FERNOR, PEDRO	
Yaş Aralığı	Ürün Miktarı (kg)	Age range	Crop
Age range			
5-7	25-30		
10	50-70		
20-60	80-150		

**Productivity Table Sample of Local Walnut Types
Yerli Ceviz Türleri Örnek Verimlilik Tablosu**

WALNUT TREE TYPE / CEVİZ AĞACI : ŞEBİN - BİLECİK	
Yaş Aralığı	Ürün Miktarı (kg)
Age range	
5-7	8-10
10	15-25
20-60	50-80

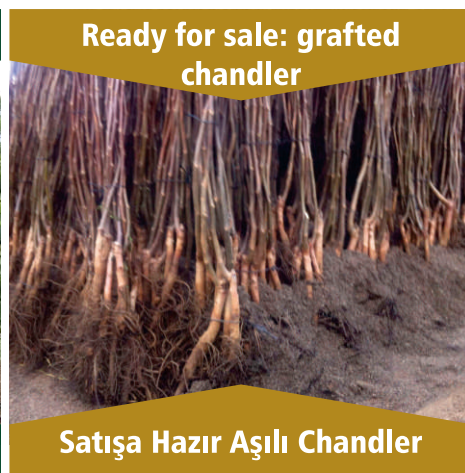


Our Grafted Walnut Tree Types / Aşılı Ceviz Ağacı Türlerimiz

CHANDLER Walnut Tree/ Ceviz Ağacı

- Known as the most fertile walnut type in the world.
- Has walnut with bunches.
- Thin in shell. Easily broken and taken from the shell.
- A 5-7 year-old tree gives approximately 25-30 kg fruit per year.
- Compatible with its soil, has the feature of acclimation.
- Blooms late in spring. This is why it is durable to spring frosts.
- It is proper to plant until 1200 meter altitude above sea level.
- Thin in shell, a little rough, oval-shaped.
- Easily separated from the shell. Can be consumed both dry and fresh.
- The ratio of the minor to fruition is 90 %. Yield is 85-90 % in the bud.
- Internal whiteness rate is 90-100 %. Fruits are

- Yeryüzünde bilinen en verimli ceviz çeşitlerinden birisidir.
- Salkım şeklinde ceviz yapar.
- İnce kabukludur. Kolay kırılır ve içi kolayca çıkar.
- 5-7 yaş arasında bir ağaç ortalama 25-30 kg. ürün yapar.
- Dikildiği yörenin iklimine uyum sağlar yani acclimation özelliği vardır.
- İlkbaharda geç çiçek açar. Bu yüzden ilkbahar donlarına oldukça dayanıklıdır.
- Deniz seviyesinden yüksekliği 1200 metre rakıma kadar dikilmesi uygundur.
- İnce kabukludur, az pürüzlü, oval şekillidir.
- Kabuğundan kolay ayrılır. Kuru ve taze tüketebilir.
- Yan dallarında meyve verme oranı % 90'dır. Tomurcuklarında verim % 85-90'dır.
- İç beyazlık oranı % 90-100'dür. Meyveleri 10-14 gr, meyve içi 6,5 gr, iç oranı %52-55'dir. Büyüme hızı orta kuvvetlidir.



1st age

1 Yaşında

2nd age

2 Yaşında

5th age

5 Yaşında

Ready for sale: grafted chandler

Satışa Hazır Aşılı Chandler

Our Grafted Walnut Tree Type Aşılı Ceviz Ağacı Türleri



Features of Chandler Walnut Fruit Chandler Ceviz Meyvesinin Özellikleri



Origin	Orijini	USA/California - ABD. Kaliforniya
Size of fruit in shell	Meyve Boyu Kabuklu	40-42 mm.
Weight of shell	Kabuklu Ağırlığı	13.5 gr.
Internal Weight	Aç Ağırlığı	6.5 gr.
Internal Color	Tozlayıcısı	White / Beyaz
Pollinator	Soğuklama İhtiyacı	Franquette, Fernette

The meaning of need for cooling (Total period in a year when the weather is below +7 °C.) In regions where Chandler tree is planted, the total air temperature per year must be under +7 degrees at least for 700 hours.

Oil rate is 50 %, protein rate is 20 %.

Easy to separate from its shell, and it has a high commercial value.

Tasty to try and it is properly consumed as dry and fresh walnut.

Soğuklama İhtiyacı Anlamı (Bir yıl içinde bir bölgede hava sıcaklığının +7 °C 'nin altında kaldığı toplam süre.) Chandler ağacının dikildiği bölgede hava sıcaklığı bir yıl içinde toplamda en az 700 saat +7 derecenin altında olması gereklidir.

Yağ oranı % 50, Protein oranı % 20' dir.

Kabuktan ayrılması kolay olup ticari değeri fazla olan bir ceviz çeşididir.

Yemesi çok lezzetli olup kuru ve taze ceviz olarak tüketilmeye elverişlidir.

Economic Value of Chandler Walnut Trees Chandler ceviz ağacının ekonomik değeri

Depending on the climate and land features where the Chandler tree is planted. Showed example total revenue for 1 hectare (10.000m²) on the table

Chandler ağacı dikildiği yörenin iklim ve toprak özellikleri ile bakıma göre değişmekte birlikte ağaç başına ve 1 hektar ceviz ağacı için ortalama gelir değerleri tabloda verilmiştir.

Age	For 1 tree	For 1 hectare	Kg. Price	Total Revenue
Yaş	1 ağaç için	1 hektar için	Kg Fiyat	Toplam Gelir
3	4-5	1.500	4 USD	6.000
5	15-20	4.800	4 USD	19.200
7	25-35	8.000	4 USD	32.000
10	50-70	16.000	4 USD	64.000
15-20	150	32.000	4 USD	128.000

Planting Distance of Chandler Walnut

Chandler walnut is appropriate for fence planting system, and can be planted in distances of 4 x 8 4,5 x 9 or 5 x 7 meters.

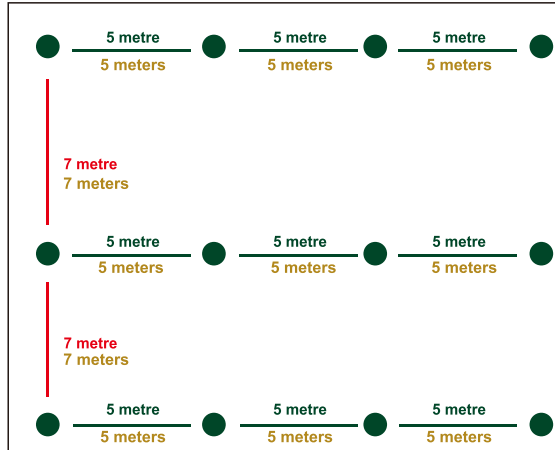
In case of planting in distances of 4 x 8, that is from 4 meters to 8 meters, it is possible to have 312 trees in 1 hectare.

In case of planting in distances of 4.5 x 9, that is from 4.5 meters to 9 meters, it is possible to have 246 trees in 1 hectare.

In case of planting in distances of 5 x 7, that is from 5 meters to 7 meters, it is possible to have 285 trees in 1 hectare.

Chandler-walnut-planting-distance

Chandler Cevizinin Dikim Aralıkları



Chandler cevizi çit dikim sistemi yetişiriciliğine uygun olup 4 x 8, 4,5 x 9 veya 5 x 7 metre aralıklarla dikilebilir.

4 x 8 yani 4 metreye 8 metre aralıklarla dikim yapıldığında 1 hektara 312 adet ağaç dikilebilmektedir.

4,5 x 9 yani 4,5 metreye 9 metre aralıklarla dikim yapıldığında 1 hektara 246 adet ağaç dikilebilmektedir.

5 x 7 yani 5 metreye 7 metre aralıklarla dikim yapıldığında 1 hektara ; 285 adet ağaç dikilebilmektedir.

planting on 5 meters.



Our Grafted Walnut Tree Type Aşılı Ceviz Ağacı Türlerimiz

FERNOR Walnut Tree/ Ceviz Ağacı

- Quite fruitful. It has fruits 2-4 together. Thin in shell. Easily broken and taken from the shell.
- Quite appropriate for cold climates. Can be planted in high altitude from 50 to 1800 meters.
- Starting from the areas that are sea level, it is a fruitful walnut type that can be planted in the areas that are 1800-meter high.
- Because of its genetic features, Fernor walnut would not get affected by spring and autumn frost in high altitudes.

Since the female flowers bloom in the beginning of May, Fernor walnut tree would not get affected from late spring frost.

And in autumn, Fernor walnut tree has its time to rest until the beginning of November. And this means the closure of new shoots. This is why not only late shoots but also other parts of the tree would not be affected by early frost in autumn.

- During winter, frosts up to -25 and -35 degrees do not harm Fernor walnut tree.

It is a type of walnut tree that is highly durable to

- Bol verimlidir. Meyveleri 2-4'lü tutunur. İnce kabukludur. Kolay kırılır ve içi kolay çıkar.
- Soğuk iklimlere çok uygundur. Dikim yapılabilen rakım aralığı 50 ile 1800 metre'dir.
- Deniz seviyesindeki bölgelerden başlayarak yüksekliği 1800 metre olan bölgelere kadar dikimi yapılabilen verimli bir ceviz çeşittir.
- Fernor cevizi genetik özelliğinden dolayı yüksek rakımlı bölgelerde oluşabilecek İlkbahar ve Sonbahar dolarından zarar görmez.
- Dışı çiçekleri yani meye olacak çiçekler, Mayıs ayının başında açması sebebiyle, fernor cevizi ağacı İlkbahar geç donlarından zarar görmez.
- Sonbahar da ise Kasım ayının başına kadar fernor ceviz ağacı kiş dinlenmesine geçer. Bu da yeni sürgün dalların kapanması anlamına gelir. Bundan dolayı da gerek genç sürgünler gerekse de ağacın diğer bölgeleri sonbahar erken donlarından etkilenmez.
- Kişi oluşacak -25 ile -35 dereceye kadar olan donlar fernor cevizi ağacına zarar vermez.



From a well-planned and well-maintained Fernor walnut garden, it is possible to have 20-30 kg per tree that is 6-7 years old.

It is a reasonably strong and a very fruitful type that also grows half horizontal.

Fernor walnut is also fruitful in its subbranches like Chandler.

Fruits are found as 2, 3 or 4 groups in bunches.

İyi planlanmış ve bakımı yapılmış bir fernor ceviz bahçesinden 6-7 yaşında ağaç başına ortalama 20-30 kg. verim alınabilir.

Orta derecede kuvvetli ve yarı dikey büyüyen çok verimli bir çeşittir.

Fernor cevizinin de Chandler cevizi gibi yan dallarda verimi iyidir.

Meyveler salkımlarda 2, 3 ve 4'lü şekilde olmaktadır.

Our Grafted Walnut Tree Type Aşılı Ceviz Ağacı Türleri



Fernor Ceviz Meyvesinin Özellikleri

	Origin	Orijini	France / Fransa
Size of fruit in shell	Meyve Boyu Kabuklu	40-42 mm.	
Weight of shell	Kabuklu Ağırlığı	13 gr.	
Internal Weight	İç Ağırlığı	6,9 gr.	
Internal Color	Tozlayıcısı	Light Yellow / Açık Sarı	
Pollinator	Soğuklama İhtiyacı	Fernette, Şebin	
		950 hours/year saat/yıl	

Need for Cooling (Total period in a year when the weather is below +7 °C.)

In regions where Fernor tree is planted, the total air temperature per year must be under +7 degrees at least for 950 hours.

Oil rate is 51 %, protein rate is 22 %.

Easy to separate from its shell, and it has a high commercial value. Tasty to try and it is properly consumed as dry and fresh walnut.

Soğuklama İhtiyacı Anlamı (Bir yıl içinde bir bölgede hava sıcaklığının +7 °C 'nin altında kaldığı toplam süre.)

Fernor ağacının dikildiği bölgede hava sıcaklığı bir yıl içinde toplamda en az 950 saat +7 derecenin altında olması gereklidir.

Yağ oranı %51 , Protein oranı %22' dir.

Kabuktan ayrılması kolay olup ticari değeri fazla olan bir ceviz çeşididir. Lezzeti çok güzel olup kuru ve taze ceviz olarak tüketilmeye elverişlidir.

Fernor ceviz ağacının ekonomik değeri

Depending on the climate and land features where the Fernor tree is planted. Showed example total revenue for 1 hectare (10.000m²) on the table

Fernor ağacı dikildiği yörenin iklim ve toprak özellikleri ile bakıma göre değişmekte birlikte ağaç başına ve 1 hektar ceviz ağacı için ortalama gelir değerleri tabloda verilmiştir.

Age	For 1 tree	For 1 hectare	Kg. Price	Total Revenue
Yaş	1 ağaç için	1 hektar için	Kg Fiyat	Toplam Gelir
3	3-4	800	4 USD	3.200
5	10-15	4.160	4 USD	16.640
7	20-30	8.000	4 USD	32.000
10	40-60	16.000	4 USD	64.000
15-20	120-150	32.000	4 USD	128.000

Planting Distance of Fernor Walnut

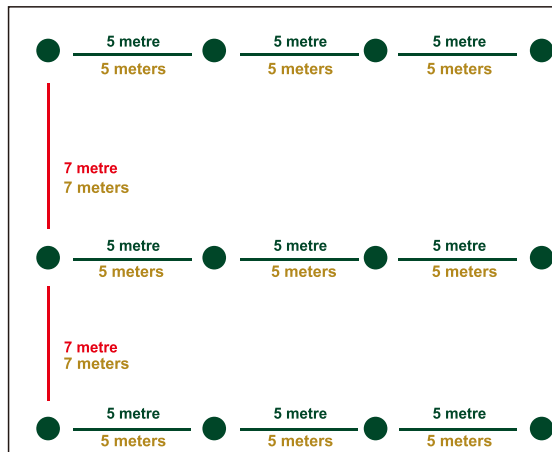
Chandler walnut is appropriate for fence planting system, and can be planted in distances of 4 x 8 4,5 x 9 or 5 x 7 meters.

In case of planting in distances of 4 x 8, that is from 4 meters to 8 meters, it is possible to have 312 trees in 1 hectare.

In case of planting in distances of 4.5 x 9, that is from 4.5 meters to 9 meters, it is possible to have 246 trees in 1 hectare.

In case of planting in distances of 5 x 7, that is from 5 meters to 7 meters, it is possible to have 285 trees in 1 hectare.

Its planting distances are same



Fernor Cevizinin Dikim Aralıkları

Fernor cevizi git dikim sistemi yetiştiriciliğine uygun olup 4 x 8 veya 5 x 7 metre aralıklarla dikilebilir.

**4 x 8 yani 4 metreye 8 metre aralıklarla dikim yapıldığında 1 hektara 312 adet ağaç dikilebilmektedir.

**5 x 7 yani 5 metreye 7 metre aralıklarla dikim yapıldığında 1 hektara ; 285 adet ağaç dikilebilmektedir.

Dikim aralıkları chandler cevizi ile aynıdır.



Our Grafted Walnut Tree Types / Çiftleşmiş Ceviz Ağacı Türlerimiz

PEDRO Walnut Tree/ Ceviz Ağacı

Quite fruitful. Gives fruit late. It has 20-25 kg fruit per tree when 5-6 years old, 60-80 kg when 8-9, 120-150 kg when 15-20. It is appropriate to plant this tree until the altitude of 1200 meters. Mostly suitable for mild temperature. Grows asymmetrically. Needs to be pruned carefully and neatly. It needs lots of water during summertime.

Bol verimlidir. Geç çiçek açar. 5-6 yaşlarında ağaç başına 20-25 kg., 8-9 yaşlarında ağaç başına 60-80 kg. ve 15-20 yaşlarında ağaç başına 120-150 kg. ceviz verir. Deniz seviyesinden yüksekliği 1200 metre rakıma kadar olan yerlere dikilmesi uygundur. Daha çok ılık iklimlere uygundur. Asimetrik büyüyen bir ağaçtır. Budama işleminin dikkatli ve düzenli yapılması gereklidir. Yazları bol

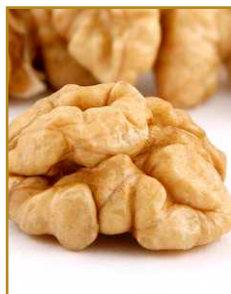


Origin	Orijini	USA California - ABD. Kaliforniya
Size of fruit in shell	Meyve Boyu Kabuklu	37-39 mm
Weight of shell	Kabuklu Ağırlığı	
Internal Weight	İç Ağırlığı	12 gr
Internal Color	İç Rengi	5,7 gr
	Tozlayıcısı	Light Yellow/Açık Sarı

FRANQUETTE Walnut Tree/ Ceviz Ağacı

Quite fruitful. It has fruits 2-3 together. Thin in shell. Easily broken and taken from the shell. It is appropriate to plant this tree until the altitude of 1200 meters. Its flowers fertilize together with Chandler and Pedro.

Bol verimlidir. Meyveleri 2-3'lü tutunur. İnce kabukludur. Kolay kırılır ve içi kolay çıkar. Deniz seviyesinden yüksekliği 1200 metre rakıma kadar olan yerlere dikilmesi uygundur. Çiçekleri Chandler ve Pedro ile birbirini döller.



Origin	Orijini	France / Fransa
Size of fruit in shell	Meyve Boyu Kabuklu	42-43 mm
Weight of shell	Kabuklu Ağırlığı	
Internal Weight	İç Ağırlığı	11,5 gr
Internal Color	İç Rengi	5,5 gr
	Tozlayıcısı	White / Beyaz



FERNETTE Walnut Tree/ Ceviz Ağacı

Quite fruitful. Gives fruit late. Appropriate for continental climate. It is appropriate to plant this tree until the altitude of 1200 - 1800 meters. Its flowers fertilize with Fernor.

Bol verimlidir. Geç çiçek açar. Karasal iklimde uygundur. Deniz seviyesinden yüksekliği 1200 ile 1800 metre arasındaki rakımlara kadar olan yerlere dikilmesi uygunudur. Çiçekleri Fernor ile



Origin	Orijini	France/Fransa
Size of fruit in shell	Meyve Boyu Kabuklu	40-41 mm
Weight of shell	Kabuklu Ağırlığı	
Internal Weight	İç Ağırlığı	11,4 gr
Internal Color	İç Rengi	5,5 gr
	Tozlayıcısı	White/Beyaz

ŞEBİN Walnut Tree/ Ceviz Ağacı

It grows in every region suitable for walnut, except seaside areas. It is recommended especially in the internal and high areas where late frost is seen. Quite fruitful. Its fruit comes out like a bunch. Thin in shell. It has a plump fruit.

Sahil kısımları hariç, ceviz yetişen tüm yerlerde yetişir. Özellikle geç donların görüldüğü iç ve yüksek kesimlere tavsiye edilir. Çok verimlidir. Meyvesi salkım şeklindedir. İnce kabukludur. İçi dolgundur.



Origin	Orijini	Turkey/Türkiye
Size of fruit in shell	Meyve Boyu Kabuklu	40 mm
Weight of shell	Kabuklu Ağırlığı	
Internal Weight	İç Ağırlığı	13 gr
Internal Color	İç Rengi	6,5 gr
	Tozlayıcısı	Light Yellow/Açık Sarı



Our Grafted Walnut Tree Types / Çiftleşmiş Ceviz Ağacı Türlerimiz

BİLECİK Walnut Tree/ Ceviz Ağacı

Durable to late frost in spring. Quite fruitful. Recommended in altitudes of 800 meters to 1300 meters and mostly in internal land.

İlkbaharda geç gelen donlara karşı dayanıklıdır. Bol verimlidir. Genellikle deniz seviyesinden yüksekliği 800 metre ile 1300 metre arasında değişen rakımlarda ve daha çok iç kesimlerde tavsiye edilir.



Origin	Orijini	Turkey/Türkiye
Size of fruit in shell	Meyve Boyu Kabuklu	39-40 mm
Weight of shell	Kabuklu Ağırlığı	13 gr
Internal Weight	İç Ağırlığı	7 gr
Internal Color	Tozlayıcısı	L.Yellow close to white/Beyaza Yakın Açık Sarı

KAMAN-1 Walnut Tree/ Ceviz Ağacı

Durable to late frost in spring. Quite fruitful. Recommended in altitudes of 800 meters to 1300 meters and mostly in internal land.

İlkbaharda geç gelen donlara karşı dayanıklıdır. Bol verimlidir. Genellikle deniz seviyesinden yüksekliği 800 metre ile 1300 metre arasında değişen rakımlarda ve daha çok iç kesimlerde tavsiye edilir.



Origin	Orijini	Turkey/Türkiye
Size of fruit in shell	Meyve Boyu Kabuklu	40 mm
Weight of shell	Kabuklu Ağırlığı	12,5 gr
Internal Weight	İç Ağırlığı	6,5 gr
Internal Color	Tozlayıcısı	Light White / Açık Beyaz



YALOVA-1

Walnut Tree/ Ceviz Ağacı

Generally convenient in seaside areas. It has less, yet large fruit. It is appropriate to plant it in various altitudes from 0 up to 800 meters.

Genel olarak sahil şeritlerinde üretime elverişlidir. Meyveleri daha seyrek ancak iridir. Deniz seviyesinden yüksekliği 0 ile 800 metre arasında değişen rakımlarda dikilmesi uygundur.

	Origin	Orijini	Turkey/Türkiye
Size of fruit in shell	Meyve Boyu Kabuklu	48-50 mm	
Weight of shell	Kabuklu Ağırlığı	16 gr	
Internal Weight	İç Rengi	8,3 gr	
Internal Color	Tozlayıcısı	Light Yellow/Açık Sarı	

YALOVA-3

Walnut Tree/ Ceviz Ağacı

It is convenient to grow this tree in seaside areas. It is appropriate to plant it in various altitudes from 0 up to 800 meters.

Sahil kıyılarında üretime elverişlidir. Deniz seviyesinden yüksekliği 0 ile 800 metre arasında değişen rakımlarda dikilmesi uygundur.

	Origin	Orijini	Turkey/Türkiye
Size of fruit in shell	Meyve Boyu Kabuklu	46-48 mm	
Weight of shell	Kabuklu Ağırlığı	13 gr	
Internal Weight	İç Rengi	6,5 gr	
Internal Color	Tozlayıcısı	White/Beyaz	



Our Grafted Walnut Tree Types / Çiftleşmiş Ceviz Ağacı Türlerimiz

YAVUZ-1 Walnut Tree/ Ceviz Ağacı

Convenient in seaside areas and internal lands. It is appropriate to plant it in various altitudes from 600 up to 1200 meters.

Sahile mesafeli kıyı şeritleri ile iç kesimlerde üretime elverişlidir. Deniz seviyesinden yüksekliği 600 ile 1200 metre arasında değişen rakımlarda dikilmesi uygundur.



Origin	Orijini	Turkey/Türkiye
Size of fruit in shell	Meyve Boyu Kabuklu Kabuklu Ağırlığı	53-55 mm
Weight of shell	Çeşit Ağırlığı	17,5 gr
Internal Weight	Çeşit Rengi	9,5 gr
Internal Color	Tozlayıcısı	White / Beyaz

KAPLAN Walnut Tree/ Ceviz Ağacı

Convenient in mild temperature in seaside areas. Consumed fresh. Shouldn't be dried. It has a large fruit.

Kıyı kesimlerinde ılık iklimlerde üretime elverişlidir. Taze tüketimliktir. Kurutmaya gelmez. Meyvesi çok iridir.



Origin	Orijini	Turkey/Türkiye
Size of fruit in shell	Meyve Boyu Kabuklu Kabuklu Ağırlığı	66 mm
Weight of shell	Çeşit Ağırlığı	24 gr
Internal Weight	Çeşit Rengi	10 gr
Internal Color	Tozlayıcısı	Light Yellow/Açık Sarı



Pruning is different depending on the age of the tree and planting distance. The general rule of pruning is to provide sunshine to the branches and prevent them being so close to each other. Below you can find detailed information on plantation and maintenance of walnut sapling by months.

NOVEMBER

First of all, it should be checked carefully if the walnut saplings are grafted, appropriate for its name and qualified (developed root structure and wide bored).

The holes where the saplings are planted should be 60x60 cm; and should be filled half way with topsoil and 2-3 shovels of burned animal manure. Burned animal dung: It is quite important that the soil doesn't squash the root of sapling and keeps its warm during winter; and keeps wet and cold in summertime. If burned animal dung can't be found, it is recommended to use chemical root dungs. These dungs are 20-20 or 18-46 (DAP) and 150-200 gram of it should be thrown to the bottom of hole.

Walnut sapling's root is trimmed (some of long roots are taken), it is placed in the hole as its grafted part stays 5 cm over the soil, annealed soil is put over the root, and the top is fulfilled with soil. Later, around 5 liter lifeblood is given. In case of windy landscape, the saplings are fastened.

DECEMBER

Since the walnut sapling is in sleep mode, there is no need for extra maintenance. Planting is done as we recommended for November.

JANUARY

Since the walnut sapling is in sleep mode, there is no need for extra maintenance. Planting is done as we recommended for November.

FEBRUARY

The newly planted walnut saplings are pruned on top by 40 cm. 2 % of red slurry is applied on the previously planted walnut saplings. Preparation of Red Slurry: Red slurry is a mixture of blue vitriol (98 % copper sulphate) and lime. 2 % red slurry is prepared as follows: 2 kg blue vitriol is melted in 50 lt water. After this, half amount of blue vitriol, that is 1 kg dehydrated lime is melted in a little amount of water. This melted lime is filtered and mixed with 50 liter water. Afterwards, these two mixtures are put on a 100-liter bowl and light blue mixture is gained. Later on, it is okay to continue with planting.

MARCH

Maintenance of walnut sapling in March needs care. During winter rain and snow waters move the soil, and as a result a solid layer appears. This should be broken with a hand hoe until the end of March. In this way, accumulated water evaporates and sapling root breathes for a while. This also makes it easy for the soil to draw the rain until the watering time. Top pruning that can't be done in February is applied for 40 cm. It is okay to continue

plantation of saplings.

APRIL

The grafted part should be checked regularly and wild offshoots are cut. Except the first days, it is not recommended to plant bare foot walnut sapling, but tubed sapling plantation can continue.

MAY

In order for walnut trees to develop, ammonium nitrate or ammonium sulphate fertilizers are given as 100 gram per tree for every age section starting from the first year. They can be watered started from the 15th of May. Amount of water and time period vary according to soil structure and climate. If there is a black spot on the walnut saplings, 1 % of red slurry or ready copper is used.

1 % red slurry is prepared as follows: 1 kg blue vitriol is melted in 50 lt water. After this, half amount of blue vitriol, that is 0.5 kg unhydrated lime is melted in a little amount of water. This melted lime is filtered and mixed with 50 liter water. Afterwards, these two mixtures are put on a 100-liter bowl and light blue mixture is gained.

If there are leaf hoppers, insecticide group medicines are applied.

In case there are grasses around the sapling, then weeding is made with a hand hoe. By doing so, the sapling root can work in better condition. It is okay to continue plantation of tubed walnut saplings.

JUNE

In order for walnut trees to develop, ammonium nitrate or ammonium sulphate fertilizers are given as 100 gram per tree for every age section starting from the first year. Watering process continues. Amount of water and time period differ according to soil structure and climate. If there are leaf hoppers, insecticide group medicines are applied. In case there are grasses around the sapling, then weeding is made with a hand hoe. By doing so, the sapling root can work in better condition. It is okay to continue plantation of tubed walnut saplings.

JULY

Watering process continues. It is okay to continue plantation of tubed walnut saplings. However, we don't recommend this so much since the saplings need a lot of care this month.

AUGUST

Starting from the 15th of August, the watering is lessened and the walnut saplings get ready for winter. It is okay to continue plantation of tubed saplings. However, we don't recommend this so much since the saplings need a lot of care this month.



CEVİZ FİDANI DİKİMİ VE BAKIMI

Budama şekli ağacın büyülüğüne ve dikim sıklığına göre farklılık gösterir. Budama konusunda genel olarak dikkat edilmesi gereken dalların güneş görmesini sağlamak ve iç içe geçmesini önemektir. Aşağıda ay ay ceviz fidanı dikimi ve bakımı konusunda ayrıntılı bilgiler verilmiştir.

KASIM

Öncelikle alınan ceviz fidanlarının aşılı, ismine doğru ve kaliteli (kök yapısının gelişmiş, çaplı) olmasına dikkat edilmelidir. Fidanın dikileceği çukurlar 60×60 cm ebatında olmalı, üst toprak ve 2-3 kürek yanmış hayvan gübresi karışımıyla çukur yarıya kadar doldurulmalıdır. Yanmış hayvan gübresi: toprağın fidanın kökünü sıkmadan ve kışın fidanı sıcak tutması, yazın ise nemli ve serin tutması açısından fidan için çok önemlidir. Ancak yanmış hayvan gübresi bulunamaz ise kimyasal kök gübreleri kullanılmalıdır. Bu gübreler ise 20-20 veya 18-46 (DAP) dır ve 150-200 gram çukurun dibine atılarak kullanılmalıdır.

Ceviz fidanın kök budaması yapılp (uzun köklerin bir kısmı alınır), aşı yeri topraktan 5 cm yukarıda kalacak şekilde fidan çukura konup, kök kısmına tavlı toprak konup, en üstüne ise diğer çikan toprak ile doldurulur, 5 litre kadar can suyu verilir.

Arazi rüzgar alıyor ise fidanlar hereke ile bağlanır.

ARALIK

Ceviz fidanı uyku halinde olduğu için herhangi bir bakıma ihtiyacı yoktur. Dikim yine kasım ayı içerisinde tarif ettiğimiz gibi bu ayda da yapılabilir.

OCAK

Ceviz fidanı uyku halinde olduğu için herhangi bir bakıma ihtiyacı yoktur. Dikim yine kasım ayı içerisinde tarif ettiğimiz gibi bu ayda da yapılabilir.

SUBAT

Yeni dikilmiş ceviz fidanlarının 40 cm den tepe budaması yapılır. Önceden dikilmiş ceviz fidanlarına % 2'lik bordo bulamacı uygulanır. Bordo Bulamacının Hazırlanışı: Bordo bulamacı, göztaşı (bakır Sülfat %98) ve kireç kullanarak hazırlanan bir karışımıdır. % 2'lik bordo bulamacı şu şekilde hazırlanır: 2 kg göztaşı 50 lt suda eritilir. Daha sonra göztaşı miktarının yarısı kadar yani 1 kg sönmemiş kireç az miktar suda eritilir. Eritilen kireç ise süzülerek 50 litre su ile karıştırılır. Daha sonra elde edilen iki karışım 100 litrelük bir kaba aktarılarak birleştirilir ve böylece açık mavi bir bulamaç meydana gelir. Yaprak zararlıları görülmüş ise insektisit grubu ilaçlar uygulanır. Fidan gevresi otlanmış ise el çapası yöntemiyle çapalama yapılır. Bu sayede fidanın kökünün rahat çalışması sağlanmış olur. Tüplü ceviz fidanı dikimine devam edilebilir.

MART

Mart ayında ceviz fidanı bakımına çok dikkat edilmelidir. Kış boyunca yağan yağmur ve kar suları toprağı teper, bunun sonucunda oluşan sert tabaka mart sonuna kadar el çapası yöntemiyle kırılmalıdır. Bu sayede fidan kökünde birikmiş suların buharlaşması, fidan kökünün nefes alması ve çalışması sağlanmış olur. Ayrıca bu sayede sulama zamanına kadar yağan yağmurların toprak tarafından daha iyi emilmesi sağlanır. Şubat ayında yapılamayan tepe budaması 40 cm den yapılır.

Fidan dikimine devam edilebilir.

NİSAN

Aşı noktasının altı sık sık kontrol edilerek, çikan yabani sürgünler kesilir. İlk günleri hariç açık köklü ceviz fidanı dikimi önerilmez ancak tüplü fidan dikimine devam edilebilir.

MAYIS

Ceviz ağaçların gelişmesi için Mayıs ayının başında ve Mayıs ortasında olmak üzere, fidanların birinci yaşından başlayarak ağacın her yaşı için 100 gram/ağaç hesabıyla amonyum nitrat veya amonyum sülfat gübrelerinden verilir.

Mayıs ayının 15 inden itibaren sulamaya başlanır. Toprak yapısı ve iklimde göre su miktarı ve zaman aralığı değişir. Ceviz fidanlarında kara leke görülmüş ise % 1 lik bordo bulamacı veya hazır bakır kullanılır. % 1 lik bordo bulamacı şu şekilde hazırlanır: 1 kg göztaşı 50 lt suda eritilir. Daha sonra göztaşı miktarının yarısı kadar yani 0,5 kg sönmemiş kireç az miktar suda eritilir. Eritilen kireç ise süzülerek 50 litre su ile karıştırılır. Daha sonra elde edilen iki karışım 100 litrelük bir kaba aktarılarak birleştirilir ve böylece açık mavi bir bulamaç meydana gelir. Yaprak zararlıları görülmüş ise insektisit grubu ilaçlar uygulanır. Fidan gevresi otlanmış ise el çapası yöntemiyle çapalama yapılır. Bu sayede fidanın kökünün rahat çalışması sağlanmış olur. Tüplü ceviz fidanı dikimine devam edilebilir.

HAZİRAN

Ağaçların gelişmesi için Haziran ayının başında ve Haziran ortasında olmak üzere, fidanların birinci yaşından başlayarak ağacın her yaşı için 100 gram/ağaç hesabıyla amonyum nitrat veya amonyum sülfat gübrelerinden verilir. Sulamaya devam edilir. Toprak yapısı ve iklimde göre su miktarı ve zaman aralığı değişir. Yine yaprak zararlıları görülmüş ise insektisit grubu ilaçlar uygulanır. Fidan gevresi otlanmış ise el çapası yöntemiyle çapalama yapılır. Bu sayede fidanın kökünün rahat çalışması sağlanmış olur. Tüplü ceviz fidanı dikimine devam edilebilir.

TEMMUZ

Sulamaya devam edilir. Tüplü ceviz fidanı dikimine devam edilebilir. Ancak bu ayda fidanlar çok bakım istediği için çok fazla tavsiye etmiyoruz.

AĞUSTOS

Ağustos ayının 15 inden itibaren sulama azaltılarak ceviz fidanının kışa hazırlanması sağlanmış olur. Tüplü fidan dikimine devam edilebilir. Ancak bu ayda fidanlar çok bakım istediği için çok fazla tavsiye etmiyoruz.



CAN FİDANCIKLİK IS TO BE THE LEADER OF PRODUCTION AND SALES OF ALMOND SAPLINGS TOO

In many countries, almost all of the existing almond trees consist of the ones that grew up from seeds. Trees that start from seeds generally blooms early and since their fruits are different than each other, there is no standard production technique. For commercial almond trees, mostly the ones that have known features and bloom late are preferred.

Among those, French origin Ferragnes almond blooms late, and it is highly fruitful, never makes twin fruit and gives fruit every year without stopping.

Types that are fruitful and appropriate for commercial use are listed below.



Çoğu ülkede mevcut badem ağaçlarının hemen tamamını tohumdan yetişmiş ağaçlar oluşturmaktadır. Tohumdan yetişen ağaçlar genellikle erken çiçek açmakta ve bunların meyve özellikleri de birbirinden farklı olduğundan standart bir üretim söz konusu olmamaktadır. Ticari badem yetiştiriciliğinde özellikleri önceden bilinen ve tercihan geç çiçeklenen standart çeşitler kullanılmaktadır.

Bunların arasında örneğin Fransa kökenli Ferragnes badem çeşidinin geç çiçeklendiği, çok verimli olduğu, ikiz meyve yapmadığı, her yıl kararlı bir şekilde ürün verdiği belirlenmiştir. Bunun gibi diğer verimli ve ticari üretime uygun olan çeşitlerimiz bulunmaktadır.

CAN FİDANCIKLİK BADEM FİDANI ÜRETİMİ VE SATIŞINDA DA LİDER OLMAYA ADAYDIR.



Types and Features of Almond Saplı Badem Fidanlarımız

Ferragnes



These trees grow with medium strength. Branching is rare. Quite fruitful. Takes attention with the quality of almonds.

Gives fruit quickly; its outer shell is hard.

Internal yield is 40 %, rate of double almond is 1-2 %.

Harvest season: Third week of September.

Ağaçları orta gücü büyür. Dallanma seyrektilir. Çok

Pollinator: Ferraduel, Ferrastar.

Verimlidir.

Bademlerinin kalitesi ile dikkat çekmektedir.

Meyveye çabuk yatar, iri dış kabukları serttir.

İç randıman % 40, çift badem oranı % 1-2'dır.

Hasat zamanı: Eylülün üçüncü haftasıdır.

Tozlayıcıları: Ferraduel, Ferrastar.

Nonpareil



Its trees grow strong and vertical. Quite fruitful.

Its fruits are a little bit long and puffy.

The hardness of its shell is medium.

Internal yield is 55-60 %, rate of double almond is 5-6 %.

Harvest season: Mid of September.

Pollinator: Texas, Crimorto.

Ağaçları Kuvvetli ve dikine gelişir. Çok Verimlidir.

Meyveleri hafif uzunumsu ve şişkindir.

Meyve kabuğu orta sertliktedir.

İç randıman % 55-60, çift badem oranı % 5-6'dır.

Hasat zamanı: Eylülün ortasıdır.

Tozlayıcıları: Texas, Crimorto.

Ferraduel



Its trees grow with medium strength and broad. Fruitful.

Takes attention with the quality of almonds.

Its fruits are big-medium size, the shell is solid.

Internal yield is 35-40 %, rate of double almond is 1 %.

Harvest season: Second week of September.

Pollinator: Ferragnes, Ferrastar.

Ağaçları orta kuvvette yayvan gelişir. Verimlidir.

Bademlerinin kalitesi ile dikkat çekmektedir.

Meyveleri iri-orta büyüklükte, meyve kabuğu serttir.

İç randıman % 35-40, çift badem oranı % 1'dır.

Hasat zamanı: Eylülün ikinci haftasıdır.

Tozlayıcıları: Ferragnes, Ferrastar.

Types and Features of Almond Sap Badem Fidanları



Teksas

Its trees grow strong and vertical. Fruitful.
Its fruits are a little bit long and puffy.
The hardness of its shell is medium.
Internal yield is 50 %, rate of double almond is 20-30 %.

Harvest season: Second and third weeks of September.

Pollinator: Nonpariel.
Ağacıları Kuvvetli ve dikine büyür. Verimlidir.
Meyveleri hafif uzunumsu ve şişkindir.
Meyve kabuğu orta sertliktedir.
İç randıman % 50, çift badem oranı % 20-30'dur.

Hasat zamanı: Eylülün iki ve üçüncü haftasıdır.
Tozlayıcıları: Nonpariel.



Ne Plus Ultra

Its trees are strong and fruitful. Blooms reasonably late.
Its shell is hard.
The medium sized ones has a high quality almond.
Internal yield is 40 %, rate of double almond is 15-30 %.

Harvest season: Mid of September
Pollinator: Nonpariel.

Ağacıları Kuvvetli ve verimlidir. Orta geç çiçeklenir.
Meyve kabuğu serttir.
Orta iri olan iç bademlerinin kalitesi oldukça iyidir.
İç randıman % 40, çift badem oranı % 15-30'dur.





Plantation Almond Saplı Badem Fidanının Dikimi ve Bakımı

CLIMATE AND SOIL FEATURES OF ALMOND TREE

Almond trees can grow in altitudes varying from 400 meters up to 1700 meters. Its plantation is appropriate for limed and graveled lands.

Garden Facility: When in garden, it should be planted in the areas that don't retain water in the south corner. Before planting the garden, 4-5 tons of burned animal dung should be given per decare. Before plantation, plough should be done and dung should be mixed with soil. Places for saplings should be designated so that the holes will be ready. If the winter is mild, it is good to do plantation in autumn. If the winter is hard, it is better to wait for spring. Planting distance should be 6 x 6 meters or 6 x 7 meters.

PLANTING TYPE AND TIME FOR ALMOND SAPLING

Planting is similar with the grafted walnut. The difference is that here saplings in pouches should be preferred. When in pouches, they can grow easily. As the places are specified, the holes should be opened with depth and wideness of 70-80 cm. After plantation, lifeblood should be given. If possible, the bottom of saplings should be covered with tailings. Following the plantation, the top part of sapling is cut for 70-80 cm. In 2 years time, sapling should have the shape of "Modified Leader". Even if the type is suitable for

own growth, it is good to place a hive in order to make the process healthier.

MAINTENANCE OF ALMOND TREES

Pruning of Almond Tree: Shape of an almond tree must be designed in the first two-year period. Fruits appear in one or two year period on bunches of branch. While pruning, it is important to be meticulous and not to cut more than needed. While preparing almond gardens, one of the important things is the shapes of these trees. The most appropriate nurturing way for almond is peak branch (that is modified leader). It needs to be created and completed in the first 2-3 year period. In the coming years, pruning has a big importance. It is important not to cut the thick branches of an almond tree. However, the ones that have the thickness of 0.5-3 cm can be considered in this. During its growing, grasses can be taken from the thin branches. This prevents extra branches to appear during winter. If there is need for thick branches, a paste should be used to close the broken areas.

Pruning of End Parts: All saplings are cut from 70-80 cm above



BADEM AĞACI İKLİM VE TOPRAK ÖZELLİKLERİ

Badem ağacı deniz seviyesi 400 metre rakım 1700 metre rakım arasında yetişebilen bir yapıya sahiptir. Kireçli ve çakıllı arazilere dikimi uygundur.

Bahçe Tesisi : Bahçe yeri seçiminde güneye bakan drenajı iyi olan su tutmayan yerler tercih edilmelidir. Bahçe tesis edilmeden önce dekara 4-5 ton yanmış hayvan gübresi verilmelidir. Dikimden önce toprak derin sürülerek gübre toprağa karıştırılmalıdır. Fidan yerleri işaretlenip dikim öncesi çukurlar açılmalı kişi yumuşak geçen bölgelerde sonbahar dikimi yapılmalıdır. Kişi sert geçen yereleerde İlkbahar dikimi yapılmalıdır. Dikim mesafeleri 6 x 6 metre veya 6 x 7 metre olmalıdır.

BADEM FİDANI DİKİM ŞEKLİ VE ZAMANI

Dikim, Aşılı Cevizde olduğu gibi yapılır. Farklı olarak, mümkün olduğunda torbalı fidanlar tercih edilmelidir. Torbalı fidanlarda tutma şansı çok daha yüksektir. Yerler işaretlendikten sonra Dikim için *Fidan çukurları 70-80 cm derinlik ve genişlikte olmalıdır. Fidan dikimini takiben hemen can suyu verilmelidir. Mümkünse fidan dibi sap-saman ile örtülmelidir. Fidan dikimini takiben fidanın tepesi 70-80

cm'den kesilir. Fidana ilk 2 sene içinde 'Modifiye Lider' şekli verilmelidir. Kendine verimli çeşit bile olsa döllenmeyeği sağlıklı kılmak için mümkünse arı kovanı bahçeye yerleştirilmelidir.

BADEM AĞACINDA BAKIM İŞLERİ

Badem Ağacında Budama : Badem ağaçlarına verilecek şekil ilk iki yıl içerisinde oluşturulmalıdır. Meyveler bir ve iki yıllık sürgünlerde ve buket dallar üzerinde oluşur. Budama yapılrken dikkatli yapılması ve aşırı budamadan kaçınılmazı gerekmektedir. Badem bahçeleri tesis edilirken dikkat edilmesi gereken hususlardan biriside ağaçlara verilecek şekillerdir. Badem için en uygun terbiye sistemi değişik doruk dallı (yani modifiye lider) sistemdir. İlk 2-3 yıl terbiye sisteminin oluşturulması tamamlanmış olması gerekmektedir. İleriki yıllarda verim budaması büyük önem taşır. Bademde kalın dal kesiminden kaçınmak gerekmektedir. Ancak ağaç üzerindeki 0.5-3 cm kalınlığındaki dallardan çıkışma işlemi yapılmalıdır. Yine gelişme döneminde bitkiler üzerindeki ince dallardan alınabilir. Bu da kişinin bitki üzerinden aşırı dal çıkışının önüne geçer. Kalın dal çıkarılması gerekiyorsa mutlaka fidan macunu ile kesik yüzeyin kapatılması gerekmektedir.



Summer Pruning: Following the plantation, there must be a summer pruning. After plantation, summer pruning helps bringing up the saplings as modified leader or gobble depending on their shapes.

Style of Pruning: While pruning, almond trees gain the shape of vase. Since the fruit is gained after five year period of time, pruning has importance.

Watering of Almond Trees: In our country, almonds generally grow in dry climates. In the places where the yearly rain is above 600 mm, there is no need to water the almonds. Watering is important during summertime. After plantation, the Grafted Almond should be watered for a few years and then gives fruit even in dry climate. Almond is a type of tree that doesn't ask for much water. But in case of watering, it becomes even more fruitful. In almond gardens, flooding method or drip irrigation method can be used. In flooding method, it is important that water shouldn't come in contact with the root collar. The period of watering should be longer and the bottom of trees should be covered with sailings. Wild grasses should be checked.

Fertilization of Almond Tree : Nitrogen spent in huge

amounts for growth can't be preserved in the soil. This is why Almond gardens needs to have nitrogen supply every year. Fertilizing has a good result like in the grafted walnut. The amount of nitrogen, phosphorus, potassium and other micro elements to be applied is specified in the end of soil and leaf analysis. Deep, non-retentive, strainer soil is the most appropriate one for almond. Trees wouldn't grow well on the poor soil that doesn't have good drainage. Depending on the exam results made in the soil of almond garden, chemical fertilizers should be applied.

ILLNESSES, GLUING AND CANCER IN ALMOND TREES

Bacterial Cancer and Gluing illness are among the most important illnesses that trees with solid fruit suffer in many countries. These bacteria stay in infected eye, leaf and active cancers; additionally, stay epiphytic in infected or healthy trees' branches and eyes. Furthermore, it is discovered that they stay epiphytic during winter in wild grasses and plants that are not host. Bacteria enter from the infected eye grounds of branches, pruning injuries, leaf scars and various injuries occurs with any reason. Cancers become apparent in the end of winter and early spring. During spring, there might be gum coming down on the



Üç Budaması: Dikilen fidanların tepesi 70-80 cm'den vurulur.

Yaz Budaması: Dikimi müteakip yaz budaması mutlaka yapılmalıdır. Dikimden sonra yaz budaması ile fidanlar modifiye lider veya goble şekillerine göre terbiye edilirler.

Budama Şekli: Budamada badem ağaçlarına vazo biçimini verilir. Meyve beş yıl yaşamını sürdürmen mahmuzlarda (spurus) geliştiğinden budamaya özen göstermek gereklidir.

Badem Ağacında Sulama: Ülkemizde badem yetişiriciliği genellikle kuru şartlarda yapılır. Yıllık yağış 600 mm' nin üzerinde olan yörenlerde bademi sulamaya gerek duyulmaz. Yaz aylarında sulamanın büyük faydası vardır. Dikildikten sonra birkaç yıl sulanması gereken Aşılı Badem, geliştiğinden sonra kuru şartlarda da ürün verir. Badem, çok fazla su isteyen bir ağaç değildir. Ancak sulanması halinde verim 2-4 kat artar. Badem bahçelerinde salma veya damla su verilebilir. Salma sulamada, sulama suyunun kök boğazına değimemesine dikkat etmek gereklidir. Sulama aralıklarının uzatılması ve ağaç dibinin sap-saman ile örtülerek yabancı

ot kontrolü yapılmalıdır.

Badem Ağacında Gübreleme : Gelişme için fazla miktarda sarf edilen azot, toprakta depolanmaz. Bu nedenle Badem bahçelerine her yıl Azot takviyesi yapılmalıdır. Gübrelemenin Aşılı Cevizde olduğu gibi uygulanması iyi sonuç verir. Uygulanacak olan azot, fosfor, potasyum ve diğer mikro elementlerin miktarı ise yapılacak toprak ve yaprak analizi sonucunda en doğru şekilde belirlenir. Derin, su tutmayan, süzük topraklar badem için en uygun topraklardır. Drenajı olmayan fakir topraklarda ağaç iyi gelişmez. Badem bahçesi toprağında yapılacak tahlil sonuçlarına göre kimyasal gübre verilmelidir.

BADEM AĞACLARINDA HASTALIKLAR, ZAMKLANMA VE KANSER

Bakteriyel Kanser ve Zamklanma hastalığı, meyve yetişiriciliği yapılan birçok ülkede, sert çekirdekli meyve ağaçlarının en önemli hastalıklarından biridir. Bu bakteriler, enfekteli göz, yaprak ve aktif kanserlerde; bunlara ilave olarak, enfekteli veya sağlıklı ağaçların dal ve gözlerinde epifit olarak kişilər. Ayrıca yabancı otlar ve konuk olmayan bitkilerde de epifit olarak kişi geçirdiği belirlenmiştir. Bakteriler, dallara enfekteli göz diplerinden, budama

Our Certificates

Sertifikalarımız

 T.C. GIDA TARIM VE HAYVANCIKLIK BAKANLIJI Tolbukhın Tesisi ve Sertifikasyon Merkez Müdürlüğü		
FİDİN SERTİFİKASI		
Sertifika	Tarih	No
Fidan Beynimmesi	01.10.2010	2101
Fidan Porseli Kontrol Raporu	05.05.2015	1
	04.09.2015	3
ÜRETİCİ BİLGİLERİ		
Ad-Soyad/Uvan	JORHAN CAN (CAN FINANCLIK)	
Adresi	BİNDİRME MAH. 41. BÜK NO:477 TEL: 0389 696 24 68 BİNDİRME/BALIKESİR	
Üretici Belgesi Tarih-No	20.11.2014	10.061
Üretici Kodu	10119	
FİDAN BİLGİLERİ		
SINIFI	STANDART	Virilten Ari
FİDAN İsim/İçin/İçindekiler/Yemlikler		
TÜR ADI	CEVİZ	
CESİT ADI	Chandler	
ANAC ADI	Yabani oruç	
PARTİ NO	ST10119006	
FİDANIN NİTELİĞİ	AÇIK KOKULU ASLU FİDAN	
FİDAN MIKTARI (adet)	15000	
ETİKET MIKTARI (adet)	1590	
ETİKET SERİ NO	Bağıltı No	Bağıt No
	E-02337708	
	Mehmet SAHİN Müdür Yüzbaşy 01.10.2015	

T.C.

GIDA, TARIM VE HAYVANCILIK BAKANLIĞI Başkesir İl Gıda, Tarım ve Hayvancılık Müdürlüğü

FİDAN ÜRETİCİ BELGESİ

Belege Numarası : 10/DEL

Düzenleme Tarihi : 20.11.2014

Fidan Üreticisinin:

Adı, Soyadı : Uvanlı

: Orhan ÇAN(CAN FİDANÇILİK)

Adresi

: İstanbulya Mah.41 Sok.No:47/F
Bandırma @ALIKESİR,

İşletme Adresi:

: İstanbulya Mah.41 Sok.No:47/F
Bandırma @ALIKESİR,

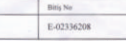
Son Geçerlik Tarihi:

: 19/11/2019

Yukarıda bilgileri yeter olan **Orhan ÇAN(CAN FİDANÇILİK)** 5553 sayılı Tətəhsilat Komisiyye hərbi ilqam çəkən məzənnələrdə bəlli olan
hökümətlərə uyğun tətəhsil etdək. Tətəhsilat Səhifəsi Tətəhsilatçıya və
Dənətəmə - Yoxsəməlli hökümətlərinə görə fəaliyyət etdirək olurak
yekünləndirilmişdir.

Zəfər ƏLİYEV
İl Müdiri

 **füab**
Fidan Öreticileri Alt Birliği

 GIDA TARIM VE HAYVANCILIK BAKANLIĞI Tarihname Tesil ve Sertifikasyon Merkez Müdürlüğü		
FİDAN SERTİFİKASI		
Sertifikat	Tarihi	No
Fidan Beyannamesi	01.10.2015	2102
Fidan Parçeli Kontrol Raporu	05.05.2015	2
04.09.2015	2	
ÜRETİCİ BİLGİLERİ		
Ad-Soyad/Uvan	İORHAN CAN (LAN JİBANCILOĞLU)	
Adresi	HSANİYE MAH.41. SOK. NO:477 TEL: 0 339 699 24 04 BANDIRMA- BALIKESİR	
Üretici Belgesi Tarihi-No	20.11.2014	10/061
Üretici Kodu	TO119	
FİDAN BİLGİLERİ		
SINIFI <small>(Fidan Fazılı/Sıfır/Sıfır-Nasıl)</small>	STANDART	Virüslenen Arı
TÜR ADI	CEVİZ	
CESİT ADI	Fructus	
ANAC ADI	Yahni ceviz	
PARTİ NO	ST101LP005	
FİDANIN NİTELİĞİ	AÇIK KÖKLÜ ASIL FİDAN	
FİDAN MIKTARI (adet)	2200	
ETİKET MIKTARI (adet)	220	
ETİKET SERİ NO	Bağlantı No	Bilgi No
	E-02355989	
	E-02336208	
 Mehmet SAHİN Müdür V. 01.10.2015		

T.C.
BANDIRMA BELEDİYE BAŞKANLIĞI

İŞLERİ AÇMA VE ÇALIŞMA
RUHSATI

T.C. KİMLİK NO : 331 680 529 64
ADI SOYADI : ORHAN ÇAS
İŞLETMENİN ÜNİVANI : CAN FİDAN ÇİLTÇİSİ
ANA FAALİYET KÖPÜĞÜ : FİDAN SATIŞ İHTİYAT BÜROU
TALİ FAALİYET KONUSU :
İŞLETMENİN ADRESİ : İZMİRDE MAH. 41 SOY. 10A-47 RİANDİMA
PAPTA : ADA. PARSEL : 1 PAPTA 00 - ADA: 209 - PARSEL: 20
İŞLETMENİN SINIFI :
RUHSAT İHLİ VƏRİLİŞ TARİHİ : 06.11.2014 SIRA NR : 2014/457
RUHSATIN DEĞİŞİŞKLİK TARİHİ :
İSTEHMET İHRAÇ İAH KULLANIM ALANI : 20 m²
10.10.2005 Tarih ve 25902 Sayılı Resmi Gazetede yayımlanan İşletme Açma ve Çalışma Ruhsatname (İlkok. İşyerinde hizmet vermeye 235.00 TL. Hiz. alımları verilmeye 2.İşyeri, gürültükler yerde gerçekleştirilen mukəssir, 2-İşyeri kapatacak, ruhsat İhtiyaçlı olan edilecektir.

(İsmail AY)
Baskan a.
Baskan Yardımcısı

 <p>TODAB</p> <p>Tohum Dağıncıları Alt Birliği</p> <h2 style="text-align: center;">ÜYELİK BELGESİ</h2>
<p>Aşağıda Adı-Uvani ve Adresi belirtilen gerçek ve/veya tüzel kişinin, 5553 Sayılı Tohumculuk Kanununun 16. Maddesi gereği kurulmuş olan Tohum Dağıncıları Alt Birliği'ne (TODAB) aynı kanunun 17. Maddesi gereği iylelikle kabul edildiğine dair belgedir.</p> <p>Düzenleme Tarihi : 31.12.2014</p> <p>Belge No : 6047</p> <p>Adı-Uvani : ORHAN CAN (Can Fidançılık)</p> <p>Adresi : İhsaniye Mh.41.5K.No:47-F Bandırma BALIKESİR</p> <p>Üyelik Tarihi : 31.12.2014</p> <p>Üyelik Numarası : 00.000.1989</p> <p style="text-align: right;">  Veli ÜYELİĞİ Vönetim Kurulu Başkanı </p>