

WHITE RED COV

EPOQUE DE MATURITE :

8 à 10 jours après MAURA® Zaifisan cov, du 13/07/2019 au 21/07/2019, sur le site Centrex : Plaine du Roussillon (66)

11 à 13 jours après MAURA® Zaifisan cov, du 25/07/2019 au 05/08/2019, sur le centre CTIFL Balandran : Bas Languedoc (30)

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

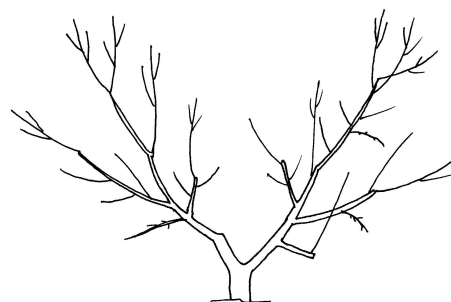
EDITEUR : EURO-PEPINIERES SCEA, France

COV : En demande

N° Etude : EP 98.09

L'arbre

- Vigueur : Moyenne à forte
- Port : Acrotone, demi-érigé
- Qualité du bois : Moyenne
- Débourrement : D'époque moyenne
- Type de fleur : Rosacée
- Floraison : D'époque moyenne
- Floribondité : Moyenne à forte, 30 à 40 fleurs par mètre de rameau mixte
- Nouaison : Moyenne



Le fruit

Il est de forme arrondie, régulier, parfois triangulaire, avec une cuvette sur le sommet.

La coloration de l'épiderme rouge foncé (70 à 100 % de la surface) à rouge rosé (dernier passage de récolte) est lumineuse et parfois marbrée. La couleur de fond est crème.

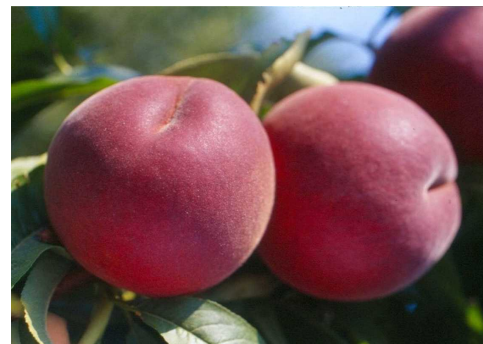
L'épiderme est épais, légèrement duveteux.

Le noyau est de taille moyenne, semi-adhérent.

La fermeté est bonne, l'évolution est lente.

La chair est juteuse.

La qualité gustative est bonne, équilibrée à tendance acidulée.



	Faible	Moyen	Important
Sucres et IR (% Brix) (*)		9 11	
Acidité (meq/100ml)		12	14
Arômes			

(*) IR pimprénelle

Les points clés

Elle n'apprécie pas :

- les charpentières tuyaux
- produire sur des bois faibles et à l'ombre

Elle apprécie :

- une aide pour la mise en place de ses coursonnes
- une taille allongée avec quelques bois de deux ans entiers
- la taille en vert qui favorise la coloration des fruits
- une fertilisation confortable pour soutenir son potentiel de production

WHITE RED cov est une variété de saison de mise à fruit rapide et régulière.

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 d'associer WHITERED cov à un porte-greffe vigoureux, sauf cas spéciaux (replantation, nécessité agronomique).

Taille de formation

Elle doit privilégier l'ouverture des arbres : les écimages d'été en 1ère et 2ème feuilles sont indispensables, si l'on veut obtenir un arbre ouvert.

Les écimages permettent le plus souvent de multiplier le nombre de charpentières, sans pour autant favoriser l'installation des sous-mères. Il en est de même pour les coursonnes : il est nécessaire de les établir, puis de les renouveler par attachages de bois de deux ans.

Taille de fructification

La taille de fructification doit être réalisée sur rameaux mixtes dans les premières années du verger. Au fur et à mesure du vieillissement des arbres, une taille intermédiaire devra être appliquée.

Les coursonnes, quelle que soit leur nature, ont tendance à vieillir prématurément et certaines d'entre elles présentent assez tôt les symptômes de « coeur noir » à la coupe. Il faut donc penser à les renouveler en arquant des bois de deux ans forts. Il faut également veiller à laisser un « passage de lumière » au centre des rangs, les arbres ayant tendance à s'affaïsser sous la charge.

La taille en vert devra être soignée, afin de maintenir le potentiel de coloration de l'épiderme. De même, la taille après récolte et un bon ensoleillement de l'arbre permettront de retarder les effets de ce vieillissement.

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 conservées par assurance, lors de la taille de fructification.

Potentiel de production

Il peut être estimé à 40-45 tonnes par ha pour un poids moyen de fruit de 170 g (AA 40 à 30%, A 30 à 20%, B 15 à 10%).

Le nombre de fruits objectif sera donc de 240 000 à 260 000 par hectare.

Ne pas multiplier les passages de récolte : 3 à 4 passages échelonnés sont nécessaires pour réaliser une récolte totale.

Sensibilités particulières

WHITERED cov est peu ou pas sensible aux chutes de bourgeons liées à un automen "chaud" et/ou un déficit en froid hivernal.

Si l'itinéraire technique au verger est négligé, cette variété présente le risque de voir son bois « vieillir » prématurément.

Elle ne présente pas une sensibilité particulière aux maladies de conservation.

Appréciation

WHITERED cov est une variété de très belle présentation, de bonne qualité gustative à son époque de maturité et ses performances agronomiques sont très importantes. Elle est relativement peu exigeante en main-d'oeuvre, sauf pour les interventions qui favorisent la qualité du bois.

Calendrier de maturité

LIEU	Du	Au	REFERENCE
site Centrex : Plaine du Roussillon (66)	13/07/2019	21/07/2019	8 à 10 jours après MAURA® Zaifisan cov
site Centrex : Plaine du Roussillon (66)	14/07/2018	24/07/2018	13 à 15 jours après MAURA® Zaifisan cov
site Centrex : Plaine du Roussillon (66)	11/07/2017	22/07/2017	9 à 11 jours après MAURA® Zaifisan cov
site Centrex : Plaine du Roussillon (66)	17/07/2016	28/07/2016	9 à 11 jours après MAURA® Zaifisan cov
site Centrex : Plaine du Roussillon (66)	15/07/2015	25/07/2015	12 à 14 jours après MAURA® Zaifisan cov
site Centrex : Plaine du Roussillon (66)	03/07/2014	15/07/2014	7 à 9 jours après MAURA® Zaifisan 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.

site Centrex : Plaine du Roussillon (66)	17/07/2013	27/07/2013	7 à 9 jours après MAURA® Zaifisan cov
site Centrex : Plaine du Roussillon (66)	16/07/2012	26/07/2012	6 à 8 jours après MAURA® Zaifisan cov
site Centrex : Plaine du Roussillon (66)	06/07/2011	16/07/2011	11 à 13 jours après MAURA® Zaifisan cov
site Centrex : Plaine du Roussillon (66)	23/07/2010	31/07/2010	12 à 14 jours après MAURA® Zaifisan cov
site Centrex : Plaine du Roussillon (66)	13/07/2009	23/07/2009	10 à 12 jours après MAURA® Zaifisan cov
site Centrex : Plaine du Roussillon (66)	11/07/2008	21/07/2008	7 à 9 jours après MAURA® Zaifisan cov
site Centrex : Plaine du Roussillon (66)	12/07/2007	25/07/2007	9 à 11 jours après MAURA® Zaifisan cov
centre CTIFL Balandran : Bas Languedoc (30)	25/07/2019	05/08/2019	11 à 13 jours après MAURA® Zaifisan cov
centre CTIFL Balandran : Bas Languedoc (30)	12/07/2018	24/07/2018	11 à 13 jours après MAURA® Zaifisan cov
centre CTIFL Balandran : Bas Languedoc (30)	12/07/2017	24/07/2017	12 à 14 jours après MAURA® Zaifisan cov
centre CTIFL Balandran : Bas Languedoc (30)	20/07/2016	31/07/2016	12 à 14 jours après MAURA® Zaifisan cov
centre CTIFL Balandran : Bas Languedoc (30)	17/07/2015	31/07/2015	6 à 8 jours après MAURA® Zaifisan cov
centre CTIFL Balandran : Bas Languedoc (30)	10/07/2014	24/07/2014	9 à 11 jours après MAURA® Zaifisan cov
centre CTIFL Balandran : Bas Languedoc (30)	25/07/2013	07/08/2013	9 à 11 jours après MAURA® Zaifisan cov
centre CTIFL Balandran	15/07/2012	25/07/2012	8 à 10 jours après MAURA® Zaifisan 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)	08/07/2011	18/07/2011	9 à 11 jours après MAURA® Zaifisan cov
centre CTIFL Balandran : Bas Languedoc (30)	27/07/2010	06/08/2010	14 à 16 jours après MAURA® Zaifisan cov
centre CTIFL Balandran : Bas Languedoc (30)	14/07/2009	24/07/2009	10 à 12 jours après MAURA® Zaifisan cov
centre CTIFL Balandran : Bas Languedoc (30)	09/07/2008	23/07/2008	10 à 12 jours après MAURA® Zaifisan cov
centre CTIFL Balandran : Bas Languedoc (30)	06/07/2007	18/07/2007	8 à 10 jours après MAURA® Zaifisan cov
centre CTIFL Balandran : Bas Languedoc (30)	18/07/2006	31/07/2006	12 à 14 jours après MAURA® Zaifisan cov
site SEFRA : Plaines Rhodaniennes (26)	26/07/2016	07/08/2016	15 à 17 jours après MAURA® Zaifisan cov
site SEFRA : Plaines Rhodaniennes (26)	18/07/2015	01/08/2015	9 à 11 jours après MAURA® Zaifisan cov
site SEFRA : Plaines Rhodaniennes (26)	16/07/2014	27/07/2014	9 à 11 jours après MAURA® Zaifisan cov
site SEFRA : Plaines Rhodaniennes (26)	04/08/2013	14/08/2013	14 à 16 jours après MAURA® Zaifisan cov
site SEFRA : Plaines Rhodaniennes (26)	23/07/2012	05/08/2012	8 à 10 jours après MAURA® Zaifisan cov
site SEFRA : Plaines Rhodaniennes (26)	13/07/2011	25/07/2011	8 à 10 jours après MAURA® Zaifisan cov
site SEFRA : Plaines Rhodaniennes (26)	30/07/2010	11/08/2010	9 à 11 jours après MAURA® Zaifisan cov
site SEFRA : Plaines Rhodaniennes (26)	23/07/2009	06/08/2009	10 à 12 jours après MAURA® Zaifisan 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.

site SEFRA : Plaines Rhodaniennes (26)	21/07/2008	02/08/2008	13 à 15 jours après MAURA® Zaifisan cov
site SEFRA : Plaines Rhodaniennes (26)	19/07/2007	02/08/2007	13 à 15 jours après MAURA® Zaifisan cov
site SEFRA : Plaines Rhodaniennes (26)	30/07/2006	13/08/2006	9 à 11 jours après MAURA® Zaifisan 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.

