

BARQUESA®

(Super Chandler)



Origine

PORTUGAL

Obtenteur: Mr. François Vez

Editeur: International Plant Selection

Obtention protégée:

COV EU BAF007 en demande



Fruit

Forme: Oblong, fruits de type Chandler, bord de suture de coque non marqué, point pistillaire non marqué. Coque lisse, peu rugueuse, épaisseur moyenne, très bonne résistance aux manipulations.

Calibre: Très gros potentiel de calibre jusqu'à 42mm.

| 4 ^e feuille | 30mm | 32mm | 34mm | 36mm | 38mm | 40mm | 42mm |
|------------------------|------|------|------|------|------|------|------|
| BAQUESA | | | | 13% | 35% | 39% | 13% |
| FERBEL | 2% | 6% | 37% | 33% | 5% | | |

85% des fruits ont un calibre supérieur à 38 mm.
Poids moyen de 20gr

Cerneaux: Cerneaux charnus de couleur claire (blond) et brillant, avec une majorité d'extra, très bon remplissage de la coque, facile à extraire, cerneaux parfumés de bonne qualité gustative.



Arbre

Port: Port semi étalé.

Vigueur: Très forte, supérieur à Chandler.

Date de débourrement: Moyenne.

- 4 jours après LARA.
- 7 jours après FERBEL.
- zone septentrionale 7 jours après CHANDLER
- zone méridionale : 4 jours avant CHANDLER

Type de fructification: Fructification 100% sur bois latéral, mise à fruit rapide. Production jusqu'à 4 fruits par bouquet. entrada en producción.

PRODUCTIVITÉ ET PERFORMANCE AGRONOMIQUE

Potentiel productif très élevé, supérieur à 5.000Kg/Ha.

Rendement au concassage: Rendement en cerneaux très élevé 45-50% (Ferbel 46%, Franquette 42%).

BARQUESA®

(Super Chandler)



Floraison

Époque de floraison: Fleur femelle, 4/5 jours après Ferbel.

Pollinisation: Autopollinisation de 70%. Variété protandre à polliniser pour améliorer le rendement avec Fernette, Fernor.

3%-5% de pollinisateurs sont recommandés (Il est indispensable d'associer des pollinisateurs dispersés en quinconce sur la plantation pour optimiser la production).

SENSIBILITÉ AUX BIOS AGRESSEURS

Très peu sensible à l'antracnose. Supérieur aux variétés commerciales actuelles.

À ce stade d'observation aucune sensibilité particulière n'a été observée à la bactériose.

MODE DE CONDUITE CULTURALE

Distance de plantation: Nous conseillons des distances de plantation entre 320/380 arbres/Ha (7.5x4).

Barquesa COV est très bien adaptée à la conduite en axe.

Taille de formation: Formation en axe (recommandée) pour accélérer la mise à fruit et optimiser le potentiel de production.

CALENDRIER DE RECOLTE

Période de récolte: 3/4 jours après Ferbel, 6/7 jours avant Chandler. À partir du 15 septembre jusqu'au 10 octobre (selon les régions).

Conservation:

-Stockage pour les noix fraîches.
Températures inférieures à 4°C avec une hygrométrie de 90%.

-Stockage pour les noix en coques.
Températures inférieures à 10°C avec une hygrométrie de 70%.

-Stockage de cerneaux.

-Températures comprises entre 4°C et 7°C avec une hygrométrie de 70%.

Aptitude à la transformation:

- Commercialisation en coque calibre.

- Enoisage facile. Marché de créneau, coque fine.



BARQUESA® (Super Chandler)



APPRECIATION GÉNÉRALE

Cette nouvelle variété de type « Chandler » présente une évolution qualitative importante avec un calibre supérieur, une meilleure productivité, une meilleure qualité gustative et une très forte tolérance à l'antracnose.

Barquesa COV (Super Chandler) est particulièrement adaptée pour la production biologique et en vergers conventionnelles avec une réduction de l'utilisation d'intrants.

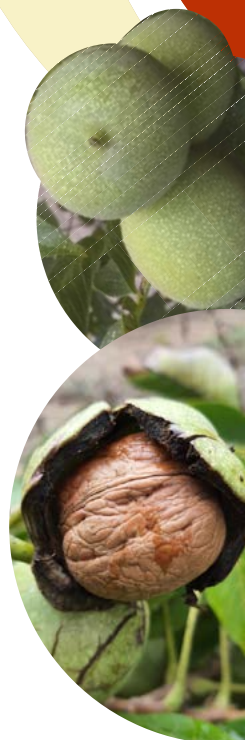
Son époque de débourrement moyen/tardif (5/6 jours après Ferbel) permet de limiter les risques de gel printanier dans les zones à risque.

Les besoins en chaleur importants nécessaire au débourrement permettent une adaptation en différentes zones de production limitant les risques de gel en zone tardive.

D'autre part, les besoins faibles en froid de hivernal (LC) permettent à Barquesa COV une adaptation et une production en zone précoce LC (- de 800 h. de froid).

• Points forts:

- Calibre
- Productivité
- Qualité de fruit
- Débourrement tardif
- Production latérale
- Faible sensible à l'antracnose et bactériose
- Adapté en zone HC et LC



Pour plus d'informations:

Tél: +34 687 92 56 13 / +34 968 10 50 29

Mail: iberica@ips-plant.com



ips-plant.com