

Aprikosensortenprüfung | September 2010



Aprikosensorten- prüfung

Agroscope



CANTON DU VALAIS
KANTON WALLIS



Fédération valaisanne
des producteurs de fruits et légumes



Schweizerische Eidgenossenschaft
Confédération suisse
Confederazione Svizzera
Confederaziun svizra

Département fédéral de
l'économie DFE

Station de recherche
Agroscope Changins-Wädenswil ACW

Sorteneigenschaften - Baum + Blüte

Groupe de Travail Technique Abricots du Valais

Sorten	Baum				Blüte					Baum- und Blüteneigenschaften	globale Sortenbeurteilung mit Erfahrung im Wallis Erfahrung im Wallis, aber mit Einschränkungen keine oder wenig Erfahrung im Wallis; abwarten
	Wuchsstärke	Astabgang	Verzweigungsintensität	Basitonie	früher Ertrags-eintritt	späte Blütezeit	Blühintensität	Selbstfruchtbar	Selbstunfruchtbar		
Early Blush	6	8	7	7	7	4	8		x	Winterfrostopfindlichkeit	Gute Qualität für Reifezeit; schlechte Haltbarkeit
Wonder Cot	7	8	5		8	3	7		x		Frühe Reifezeit, Aussehen und Haltbarkeit
Sylred	7	5	2	7	7	5	5		x	anfällig für Bakterienkrebs	Frühe Reifezeit, Qualität; Schnitt anpassen
Lilly Cot	7	7	6		8	4	5		x		Qualität und Lagerung
Flopria	7	5	7	5	8	2	7	x			Qualität, Haltbarkeit und Selbstfruchtbarkeit
Tom Cot	5	7	7	7	8	2	8	x			Selbstfruchtbarkeit; streng schneiden und ausdünnen
Chrisgold	7	6	7	7	8	4	8		x		Qualität durch gute Ausdünnung und Ernte fördern
Robada	5	7	8	8	7	5	8		x		Empfindliche Epidermis
Orangered	8	7	8	7	6	5	7		x	auf Fremdbefruchtung angewiesen !	Nur für bevorzugte Lage; unregelmässige Produktion
Big Red	7	6	7	5	7	3	6		x		Aussehen, Qualität und Haltbarkeit
Perle Cot	5	5	7		6	7	6		x		Aussehen und Qualität
Bergeval	6	5	6	5	6	7	5	x			Aussehen, Qualität und Selbstfruchtbarkeit
Goldrich	7	4	7	6	7	2	7		x		Qualität nur bei guter Ausdünnung und Ernte
Sunny Cot	7	7	7	6	7	5	7		x		Aussehen und Haltbarkeit
Flavor Cot	5	5	7	5	7	5	8	x			Stark ausdünnen
Kioto	3	8	8	8	8	9	8	x		Steinobststerben	Beachten von Schnitt, Ausdünnung und Ernte
Bergarouge	7	6	5	4	7	2	7		x	auf Fremdbefruchtung angewiesen !	Nur für bevorzugte Lagen; unregelmässige Produktion
Vertige	7	7	5	5	6	7	5	x		erhöhtes Astbruchrisiko	Qualität, Selbstfruchtbarkeit
Candide	8	4	7	4		7	7	x			Qualität, Selbstfruchtbarkeit, Krankheitstoleranz
Luizet	6	6	7	6	5	6	5	x			Gut angepasst im Wallis; schlechte Haltbarkeit
Hélor	5	5	6				5		x		Aussehen und Qualität
Lady Cot	7	5	7	6	7	7	7	x			Qualität und Haltbarkeit
Bergeron	6	4	6	4	5	7	7	x			Stark ausdünnen
Harval	7	8	7	7	4	3	6	x		schlechte Affinität mit Myrobalane	Früh ausdünnen, nicht zu früh pflücken
Harogem	5	7	4	7	5	7	5	x		ESFY-tolerant	Nicht zu früh pflücken
Fantasme	4	3	4	4	6	9	7	x		ESFY-tolerant, anfällig für Bakterienkrebs	Wuchs fördern. Schnelle Frucht reife am Baum
Tardif de Tain	7	3	4	4	5	8	6	x			Für bevorzugte Lagen (fruchtbare Böden)
Faralia	7	7	7	6	7	7	7	x			
Tardif de Valence	7	5	5	5	7	8	7	x			Sehr gutes agronomisches Potential
Tardirouge	3	8	3	7	5	8	7	x			Strenger Schnitt nötig
Frisson	7	2	3	4	7	8	8	x			Qualität, Selbstfruchtbarkeit, Krankheitstoleranz
Farely	7	5	7	6	7	6	7		x		Späte Reifezeit, Haltbarkeit
Farbaly	7	4	6	6	8	8	8	x			Späte Reifezeit, Haltbarkeit, Selbstfruchtbarkeit
Farhial	8	7	7	6	8	8	8	x			Späte Reifezeit, Haltbarkeit, Selbstfruchtbarkeit

Hinweis : steigende Intensitätsskala von 1 bis 9 für jedes Kriterium; entspricht objektiven Daten

Sorteneigenschaften - Frucht

Groupe de Travail Technique Abricots du Valais

Frucht													
Sorten	Fruchtbeschreibung						geschmackliche Qualität					Lagerung	besondere Mängel auf Früchten
	Erntezeit (Wallis Tal)	Fruchtfall- risiko	Gösse	Grundfarbe	Deckfarbe	Attraktivität	Aroma	Festigkeit	Saftigkeit	Säure	Zucker	Lager- tauglichkeit	
Early Blush	20. Juni	7	5	7	6	8	7	4	7	7	7	3	
Wonder Cot	20. Juni	5	5	6	7	7	6	7	7	8	4	4	
Sylred	25. Juni	4	7	7	7	6	6	5	6	8	7	7	Risiko von Fruchtrissen an der Stielgrube
Lilly Cot	30. Juni	3	7	6	6	6	6	7	7	7	5	7	
Flopria	01. Juli	2	6	7	7	7	7	8	7	8	6	7	
Tom Cot	05. Juli	2	4	7	2	7	7	7	7	8	8	8	
Chrisgold	05. Juli	2	7	7	6	8	4	7	7	7	5	8	
Robada	05. Juli	5	7	8	8	8	5	8	7	8	6	7	empfindliche Epidermis
Orangered	05. Juli	4	6	8	7	8	8	7	7	3	6	4	empfindliche Epidermis, besonders bei schwachem Behang
Big Red	10. Juli	3	7	8	9	8	7	7	7	8	6	6	
Perle Cot	10. Juli	3	5	8	9	8	7	7	8	6	8	7	
Bergeval	10. Juli	3	6	7	8	8	8	7	7	6	7	7	
Goldrich	15. Juli	2	9	7	2	7	6	8	7	8	8	9	Mehltauanfälligkeit, schwarze Fruchthautflecken
Sunny Cot	15. Juli	3	7	6	7	7	7	6	7		7	6	
Flavor Cot	20. Juli	3	4	3	4	5	8	7	7	7	8	7	Platzanfälligkeit
Kioto	20. Juli	3	7	7	9	8	6	7	7	8	7	8	Risiko von Fruchtrissen an der Stielgrube
Bergarouge	20. Juli	5	7	6	8	7	8	6	7	4	8	4	empfindliche Früchte, besonders bei schwachem Behang
Vertige	25. Juli	3	7	4	4	5	9	6	8	5	8	7	
Candide	25. Juli	3	6	6	3	5	7	5	7	4	8	5	
Luizet	01. August	7	6	6	6	6	8	6	6	7	7	4	
Hélor	01. August	4	6	7	7	7	7	7	7	7	7	7	
Lady Cot	05. August	3	7	5	6	6	7	7	7	7	8	7	
Bergeron	05. August	5	6	4	6	6	8	7	6	7	5	7	Fleischbräune, besonders bei Hitze
Harval	05. August	2	5	7	5	8	7	7	5	7	8	9	
Harogem	05. August	2	6	7	7	7	8	8	5	6	8	8	
Fantasme	05. August	4	6	4	7	6	7	5	6	7	7	7	schlechte Haltbarkeit
Tardif de Tain	05. August	2	6	4	6	5	6	7	5	8	7	8	nicht steinlösslich
Faralia	10. August	2	7	5	7	6	7	7	7	8	7	7	
Tardif de Valence	10. August	3	7	4	6	6	7	7	7	8	7	8	Fruchtfall bei der Ernte
Tardirouge	10. August	2	4	7	8	8	7	7	6	7	8	7	
Frisson	15. August	2	6	4	6	7	8	7	7	8	8	7	
Farely	20. August	2	5	6	8	7	7	8	7	6	7	7	
Farbaly	30. August	2	7	7	8	8	7	8	7	7	8	7	
Farhial	05. Sept.	2	5	7	8	7	8	7	7	6	8	7	
Sorten mit Erfahrung im Wallis						Hinweis : steigende Intensitätsskala von 1 bis 9 für jedes Kriterium; entspricht objektive Daten							
Sorten mit Erfahrung im Wallis, aber mit Einschränkungen													
mögliche zukünftige Sorten, keine oder wenig Erfahrung im Wallis													



Schweizerische Eidgenossenschaft
Confédération suisse
Confederazione Svizzera
Confederaziun svizra

Département fédéral de
l'économie DFE
Station de recherche
Agroscope Changins-Wädenswil ACW

Impressum

Herausgeber Fachkommission für Obstsortenprüfung – Groupe de
Travail Technique Abricots du Valais
