

# LADIEROSE® Maillarladie COV

## EPOQUE DE MATURITE :

2 à 4 jours avant ZEPHYR® Monphir cov, du 27/07/2012 au 06/08/2012, sur le site Centrex : Plaine du Roussillon (66)

OBTENTEUR(S) : A. MAILLARD, Pyrénées Orientales, France

EDITEUR : EURO-PEPINIERES SCEA, France

N° Etude : EP 97.46

## L'arbre

- Vigueur : Forte
- Port : Basitone, demi-érigé
- Débourrement : D'époque demi-tardive
- Type de fleur : Rosacée
- Floraison : D'époque demi-tardive
- Floribondité : Moyenne à forte, 30 à 40 fleurs par mètre de rameau mixte
- Nouaison : Forte à très forte



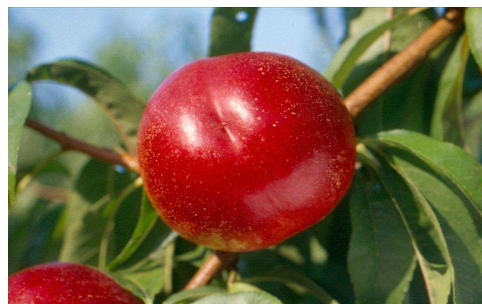
## Le fruit

Le fruit est de forme ovale, irrégulier, avec une cuvette parfois marquée sur le sommet.

La coloration de l'épiderme rouge foncé à rouge rosé (40 à 90 % de la surface) est lumineuse. Une pigmentation de couleur crème est toujours présente. La couleur de fond est verte à vert crème. L'épiderme est épais. Le noyau est de taille moyenne, semi-adhérent.

La fermeté est bonne à très bonne et évolue lentement.

La qualité gustative est bonne.



	Faible	Moyen	Important
Sucres et IR (% Brix) (*)			11 13
Acidité (meq/100ml)		12	14
Arômes			

(\*) IR pimprénelle

## Les points clés

Elle n'apprécie pas :

- produire sur rameaux mixtes verticaux ou érigés
- une conduite en branche directe

Elle apprécie :

- les attachages de coursonnes
- les tailles en vert qui favorisent la coloration des fruits
- des perches pour soutenir les charpentières en période de récolte

LADIEROSE® Maillarladie est une variété de saison à fort potentiel de charge et de calibre.

## La conduite

### Distances de plantation

Il n'y a pas lieu d'associer cette variété à un porte-greffe vigoureux et une distance moyenne de 3.5 m entre arbres est un bon compromis pour une conduite en gobelet et/ou double Y.

### Taille de formation

Les écimages d'été sont nécessaires si l'on veut obtenir un gobelet ouvert. Dans la plupart des situations, ils devront s'accompagner d'attachages destinés à parfaire l'ouverture (mode taillé-tiré). Il convient néanmoins de ne pas les exagérer, afin d'éviter les affaissements des charpentières liés à une forte charge.

Les sous-mères se redressent et doivent être attachées entre elles. L'existence de ces sous-mères est importante, car elles vont agir comme des régulateurs de vigueur avant que la production ne la régule.

L'établissement de coursonnes se fera au sécateur et/ou par attachage.

### Taille de fructification

Elle doit être réalisée sur rameaux mixtes et bois de deux ans : la qualité des rameaux mixtes est généralement bonne. Le reperçement sur bois de 2 ans est important et composé essentiellement de petites productions (5 à 10 cm).

Une prétaille est souvent nécessaire pour éliminer les bois de deux ans érigés.

### Eclaircissage

Il est généralement d'intensité faible à moyenne et peut être réalisé en une seule opération. Il peut être précédé par une intervention au sécateur qui supprimera les productions faibles oubliées ou conservées par assurance lors de la taille de fructification.

### Taille en vert

La taille en vert est indispensable pour ce type de variété, afin de maintenir un minimum de coloration de l'épiderme.

### Alimentation hydrominérale

Une alimentation soutenue est nécessaire, compte tenu du potentiel de production de cette variété. Il faudra néanmoins veiller à ne pas provoquer un excès de vigueur qui pénaliserait fortement le pourcentage de coloration rouge de l'épiderme.

### Récolte

4 à 6 passages de récolte sont nécessaires afin de récolter l'ensemble des fruits lors de fortes charges.



## Potentiel de production

Il peut être estimé à 45-55 tonnes par ha pour un poids moyen de fruit de 180 g ( AA 60 %, A 30 % ).  
Le nombre de fruits objectif sera donc de 280 000 par hectare.

## Sensibilités particulières

LADIEROSE® Maillarladié est peu ou pas sensible aux chutes de bourgeons liées à un déficit en froid hivernal.  
La coloration de l'épiderme diminue fortement au fil des passages de récolte.  
Les fruits sont peu sensibles aux maladies de conservation.

## Appréciation

LADIEROSE® Maillarladié est une variété de saison à fort potentiel de charge et de calibre. Un nombre de passages de récolte important est nécessaire afin de permettre à tous les fruits d'atteindre leur optimum.  
Une taille en vert est indispensable pour maintenir le potentiel de coloration du fruit.

## Calendrier de maturité

LIEU	Du	Au	REFERENCE
site Centrex : Plaine du Roussillon (66)	27/07/2012	06/08/2012	2 à 4 jours avant ZEPHYR® Monphir cov
site Centrex : Plaine du Roussillon (66)	18/07/2011	30/07/2011	6 à 8 jours avant ZEPHYR® Monphir cov
site Centrex : Plaine du Roussillon (66)	02/08/2010	12/08/2010	6 à 8 jours avant ZEPHYR® Monphir cov
site Centrex : Plaine du Roussillon (66)	19/07/2008	29/07/2008	7 à 9 jours avant ZEPHYR® Monphir cov
site Centrex : Plaine du Roussillon (66)	24/07/2007	09/08/2007	2 à 4 jours avant ZEPHYR® Monphir cov
centre CTIFL Balandran : Bas Languedoc (30)	30/07/2011	16/08/2011	1 à 3 jours avant ZEPHYR® Monphir cov
centre CTIFL Balandran : Bas Languedoc (30)	11/08/2010	26/08/2010	4 à 6 jours avant ZEPHYR® Monphir cov
centre CTIFL Balandran	02/08/2009	23/08/2009	6 à 8 jours avant ZEPHYR® Monphir 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.

: Bas Languedoc (30)			
centre CTIFL Balandran : Bas Languedoc (30)	30/07/2008	20/08/2008	6 à 8 jours avant ZEPHYR® Monphir cov
centre CTIFL Balandran : Bas Languedoc (30)	23/07/2007	09/08/2007	5 à 7 jours avant ZEPHYR® Monphir cov
centre CTIFL Balandran : Bas Languedoc (30)	07/08/2006	25/08/2006	3 à 5 jours avant ZEPHYR® Monphir cov
site SEFRA : Plaines Rhodaniennes (26)	02/08/2007	17/08/2007	2 à 4 jours avant ZEPHYR® Monphir cov
site SEFRA : Plaines Rhodaniennes (26)	21/08/2006	04/09/2006	3 à 5 jours avant ZEPHYR® Monphir 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.

