

BENEDICTE® Meydicte cov

EPOQUE DE MATURITE :

MELINA® Craucail cov, du 03/08/2019 au 16/08/2019, sur le centre CTIFL Balandran : Bas Languedoc (30)

OBTENTEUR(S) : MEYNAUD Frères, Bouches-du-Rhône,

EDITEUR : STAR FRUITS®, France

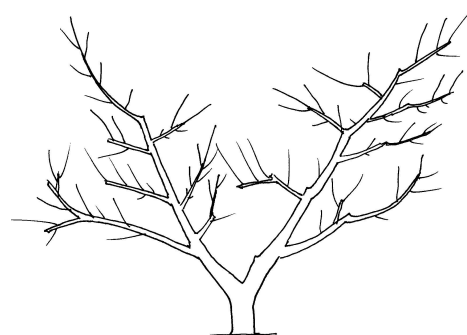
COV : Inscrite

Clone INFEL® : 4987

N° Editeur : SF 83.086

L'arbre

- Vigueur : Très forte
- Port : Intermédiaire, demi-érigé
- Débourrement : D'époque moyenne
- Type de fleur : Campanulée
- Floraison : D'époque moyenne
- Floribondité : Très forte
- Nouaison : Très forte



Le fruit

Le fruit est de forme ronde, régulière avec une cuvette sur le sommet.

La coloration rouge grenat à rouge rosé (70 à 90 % de la surface), marbrée est attrayante. Elle est souvent moins soutenue sur les fruits des premières cueillettes.

L'épiderme est épais, moyennement duveteux.

Le noyau est gros et libre.

La fermeté est bonne à très bonne.

La qualité gustative est bonne à très bonne, la saveur acidulée.



	Faible	Moyen	Important
Sucres et IR (% Brix) (*)			11 14
Acidité (meq/100ml)			13 17
Arômes			

(*) IR pimprenelle

Les points clés

Elle n'apprécie pas :

- produire sur des bois faibles et à l'ombre
- que l'on néglige son coursonnage ou que l'on taille sévèrement ses coursonnes
- être sous-chargée

Elle apprécie :

- une taille allongée
- la taille en vert qui favorise la coloration des fruits
- des passages de cueillette réguliers et espacés

La conduite

Distances de plantation

En conditions de vigueur normale, une distance de 3 m à 3.5 m entre arbres est raisonnable pour une conduite en gobelet ou Double Y.

Il est inutile de l'associer à un porte-greffe vigoureux, sauf cas spéciaux (replantation, nécessité agronomique, agriculture biologique,...).

Taille de formation

L'arbre est puissant et réagit bien aux écimages de printemps et d'été. Les sous-mères et coursonnes s'installent facilement et il n'y a pas de difficultés dans la formation de l'arbre. Compte tenu du très grand potentiel agronomique de la variété, il faut veiller à ne pas trop ouvrir les arbres pour une formation en gobelet ou double Y.

Le mode de formation taillé-tiré convient très bien, car il permet de choisir l'inclinaison des charpentières et, par exemple, de les laisser se développer avant de les tirer.

Taille de fructification

Elle doit être adaptée au fort potentiel agronomique de la variété, donc être assez généreuse. Les coursonnes se pérennisent bien, si elles sont vigoureuses et reproduisent de beaux rameaux mixtes par un système d'arcures successives.

Elle est à réaliser sur rameaux mixtes en priorité et tous types de bois non affaiblis.

Il peut arriver que la qualité des reperçement souffre d'un excès de production ; heureusement le potentiel de calibre est si fort que la qualité de la récolte suivante est peut affectée.

Le soutien des charpentières par des perchettes est souvent nécessaire.

Eclaircissage

Il est classique et est réalisé sur fruits à une période intermédiaire. Il est généralement d'intensité moyenne et peut être réalisé en une seule opération assez tardivement. Il est important de conserver un nombre de fruits élevé afin de diminuer le calibre final compte tenu de son fort potentiel de calibre.

Un pré-éclaircissage peut être réalisé afin de soulager les arbres rapidement.

Potentiel de production

Il est très élevé et peut être estimé à 45-50 tonnes par ha pour un poids moyen de fruit de 170-180 g (AA 50 à 40%, A 50 à 40%, B 10%). Dans beaucoup de situations, le pourcentage de A et + dépassera les 90 %.

Le nombre de fruits objectif sera donc de 280 000 à 300 000 par hectare. En deçà, les risques de sur-calibrage sont importants. Notons que la coloration est sensiblement améliorée par une forte charge.

Sensibilités particulières

BENEDICTE® n'est pas sensible aux chutes de boutons lorsque celles-ci sont liées à un automne "chaud" et/ou à un déficit en froid hivernal.

Elle est peu sensible à la cloque et au Xanthomonas.

Le fruit est peu ou pas sensible aux maladies de conservation. Il n'est pas sensible à la fente du noyau.

Appréciation

BENEDICTE® est une variété rustique ce qui lui permet d'être utilisable en agriculture biologique, à forts potentiels de calibre et de coloration et se comportant bien en toutes régions de production.

Calendrier de maturité

LIEU	Du	Au	REFERENCE
site Centrex : Plaine du Roussillon (66)	27/07/2017	06/08/2017	16 à 18 jours après MELINA® Craucail cov
site Centrex : Plaine du Roussillon (66)	01/08/2016	14/08/2016	18 à 20 jours après MELINA® Craucail cov
site Centrex : Plaine du Roussillon (66)	01/08/2015	11/08/2015	15 à 17 jours après MELINA® Craucail cov
site Centrex : Plaine du Roussillon (66)	16/07/2014	28/07/2014	11 à 13 jours après MELINA® Craucail cov
site Centrex : Plaine du Roussillon (66)	29/07/2013	09/08/2013	12 à 14 jours après MELINA® Craucail cov
site Centrex : Plaine du Roussillon (66)	26/07/2012	05/08/2012	6 à 8 jours après MELINA® Craucail cov
site Centrex : Plaine du Roussillon (66)	20/07/2011	02/08/2011	4 à 6 jours après MELINA® Craucail cov
site Centrex : Plaine du Roussillon (66)	05/08/2010	21/08/2010	12 à 14 jours après MELINA® Craucail cov
site Centrex : Plaine du Roussillon (66)	22/07/2009	01/08/2009	3 à 5 jours après MELINA® Craucail cov
site Centrex : Plaine du Roussillon (66)	22/07/2008	03/08/2008	4 à 6 jours après MELINA® Craucail cov

RENSEIGNEMENT : CTIFL, CENTRE DE BALANDRAN

30127 Bellegarde

Tél : 04 66 01 10 54 - Fax : 04 66 01 62 28

Ces résultats sont issus des travaux réalisés dans le cadre de la charte nationale FNPF / CEP / INRA / CTIFL et stations régionales.

centre CTIFL Balandran : Bas Languedoc (30)	03/08/2019	16/08/2019	MELINA® Craucail cov
centre CTIFL Balandran : Bas Languedoc (30)	28/07/2018	13/08/2018	17 à 19 jours après MELINA® Craucail cov
centre CTIFL Balandran : Bas Languedoc (30)	25/07/2017	06/08/2017	13 à 15 jours après MELINA® Craucail cov
centre CTIFL Balandran : Bas Languedoc (30)	01/08/2016	15/08/2016	17 à 19 jours après MELINA® Craucail cov
centre CTIFL Balandran : Bas Languedoc (30)	03/08/2015	17/08/2015	14 à 16 jours après MELINA® Craucail cov
centre CTIFL Balandran : Bas Languedoc (30)	20/07/2014	07/08/2014	10 à 12 jours après MELINA® Craucail cov
centre CTIFL Balandran : Bas Languedoc (30)	06/08/2013	20/08/2013	13 à 15 jours après MELINA® Craucail cov
centre CTIFL Balandran : Bas Languedoc (30)	28/07/2012	15/08/2012	4 à 6 jours après MELINA® Craucail cov
centre CTIFL Balandran : Bas Languedoc (30)	19/07/2011	30/07/2011	4 à 6 jours après MELINA® Craucail cov
centre CTIFL Balandran : Bas Languedoc (30)	06/08/2010	21/08/2010	11 à 13 jours après MELINA® Craucail cov
centre CTIFL Balandran : Bas Languedoc (30)	24/07/2009	02/08/2009	7 à jours après MELINA® Craucail cov
centre CTIFL Balandran : Bas Languedoc (30)	21/07/2008	04/08/2008	3 à 5 jours après MELINA® Craucail cov
site SEFRA : Plaines Rhodaniennes (26)	01/08/2017	13/08/2017	17 à 19 jours après MELINA® Craucail cov
site SEFRA : Plaines Rhodaniennes (26)	08/08/2016	22/08/2016	23 à 25 jours après MELINA® Craucail cov
site SEFRA : Plaines	30/07/2015	09/08/2015	7 à 9 jours après MELINA® Craucail cov

RENSEIGNEMENT : CTIFL, CENTRE DE BALANDRAN

30127 Bellegarde

Tél : 04 66 01 10 54 - Fax : 04 66 01 62 28

Ces résultats sont issus des travaux réalisés dans le cadre de la charte nationale FNPF / CEP / INRA / CTIFL et stations régionales.

Rhodaniennes (26)			
site SEFRA : Plaines Rhodaniennes (26)	21/07/2014	31/07/2014	5 à 7 jours après MELINA® Craucail cov
site SEFRA : Plaines Rhodaniennes (26)	12/08/2013	27/08/2013	2 à 4 jours après MELINA® Craucail cov
site SEFRA : Plaines Rhodaniennes (26)	07/08/2012	21/08/2012	8 à 10 jours après MELINA® Craucail cov
site SEFRA : Plaines Rhodaniennes (26)	24/07/2011	07/08/2011	8 à 10 jours après MELINA® Craucail cov
site SEFRA : Plaines Rhodaniennes (26)	07/08/2010	21/08/2010	9 à 11 jours après MELINA® Craucail cov
site SEFRA : Plaines Rhodaniennes (26)	31/07/2009	18/08/2009	3 à 5 jours après MELINA® Craucail cov
site SEFRA : Plaines Rhodaniennes (26)	27/07/2008	10/08/2008	Epoque MELINA® Craucail cov

RENSEIGNEMENT : CTIFL, CENTRE DE BALANDRAN

30127 Bellegarde

Tél : 04 66 01 10 54 - Fax : 04 66 01 62 28

Ces résultats sont issus des travaux réalisés dans le cadre de la charte nationale FNPF / CEP / INRA / CTIFL et stations régionales.

