



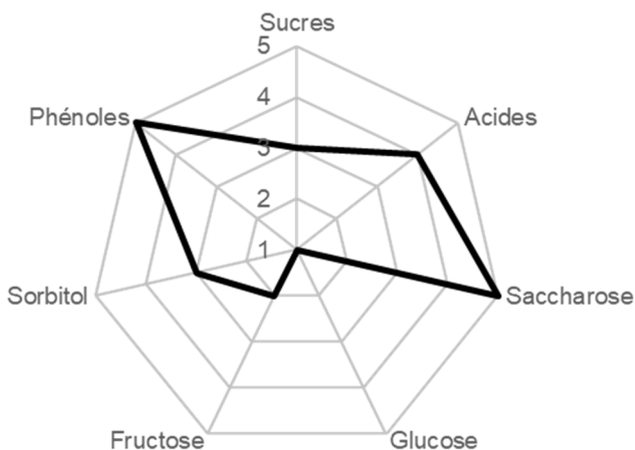
Fiche variétale

Reglindis

Origine: James Grieve x BX 44.18. Institut de recherche en arboriculture Dresden-Pillnitz (D). Datation: 1984

Valeurs empiriques en CH: moyennes

Propriétés du jus



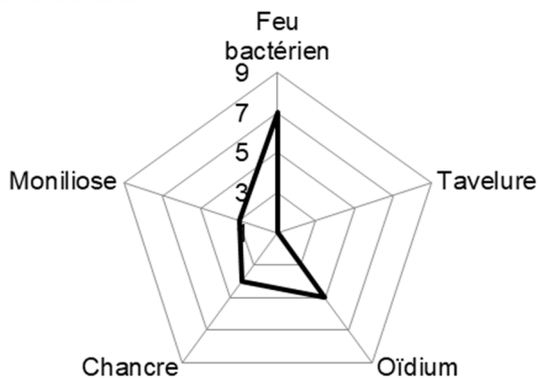
Récolte	F8
Rendement en jus %	78
°Oechsle	53.3 – 45.8

°Brix	12.7 – 11.1
Acidité gAs/l	8.5 – 4.6
Phénols mg/l	559 – 297
Rapport sucre/acidité	24.3 – 16.4



Propre, fruité, intense, harmonieux, acidité agréable, bonne structure tannique, bon arôme, un peu court	
Visuel	3.0 – 2.9
Olfactif	4.1 – 3.3
En bouche	4.3 – 3.7
Appréciation globale	4.3 – 3.8
16.0 – 14.0 points (sur un total de 18)	

Sensibilités

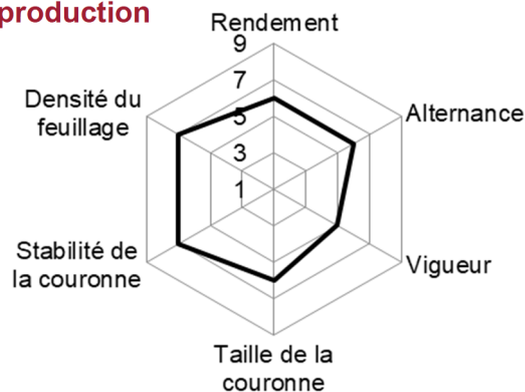


Résistance polygénique à la tavelure VA (Antonovka), contribue à la stabilité de la résistance à la tavelure Vf

Fleurs sensibles au gel, bois résistant au gel
Non recommandé dans les régions à forte pression de feu bactérien

Légèrement sensible au puceron vert du pommier et au puceron des galles rouges

Arbre et production



Floraison mi-précoce à moyenne, diploïde, bon pollinisateur

Variété précoce

Rapide entrée en production, courte période de récolte, chute physiologique des fruits moyenne

Croissance en pyramide étalée, inclinée vers le haut, bien ramifié, couronne dense, longues pousses d'un an

Adapté aux vergers à cidre en culture intensive

Vergers haute-tige : La couronne de l'arbre sera plus grande et plus stable avec Schneiderapfel comme porte-greffe intermédiaire (greffe sur la couronne)

Impressum

Editeur: Agroscope
Informations: info@agroscope.admin.ch
Copyright: © Agroscope 2018
Reproduction autorisée avec mention de la source



Schweizerische Eidgenossenschaft
Confédération suisse
Confederazione Svizzera
Confederaziun svizra

Département fédéral de l'économie,
de la formation et de la recherche DEFR
Agroscope