

Rouge de Ruiz

Clone : X4876

Obtention Inrae, site d'Angers, pommier à chair rouge destiné à l'élaboration de cidre rosé. Editée par CEP Innovation.

1. L'arbre

Vigueur : moyenne

Port : très souple, **retombant**, palissage fortement recommandé

Floraison : précoce en même temps que les pommes à jus type Judeline (les « 3J »), 10 jours après Golden, 20-25 avril à Sées

Alternance : variété régulière

Production : donnée non disponible



B. Pett. Inrae

2. Conception du verger

Variétés pollinisatrices : Judeline, Judaine, Amanda, Shamrock, Douce de l'Avent_{cov}

Porte-greffe recommandé : M116, à adapter selon sol et mode de conduite

Sensibilité aux maladies : variété rustique (pas de sensibilité aux maladies tavelure, oïdium, chancre) ; des monilioses peuvent être observées en cas d'amas de fruits

Etre vigilant sur les symptômes éventuels de feu bactérien

Réaction à l'éclaircissage chimique : donnée non disponible



IFPC

3. Le fruit

3.1 Récolte

Calibre : gros (environ 80g)

Forme : globuleuse

Epoque de récolte : fin septembre, 10 jours après Golden, environ une semaine après Kermerrien, vers le 25 septembre à Sées.

Conservation au sol : donnée non disponible attention, les variétés à chair rouge peuvent perdre leur potentiel colorant avec l'avancée de la maturité

Couleur de la chair : rouge sombre



IFPC

3.2 Technologie

Stabilité de la couleur du jus : stable en condition d'oxydation forcée

Masse volumique : moyenne 1048-1052 kg/m³

pH : environ 3.2-3.3 ; acidité totale : 8 g/l exprimé en H₂SO₄



IFPC



IFPC