

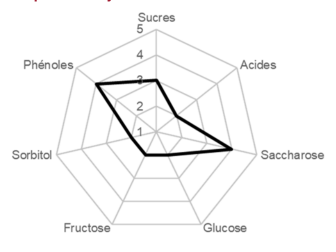
Fiche variétale

# **Enterprise**

Origine: Croisement de descendants de McIntosh. Agricultural Experimental Stations Illinois, New Jersey et Indiana (USA). Datation: 1993

Valeurs empiriques en CH: faibles

### Propriétés du jus



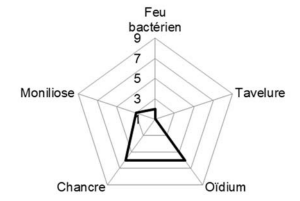
Récolte	F9 – D10
Rendement en jus %	k. A.
°Oechsle	k. A.

°Brix	11.1
Acidité gAs/l	4.9
Pénols mg/l	335
Rapport sucre/acidité	22.8



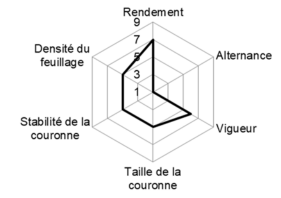
Doux, sucré	, fruité, riche, m	anque légèrement d'acidité
Visuel	3.0	
Olfactif	3.7	15.0
En bouche	4.1	points (sur un total de 18)
Appréciation globale	4.1	(Sur un total de 16)

#### **Sensibilités**



- · Faible sensibilité au gel
- Protection phytosanitaire minimale pour préserver la résistance à la tavelure Vf
- Eliminer l'oïdium des pousses primaires
- Faible sensibilité au puceron vert du pommier

## Arbre et production



- Floraison tardive, diploïde, bon pollinisateur
- Les fruits sont bien accrochés, parfois formation de grappes
- Rapide entrée en production, période de récolte moyenne, pas de chute physiologique des fruits
- Port étalé, ramification aérée, branches à fruits dégarnies
- Pour les 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