

E.12 *Prunus avium* Cirerer de Cal Nocs

FITXA DE CAMP

Diàmetre major de la copa: 7 m

Diàmetre menor: 5 m

Alçada aproximada: 4,4 m

Diàmetre basal del tronc: 78 cm

Ramificació: Dos branques principals que ramifiquen obertament.

Estat de gestió: 3. arbre esporgat

Estat sanitari aparent i/o evidències de patologies: Arbre dèbil, tronc amb ferides i estadi fenològic retrassat.

Amenaces, pressió antròpica, competència vegetal: No presenta amenaces

Orientació, situació a prop de cursos fluvials: Ambient força ombrívol al costat d'un curs d'aigua.

Tipus de sòl: general: Arenós fresc

Rebrots a la base, peus joves al voltant: No

Ubicació i accessibilitat (finca privada, accés fàcil o no, propietari): Fàcilment accessible desde pista, finca privada casa rural de Cal Nocs.

Fenologia en moment de visita: 0. Desenvolupament de les gemmes i començament d'algunes flors.

CARACTERITZACIÓ

Fenologia: Març: Desenvolupament gemma

Característiques fruits:

Característiques organolèptiques:

Conservació fruits: [...] En otros estudios, se indica que hormonas como el ácido jasmónico, el ácido salicílico y la melatonina también estarían implicadas en estos procesos, además de ser componentes en tratamientos para la conservación de frutos durante su poscosecha Font: https://diposit.ub.edu/dspace/bitstream/2445/147757/1/VTE_TESIS.pdf

És un fruit no climacteric, el que suposa que té una vida curta després de la seva recollecció. Des del punt de vista del consumidor, conservar en

fred és una bona manera de conservació ja que comporta una disminució del seu metabolisme i un endarreriment en el seu deteriorament. A 4 ° C la concentració d' ABA augmenta, evitant pèrdues d'aigua i allargant la seva vida útil.

Productivitat:

Tipus de multiplicació: Empelt

Tipus d'empelt:

Sobre quin peu es fan els empelts: *Prunus domestica*, Prunera; *Prunus cerasifera*, Mirabolà; Patró Monrepós, selecciona pel Centro de Investigación y Tecnología Agroalimentaria de Aragón (Font: [https://www.carm.es/web/descarga?ARCHIVO=FMGo4-SFTT-23%20V3_20CLO1_1%20Cerezo.pdf&ALIAS=ARCH&IDCONTENIDO=171486&IDTIPO=60&RASTRO=c215\\$m58249.59805.67760](https://www.carm.es/web/descarga?ARCHIVO=FMGo4-SFTT-23%20V3_20CLO1_1%20Cerezo.pdf&ALIAS=ARCH&IDCONTENIDO=171486&IDTIPO=60&RASTRO=c215$m58249.59805.67760))

Gestió arbre: Abandonat, entorn cuidat

Possibles plagues: *Ceratitis capitata*, *Caliroacerasi* L, Antracnosis, Cilindrosporiasis (*Blumeriella jaapii*), Cribado (*Stigmia carpophila*), Gnomonia (*Apiognomonia erythrostoma*), Monilia (*Monilia laxa*, *M. fructigena*) Chancro bacteriano (*Pseudomonas syringae* pv. *morsprunorum*), Pulgón (*Myzus cerasi*), Caliroa (*Caliroa limacina*) Mal del plomo (*Chondrostereum purpureum*). Font: https://www.miteco.gob.es/es/biodiversidad/publicaciones/rgf_comite_co_prunus_tc_m30-155988.pdf

