

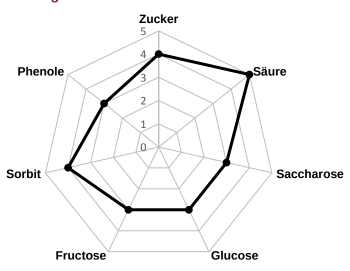
Sortenblatt

Spezialmostapfel

Herkunft: James Grieve x BX 44.14. Institut für Obstforschung Dresden-Pillnitz (D). Datierung: 1984

Erfahrungswerte in der CH: mittel

Safteigenschaften

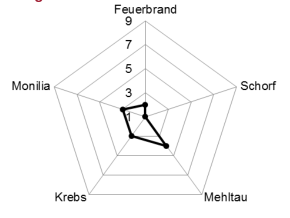


M9
eute % 90 – 86
nsle 56.7 – 46.8
13.7 – 11.1
e gAs/l 11.2 – 8.2
ole mg/l 317 – 132
erhältnis 13.5 – 11.3
e gAs/l 11.2 – 8.2 ole mg/l 317 – 132

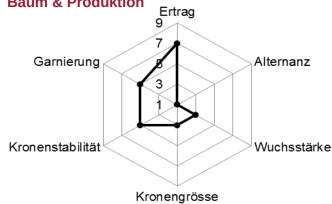


Farbe etwas hell, zum Teil unstabile Trübung, sehr sauer,			
frisch, adstringierend. Hervorragender Mischpartner			
Visuell	3.0 - 2.0		
Geruch	4.1 – 2.3	13.5 – 10.0 Punkte	
Geschmack	3.7 - 2.8	(von Total 18)	
Gesamt	3.6 – 2.7	,	

Anfälligkeit







- Frosthart
- Mehrfachresistente Sorte: u.a. Schorfresistenz Vf und Mehltauresistenz
- Schwach anfällig auf Grüne Apfelblattlaus und Apfelfaltenlaus
- Besonders auf nassen, schweren Böden Krebs
- Braucht einen minimalen Pflanzenschutz zur Erhaltung der Vf-Resistenz
- Blütezeit mittel, diploid, guter Pollenspender, Nachzüglerblüten beobachtet
- Ertragseintritt früh, Erntefenster kurz, kaum Vorerntefruchtfall
- Schmalpyramidal bis kugelig, gut verzweigt, etwas verkahlend, Fruchtholz dünn, lockere Krone mit geringer Höhe, erfordert guten Schnitt
- Für intensivere Mostanlagen geeignet
- Hochstammanbau: Mit Stammbildner Schneiderapfel (Gerüstveredlung) wird eine grössere und stabilere Krone erreicht

Impressum

Herausgeber: Agroscope			
Auskünfte:	info@agroscope.admin.ch		
Copyright:	© Agroscope 2018		
	Nachdruck mit Quellenangabe		
	erwünscht		



Schweizerische Eidgenossenschaft Confédération suisse Confederazione Svizzera Confederaziun svizra

Eidgenössisches Departement für Wirtschaft, Bildung und Forschung WBF Agroscope