



Zeytin

Yenilik bizim
doğamızda var.



Cesaret bilinmeyen alanlarda kendinizi güvende hissetmenizi sağlar.

25 yıl önce, piyasanın en cesur yetiştiricileri ile birlikte, geliştirdiğimiz, elde ettiğimiz her şeyi riske atıp önceleri imkânsız görünen bir şey üzerine kumar oynadık ve çok yüksek yoğunlukta (SHD) zeytin bahçesi kurarak en büyük başarılarımızdan birini elde ettik.



AGROMILLORA – Zeytin fidanları



Verimli zeytin yetiştiriciliği için yenilik

Müşterilerimizin genetik ve sağlık açısından en kaliteli, büyük ölçekli üretim yapmalarını sağlamak için sürekli yenilikler yapıyoruz.

SIK DİKİM
sistemine en uygun
ve en iyi genetik
materyallere sahibiz.



Özel çeşitler:

Elimizde kendimize ait ve ortaklarımızla birlikte geliştirilmiş programlarımızdan seçilmiş çeşitler, klonlar ve yeni materyaller var.



Agromillora ve Bari Üniversitesi arasındaki iş birliği sayesinde elde edilen Lecciana çeşidi, belirgin karakteristik özellikler taşıyan bir ürün arayışında olan müşterilere mükemmel kalitede bir zeytinyağı sunar.



Ana bitki tarlaları

Müşterilerimizin her defasında genetik ve sağlık açısından en kaliteli, büyük ölçekli üretim yapmalarını sağlamak için sürekli yenilikler yapıyoruz.



Kalite kontrolü

Müşterilerimiz için bitki seçimlerini titizlikle yapıyoruz.



Agromillora için ürün kalitesi çok büyük önem taşır. Bu nedenle, 30 ile 40 cm (standart format) arasında ve 50 ile 60 cm (Smarttree formatı) arası eşit boylarda teslim ettiğimiz zeytin fidanlarını titizlikle seçeriz.

Özellikler

Agromillora'da zeytin fidanları yeni sürgün çeliklerden elde edilir ve köklendirilir.



Fidan formatı

Agromillora zeytin yetiştirme sektörünün teknolojik ve bitki sağlığı alanında ihtiyacı olan gereksinimlerine uygun çeşitli ticari

Standard Format

- Fidan : 40cm - 50cm .
- Pot: 9x9x9 or 7x7x7.
- Fidan yaşı: 392cc.



Smarttree® format

- Fidan : 50cm +.
- Dallanmış fidan : merkez anadal olmadan
- Fidan yaşı: 11 ay
- Fidan koruyucu dahil.
- Sık dikim sistemi için idealdir.





AGROMILLORA – Zeytin fidanları



LECCIANA

GENEL DEĞERLENDİRME

Mükemmel özelliklere ve muhteşem bir tada sahip bir yağ arayan yetiştiriciler için ideal bir çeşittir.

Arbequina ve Koroneiki arasında orta-düşük sürme gücü.

Arbequina'dan 7 ila 10 gün önce olgunlaşır.

Soğuğa daha fazla toleranslı, iyi dirençli bir çeşit.

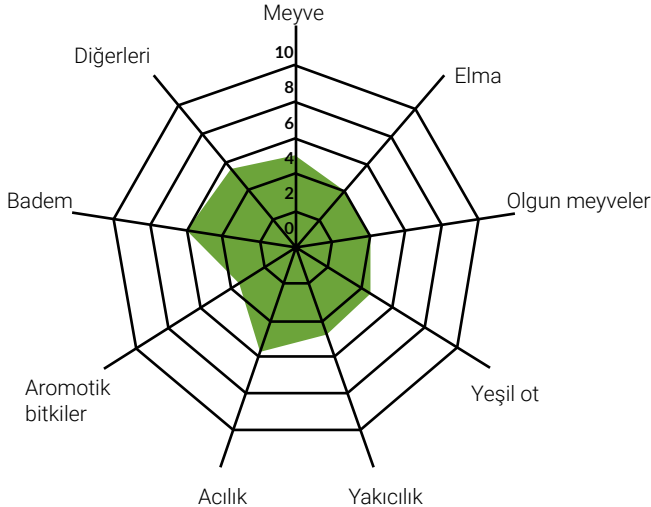
Üretime erken giriş.

SHD sistemine uygun bir çeşittir.

Yüksek verim.

ZEYTİN YAĞININ GENEL PROFİLİ

Güçlü karakteristik özelliklere sahip, aromatik anlamda uyumlu ve oldukça acımtırak, baharatlı ve buruk, kalıcı lezzette yeşil sızma yağdır.



*yeşil domates

OBTEKTOR UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI DI BARI



TEMEL ÖZELLİKLER

AĞAÇ

Yapı **ERECTO**

Sürme gücü **MEDIO-BAJO**

MEYVE

Meyve ağırlığı **3,3**

Et / çekirdek oranı **9,42**

Kuru maddeki yağ (% sms) **52,80**

NATURAL ZEYTİNYAĞI

Tekli Doymamış / Çoklu Doymamış ilişkisi **10,7**

Polifenoller (ppm kafeik asit) **850**

Yakıcılık **1,829**

Durağanlık (saatte 120 °C) **15,79**

YAĞLI ASİTLER (%)

Palmitik (C16:0) **15,51**

Palmitoleik (C16:1) **1,22**

Stearik (C18:0) **2,21**

Oleik (C18:1) **71,05**

Linoleik (C18:2) **8,11**

Linolenik (C18:3) **0,74**

Zeytinyağı için özel sağlık beyanı UE 432/2012. EFSA



AGROMILLORA – Zeytin fidanları

ARBOSANA i-43

GENEL DEĞERLENDİRME

Sık Dikim Sistemine en uygun çeşittir.

Orta sürme gücü: nihai büyüklüğü, toprak ve iklim koşullarına ve yürütülen tarımsal uygulamalara bağlı olarak değişecektir.

Sürekli, yüksek verim.

Erken verime giriş.

Kuzey yarımkürede olgunlaşır

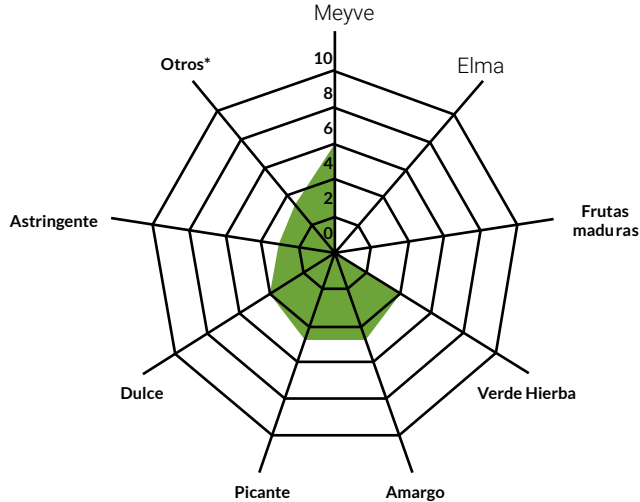
Ekim ayında en kuzey yarımküreye en yakın bölgelerde başlar.

Aralık ayında en uzak bölgelerde sonlanır.

Soğuğa karşı toleransı Arbequina'ya göre

ZEYTİNYAĞININ GENEL PROFİLİ

Güçlü karakteristik özelliklere sahip, aromatik anlamda uyumlu ve oldukça acımtırak, baharatlı ve buruk, kalıcı lezzette yeşil sızma yağdır.



*almendruco, nueces, plátano, alcachofa y tomate.



TEMEL ÖZELLİKLER

AĞAÇ

Yapı **ABIERTO**

Sürme gücü **BAJO**

MEYVE

Meyve ağırlığı (g) **1,43**

Et / çekirdek oranı **4,65**

Kuru maddeki yağ (% sms) **51,80**

NATURAL ZEYTİNYAĞI

Tekli Doymamış / Çoklu Doymamış ilişkisi **10,23**

Polifenoller (ppm kafeik asit) **680**

Yakıcılık **0,289**

Durağanlık (saatte 120°C) **15,79**

YAĞ ASİTLERİ (%)

Palmitik **13,40**

Palmitoleik **1,44**

Stearik **2,14**

Oleik **74,28**

Linoleik **6,88**

Linolenik **0,58**

Unió Corporació Alimentària*, Vilallonga del Camp (Tarragona) tarafından analiz edilen 2009 hasat örnekleri. Veriler çevresel koşullara, yetiştirme tekniklerine, olgunlaşma derecesine ve ekstraksiyon sistemine bağlı olarak değişebilir.

OLIANA

ARBEQUINA X ARBOSANA
(Obt. 1998)

GENEL DEĞERLENDİRME

Düşük sürme gücü, SHD sistemine uygun bir çeşittir.

Doğal avantaj: Budamayı kolaylaştırma.

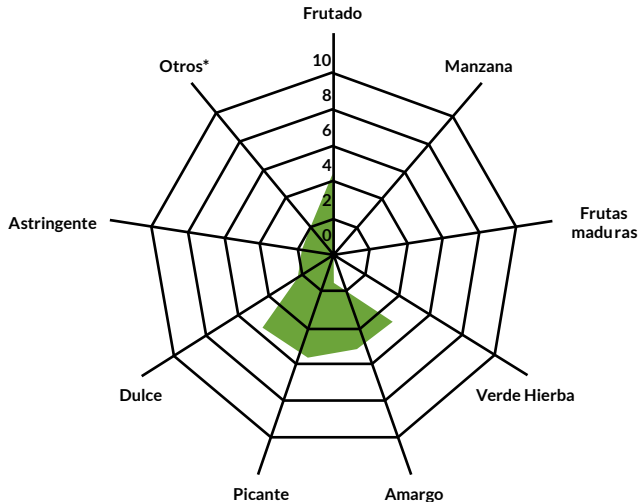
Yüksek verim ve son derece erken verime giriş

Olgunlaşma dönemi Arbequina ve Arbosana çeşitlerinin arasındadır.

Halkalı Leka'ye toleranslı ve Arbequina'ya göre düşük

GENEL YAĞ PROFİLİ

İyi dengelenmiş ve aromatik anlamda uyumlu ile tatlı bir sızma yağdır. Orta ila yüksek arası düzeyde meyvensi, hafif acımtırak ve yoğun sayılabilecek kadar baharatı tadıyla büyük tüketici pazarları için oldukça uygun bir seçenek oluşturur.



* Yeşil badem, enginar, yeşil domates ve bademler



TEMEL ÖZELLİKLERİ

AĞAÇ

Yapı	COMPACTO Y SEMIERECTO
Sürme gücü	MUY BAJO

MEYVE

Meyve ağırlığı	1,58
Et /çekirdek oranı	4,60
Kuru maddeki yağ (% sms)	43,5

NATURAL ZEYTİNYAĞI

Tekli Doymamış / Çoklu Doymamış ilişkisi	11,92
Polifenoller (ppm kafeik asit)	163
Yakıcılık	0,160
Durağanlık	10,91

YAĞ ASİTLERİ (%)

Palmitik	13,01
Palmitolik	1,40
Stearik	1,75
Oleik	71,14
Linoleik	5,53
Linolenik	0,59

Unió Corporació Alimentària*, Vilallonga del Camp (Tarragona) tarafından analiz edilen 2013 hasat örnekleri. Veriler çevresel koşullara, yetiştirme tekniklerine, olgunlaşma derecesine ve ekstraksiyon sistemine bağlı olarak değişebilir.

SIKITTA

GENEL DEĞERLENDİRME

Çok verimli ve yüksek yoğunluklu dikim sistemine uygun bir çeşittir.

Bodur ve sarkık dallı.

Erken verime başlar.

Arbequina'dan bir hafta önce olgunlaşır.

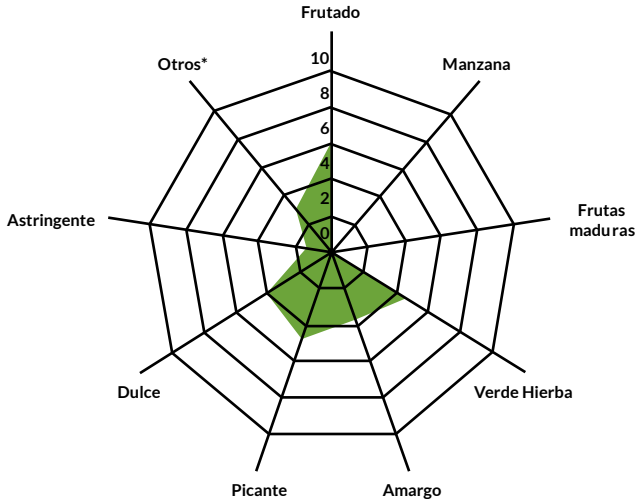
Yağ ve ekstrakte edilebilirlik açısından iyi performans.

Sulanamayan arazilerde iyi performans.

Soğuğa nispeten dayanıklı.

ZEYTİNYAĞININ GENEL PROFİLİ

Az acımtırak, düşük baharat seviyesine ve yoğun meyvemsi bir tada sahip, tatlı bir sızma yağdır. Yumuşak ve çok incedir ve ağızda dengeli bir tat bırakır.



*tomate, alcachofa, almendruco y plátano.

OBTECTOR
UCO-IFAPA (CPVO N°24380)



TEMEL ÖZELLİKLERİ

AĞAÇ

Yapı	LLORÓN
Sürme gücü	BAJO

MEYVE

Meyve ağırlığı	2,70
Et / çekirdek oranı	5,50
Kuru maddedeki yağ (% sms)	49,65

NATURAL ZEYTİNYAĞI

Tekli Doymamış / Çoklu Doymamış ilişkisi	4,64
Polifenoller(ppm kafeik asit)	323
Yakıcılık	0,172
Durağanlık	6,99

(%) YAĞ ASİTLERİ

Palmitik	16,69
Palmitoleik	2,09
Stearik	1,66
Oleik	64,21
Linoleik	13,55
Linolenik	0,82

.Unió Corporació Alimentària*, Vilallonga del Camp (Tarragona) tarafından analiz edilen 2009 hasat örnekleri. Veriler çevresel koşullara, yetiştirme tekniklerine, olgunlaşma derecesine ve ekstraksiyon sistemine bağlı olarak değişebilir.

KORONEIKI

GENEL DEĞERLENDİRME

SIK DİKİM Sistemine uygun bir çeşittir.

Büyüme gücü orta -uzun arası sahip olması ve dikey –açık yapısı sebebiyle, verimli, sulak topraklarda ve ılıman iklimlerde yetiştirilmesi zordur.

Erken verime başlar.

Çok yüksek düzeyde yağ verimi.

Olgunlaşma dönemi Arbosana'dan iki hafta önce.

Soğuğa karşı direnci Arbosana'ya göre düşüktür.

Zeyinyağı tüketici pazarında çok değerli.

ZEYTİNYAĞININ GENEL PROFİLİ

Çok komplike ve dengeli, yeşil sızma yağıdır. Ağızda oldukça buruk bir tat bırakır.



TEMEL ÖZELLİKLER

AĞAÇ

Yapı ERECTO-ABIERTO

Sürme gücü MEDIO-ALTO

MEYVE

Meyve ağırlığı 1,07

Et /çekirdek oranı 2,70

Kuru maddedeki yağ (% sms) 51,10

NATURAL ZEYTİNYAĞI

Tekli / Çoklu Doymamışlık oranı 10,32

Polifenoller (ppm kafeik asit) 384

Acılık 0,237

Durağanlık (saatte 120 °C) 12,80

YAĞLI ASİTLER (%)

Palmitik 11,61

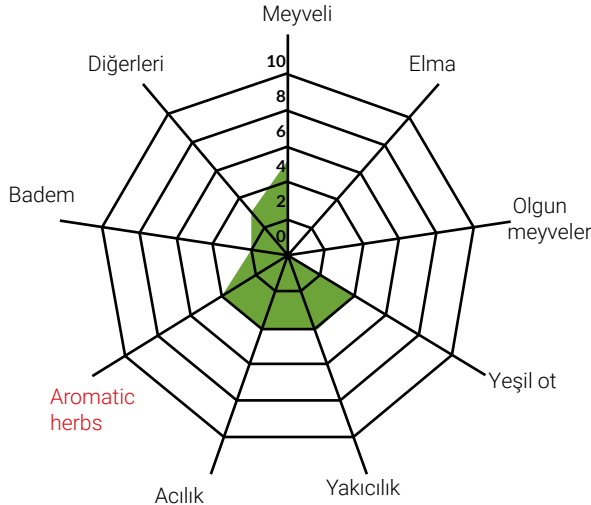
Palmitoleik 0,83

Stearik 2,67

Oleik 76,31

Linolenik (C18:2) 6,92

Linolenik (C18:3) 0,58



*cevizler ,enginar, yeşil badem ve badem

Muestras de la cosecha 2009, analizadas por la "Unió Corporació Alimentària", Vilallonga del Camp (Tarragona). Los datos pueden variar con las condiciones ambientales, las técnicas culturales, el grado de maduración y el sistema de extracción.



AGROMILLORA – Zeytin fidanları

ARBEQUINA AS-1

GENEL DEĞERLENDİRME

Sık Dikim sisteminin referans çeşididir.

Her bölgenin kendine özgü iklim koşulları, bu grafiklerde gösterilen sonuçlarda farklılığa yol açabilir.

Verimliliği sürekli dir.

Erken verime giriş.

Kuzey yarımkürede olgunlaşma.

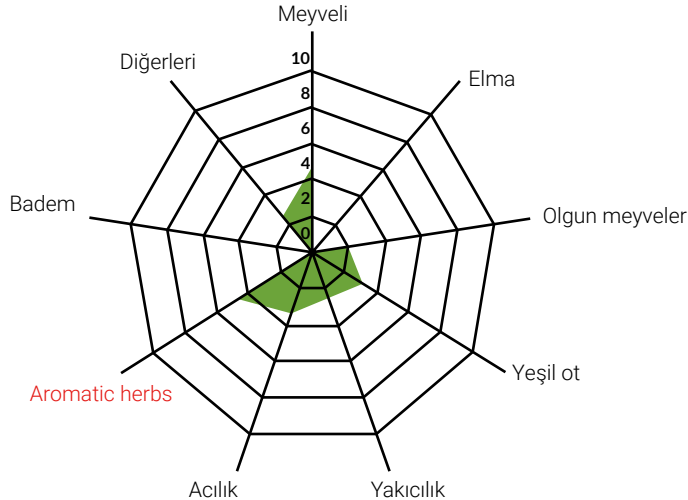
Ekim ayının başlarında başlar.

Aralık ayında sona erer.

Soğuğa nispeten toleranslı.

ZEYTİNYAĞININ GENEL PROFİLİ

Tatlı bir sızma yağ türüdür. Hassas ve aromalıdır. Düşük seviyede acımtırak ve baharatlıdır ve biraz meyvemsi bir tada sahiptir. Uyumlu yapısı nedeniyle hem tek başına hem de dayanıklılığını arttırmak için, polifenoller açısından zengin yağ türleri ile karıştırılarak pazarlanabilir.



* Yeşil badem, enginar, yeşil domates ve bademler.

SELECCIÓN
AGROMILLORA



TEMEL ÖZELLİKLERİ

AĞAÇ

Yapı	ERECTO
Sürme gücü	MEDIO

MEYVE

Meyve ağırlığı	1,71
Et / çekirdek oranı	4,20
Kuru maddedeki yağ oranı	48,8

NATURAL ZEYTİNYAĞI

Tekli doymamış / Çoklu doymamış ilişkisi	7,57
Polifeneoller (ppm kafeik asit)	270
Yakıcılık	0,124
Durağanlık	7,89

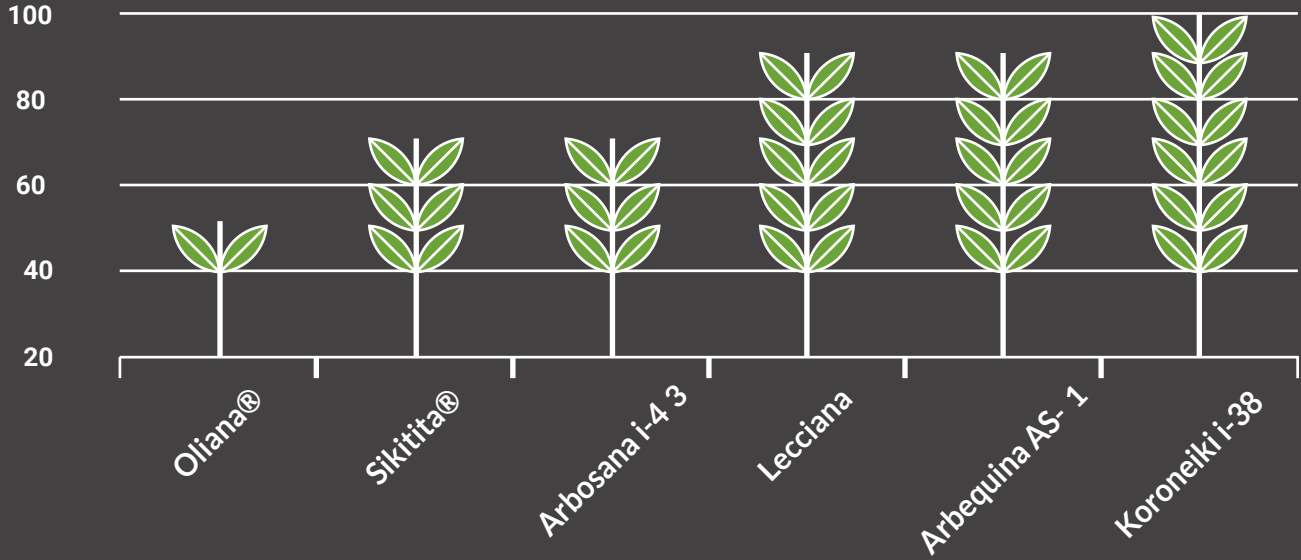
YAĞ ASİTLERİ (%)

Palmitik	13,97
Palmitoleik	1,53
Stearik	1,83
Oleik	71,78
Linoleik (C18:2)	9,28
Linolenik (C18:3)	0,47

. Unió Corporació Alimentària*, Vilallonga del Camp (Tarragona) tarafından analiz edilen 2009 hasat örnekleri. Veriler çevresel koşullara, yetiştirme tekniklerine, olgunlaşma derecesine ve ekstraksiyon sistemine bağlı olarak değişebilir.

Çeşitlerin karşılaştırılması

Sürme gücü tablosu



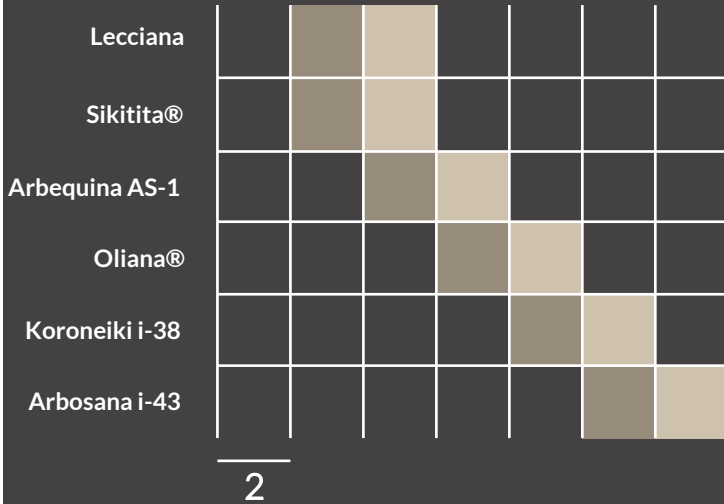
Soğuğa karşı direnç¹



Halkalı Leke'ye direnç



Hasat dönemi



Zeytin dal kanseri



Değerlendirme göreceli ölçeğe göre yapılmıştır. 1'den 5' e kadar 1= Çok düşük ve 5= Çok yüksek ifade eder.

1 = Çok düşük ve 5 = Çok yüksek olmak üzere 1'den 5'e kadar göreceli bir ölçekte değerlendirme.

Bölgelerin kendine özgü iklim koşulları nedeni ile grafiklerde gösterilen sonuçlar değişiklik gösterebilir.

Marjinal ve toprak derinliği az topraklarda ve yıllık yağışın düşük olduğu bÖlgelerde SHD zeytin bahçeleri yetiştirmenin

Ortalama yağış
>350 mm.

Çeşitlerin yaprak /
ağaç endeksi (bodur
anaçlarda)

İyi hasat elde etmek için çok az suya ihtiyaç duyan, azaltılmış hacimli çitler. Geniřlik 0,8 m; Yükseklik 2,5 m

Maksimum ve sürdürülebilir verim için 3 ila 3,5 m x 1,25 ila 1,3 m dikim aralıkları

Büyümeyi maksimize etmek ve 25+ yıla kadar sürekli randıman almak için su, gübreleme, budama açısından uygun yönetim

Avantajları Smarttree®

SIK Dikim sistemi için geliştirilmiş fidan formatı.

Yüksek verimli çit sistemi yaratmak için idealdir.

%100 mekanik budama ve seyreltme.

Çok yüksek dallanma.

Budamayı kolaylaştırma.

Daha düşük yatırım: çit destek yapılara gerek

Daha dengeli ağaçlar.

Bambu çubuğu (18-20 mm kalınlıkta, 1 m yükseklikte) veya fiberglas (7 mm kalınlıkta, 1 m yükseklikte) ile destekleme.



SMARTTREE®

İş ortaklarımız ve müşterilerimizle
yeni yetiştirme teknikleri
tasarlayarak veya büyük uluslararası
yetiştiricilerle yeni çeşitlerin
geliştirilmesinde denemeler yaparak
kendimizi yeniden keşfetmekten
asla vazgeçmeyeceğiz.





AGROMILLORA – Zeytin fidanları

10 İştirak | 9 laboratuvar | Küresel varlığımız, müşterilerimize sunduğumuz sektör hakkında derin bilgi birikimine sahip olmamız sayesinde bize uluslararası vizyon ve deneyim sağlıyor.



Agromillora'da, meyve endüstrisinin ihtiyaçlarına uygun, yenilikçi, teknolojik ve bitki sağlığı kiriterlerine sahip bir ürün yelpazesi sunuyoruz.

Odunsu türlerin in vitro çoğaltımında lider bir şirket olarak ve dünya çapında sektörün önde gelen ilahçaları ile sürdürdüğümüz stratejik ilişki sayesinde, yeni çeşitlerin çoğaltılmasına yönelik her türlü projeyi gerçekleştirme becerisine sahibiz.



ZEYTİN



SERT ÇEKİRDEKLİ MEYVE ANAÇLARI



YUMUŞAK ÇEKİRDEKLİ MEYVE ANAÇLARI



SERT KABUKLU-



MAVİYEMİŞ



NARENCİYE ANAÇLARI



ÜZÜM



TROPİKAL MEYVELER



ANAÇLAR



AGROMILLORA

Agromillora Fidan

Mustafa Kemal Atatürk, 1007/2. Sk. No11,

35880 Torbalı/İzmir, Turquía

+90 232 461 11 90

info.tr@agromillora.com

www.agromillora.com