

B.87 *Prunus armeniaca* Albercoquer Maria de Jorba

FITXA DE CAMP

Diàmetre major de la copa: 7 m

Diàmetre menor de la copa: 6 m

Alçada aproximada: 2,5 m

Diàmetre basal del tronc: 62 cm

Ramificació: Molt oberta i baixa (ramificació d'esporgat)

Estat de gestió: 3. arbre esporgat i regat

Estat sanitari aparent i/o evidències de patologies: Bon estat sanitari

Amenaces: pressió antròpica, competència vegetal: No presenta

Orientació, situació a prop de cursos fluvials: Nord est

Tipus de sòl: general: Arenós compactat

Rebrots a la base, peus joves al voltant: No

Ubicació i accessibilitat (finca privada, accés fàcil o no, propietari): Fàcil accés a l'hort de la Maria, al costat de casa seva

Fenologia en moment de visita: 6/7 Final de la floració començament de desenvolupament del fruit.

CARACTERITZACIÓ

Fenologia: Floració: Febrer

Característiques fruits:

Característiques organolèptiques

Conservació fruits: Condicions òptimes 0°C i humitat relativa entre 90-95 %. Essent la seva conservació en aquestes condicions d'aproximadament 1 i 3 setmanes. No tolera la hidro refredament, per això requereix càmeres d'aire. A partir dels 20°C s'estoben fàcilment. Font: Wikipedia *Prunus armeniaca*.

Productivitat: Llavor o empelt

Tipus de multiplicació: Llavor o empelt

Tipus d'empelt: Empelt de borró

Sobre quin peu es fan els empelts: Presseguer, Prunera (*Prunus cerasifera* o *Prunus domestica*), Ametller (amb híbrids d' ametller i presseguer només amb patró intermig).

Gestió arbre: 1. abandonat

Possibles plagues: Sharka: descoberta l'any 1984 en albercoquers japonesos cv. Red Beautde Sevilla, Múrcia i València. Font: <https://www.mapa.gob.es/app/MaterialVegetal/fichaMaterialVegetal.aspx?idFicha=1158>

Sensibilitat / Tolerància a possibles plagues:

