

# Fiche 043 abricot Cerise Pêche & nectarine pomme poire



## En résumé

### APPRÉCIATION GÉNÉRALE

Ferdouce<sup>cov</sup> est une variété mure entre Burlat et Summit ayant une fermeté et un calibre intéressants. Elle devrait compter parmi les principales variétés de cette époque de maturité.

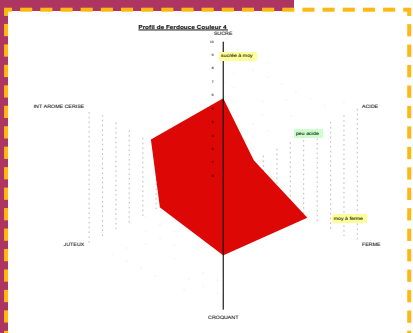
On peut constituer des vergers mixtes Ferdouce<sup>cov</sup> et Folfer<sup>cov</sup>, variétés compatibles ayant des dates de floraison et de maturité du fruit voisines. Ferdouce<sup>cov</sup> est sensible à l'éclatement, surtout à la véraison. Elle doit être taillée régulièrement pour la maîtrise de la charge. Ferdouce<sup>cov</sup> est d'une très bonne qualité gustative à maturité optimale.

### ELLE N'APPRÉCIE PAS

✗ la pluie

### ELLE APPRÉCIE

- ★ tous les modes de conduite
- ★ la taille effectuée régulièrement chaque année



Ctifl



RENSEIGNEMENTS  
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

# Ferdouce<sup>cov</sup>

Cerise

ÉPOQUE DE MATURITÉ ENTRE BURLAT ET SUMMIT : 8 À 12 JOURS APRÈS BURLAT

OBTENTEURS : INRA

ÉDITEUR : CEP INNOVATION

## L'arbre

- **Vigueur** : forte.
- **Port** : pleureur, bonne ramification.
- **Floraison** : précoce, 2 à 6 jours avant Burlat.
- **Floribondité** : forte à très forte.
- **Fertilité** : autostérile, pollinisateurs à floraison précoce indispensables.
- **Pollinisateurs** : Folfer<sup>cov</sup>, Bellise<sup>®</sup>Bedel, Samba<sup>®</sup>Sumste, Earlise<sup>®</sup>Rivedel.
- **Nouaison** : forte.

■ **LE FRUIT.** La coloration de l'épiderme est rouge clair à rouge à maturité optimale, couleur 4 du code couleur Ctifl. Le fruit est facile à cueillir et sa fermeté est bonne. Il est sensible à l'éclatement à la véraison, moins ensuite, et il est moyennement sensible au Monilia. La qualité gustative est très bonne (fruit sucré, peu acide). Elle est bonne dès la couleur 3 du code couleur Ctifl.

■ **LE POTENTIEL DE PRODUCTION.** La récolte a lieu 17 à 22 jours après début véraison et 55 à 60 jours après pleine floraison. Elle peut être déclenchée à la couleur 3 ou 4 du code couleur Ctifl. La mise à fruit est très rapide. Elle peut être estimée à 15-20 tonnes par hectare pour un poids moyen de fruit de 9 à 11 grammes. La production est importante chaque année. Tendance à la production en manchons.

### LES DISTANCES DE PLANTATION

Elles doivent être adaptées au type de porte-greffe

(nanisant, semi-nanisant, vigoureux), à la fertilité du sol et à la forme des arbres (gobelet, axe, solaxe) :

→ porte-greffe nanisant (Tabel<sup>®</sup> Edabriz) en gobelet : 4,5 à 5,5 m entre les rangs par 3 à 4,5 m sur le rang ;

→ porte-greffe nanisant en axe et solaxe : 4,5 m entre les rangs par 1,5 m sur le rang ;

→ porte-greffe semi-nanisant (Maxma Delbard<sup>®</sup> 14) : 5 à 6 m entre les rangs par 4 à 5 m sur le rang ;

→ porte-greffe vigoureux (Sainte Lucie 64, merisiers) : 7 à 8 m entre les rangs par 6 à 7 m sur le rang.

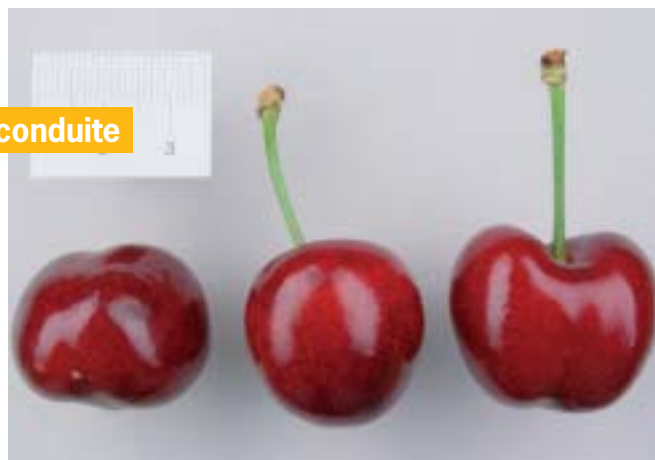
### LA TAILLE DE FORMATION

Ferdouce<sup>cov</sup> se forme très bien en gobelet, en axe ou en solaxe.

### LA TAILLE DE FRUCTIFICATION

Elle peut être conduite en taille longue, mixte, courte. Avec les porte-greffe nanisants, il faudrait combiner taille et extinction en cas de diminution du calibre des fruits.

## La conduite



# Fiche 044 abricot Cerise Pêche & nectarine pomme poire



## En résumé

### APPRÉCIATION GÉNÉRALE

Folfer<sub>COV</sub> est une variété mure entre Burlat et Summit ayant une fermeté et un calibre très intéressants. Elle devrait compter parmi les principales variétés de cette époque de maturité.

On peut constituer des vergers mixtes Folfer<sub>COV</sub> et Ferdouce<sub>COV</sub>, variétés compatibles, ayant des dates de floraison et de maturité du fruit voisines.

Folfer<sub>COV</sub> est sensible à l'éclatement, surtout à la véraison. Elle doit être taillée régulièrement pour la maîtrise de la charge. D'une bonne qualité gustative à maturité optimale, elle présente une bonne tenue post-récolte.

### ELLE N'APPRÉCIE PAS

✗ la pluie

### ELLE APPRÉCIE

- ★ tous les modes de conduite
- ★ la taille effectuée régulièrement chaque année

**Ctifl**



RENSEIGNEMENTS  
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

# Folfer<sub>COV</sub>

Cerise

CLONE INFEL® : V 3387

ÉPOQUE DE MATURITÉ ENTRE BURLAT ET SUMMIT : 8 À 12 JOURS APRÈS BURLAT  
EN LANGUEDOC-ROUSSILLON, 12 À 14 JOURS DANS LES AUTRES RÉGIONS.

OBTENTEURS : INRA  
ÉDITEUR : CEP INNOVATION

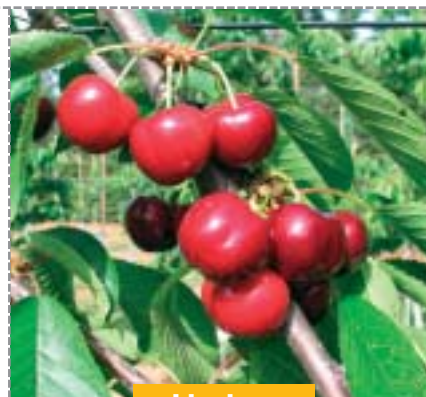
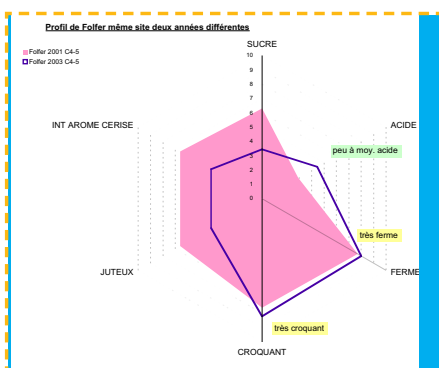
■ **LE FRUIT.** La coloration de l'épiderme est rouge à rouge foncé à maturité optimale, couleurs 4 et 5 du code couleur Ctifl. Le fruit est facile à cueillir et la fermeté est très bonne.

Le fruit est sensible à l'éclatement à la véraison, moins ensuite, et il est moyennement sensible au *Monilia*.

Folfer<sub>COV</sub> est assez peu sensible aux chocs et aux manipulations. Sa texture est très croquante avec une bonne jutosité. Sa qualité gustative est bonne (fruit sucré, parfois légèrement acidulé).

■ **LE POTENTIEL DE PRODUCTION.** La récolte a lieu 17 à 22 jours après le début de la véraison et 55 à 60 jours après la pleine floraison. Elle peut être déclenchée à la couleur 4 ou 5 du code couleur Ctifl.

La mise à fruit est très rapide. Elle peut être estimée à 15-20 tonnes par hectare pour un poids moyen de fruit de 9 à 12 g. La production est importante chaque année. Tendance à la production en manchons.



## L'arbre

- Vigueur : moyenne.
- Port : étalé, bonne ramification.
- Floraison : précoce, 2 à 5 jours avant Burlat.
- Floribondité : forte à très forte.
- Fertilité : autostérile, pollinisateurs à floraison précoce indispensables.
- Pollinisateurs : Ferdouce<sub>COV</sub>, Bellise®Bedel, Samba®Sumste, Earlise®Rivedel.
- Nouaison : forte.

### LES DISTANCES DE PLANTATION

Elles doivent être adaptées au type de porte-greffe (nanisant, semi-nanisant, vigoureux), à la fertilité du sol et à la forme des arbres (gobelet, axe, solaxe) :

- porte-greffe nanisant (Tabel® Edabriz) en gobelet : 4,5 à 5,5 m entre les rangs par 3 à 4,5 m sur le rang ;
- porte-greffe nanisant en axe et solaxe : 4,5 m entre les rangs par 1,5 m sur le rang ;
- porte-greffe semi-nanisant (Maxma Delbard® 14) : 5 à 6 m entre les rangs par 4 à 5 m sur le rang ;
- porte-greffe vigoureux (Sainte Lucie 64, merisiers) : 7 à 8 m entre les rangs par 6 à 7 m sur le rang.

## La conduite



■ **LA TAILLE DE FORMATION**  
Folfer<sub>COV</sub> se forme très bien en gobelet, en axe ou en solaxe.

■ **LA TAILLE DE FRUCTIFICATION**

Elle peut être conduite en taille longue, mixte, courte. Avec les porte-greffe nanisants, il faudrait combiner taille et extinction en cas de diminution du calibre des fruits.