

Agroscope

Évaluation des variétés | Mai 2010



# Évaluation des variétés d'abricots

# Caractéristiques variétales – Arbre + Fleur

Groupe de Travail Technique Abricots du Valais

Variété	Arbre				Fleur				Caractéristiques particulières de l'arbre et de la fleur		Appréciation globale de la variété avec expérience en Valais avec expérience en Valais, mais réserve pas ou peu expérience Valais; attentes
	vigueur	ouverture naturelle des branches	intensité de la ramifications	bastionné	rapidité de mise à fruit	floraison tardive	intensité de floraison	autofertile			
Early Blush	6	8	7	7	7	4	8		x	Sensible au gel d'hiver	Bonnes qualités pour l'époque; évolution rapide du fruit
Wonder Cot	7	8	5		8	3	7		x		Précocité, attractivité et tenue du fruit
Sylred	7	5	2	7	7	5	5		x	Sensible au chancre bactérien	Précocité, qualité; adapter la taille
Lilly Cot	7	7	6		8	4	5		x		Qualité et conservation
Flopria	7	5	7	5	8	2	7	x			Qualité, tenue et autofertilité
Tom Cot	5	7	7	7	8	2	8	x			Autofertile; à tailler et à éclaircir fortement
Chrisgold	7	6	7	7	8	4	8		x		Favoriser la qualité par éclaircissement et récolte
Robada	5	7	8	8	7	5	8		x		Risques d'altération de l'épiderme
Orangered	8	7	8	7	6	5	7	x	A bien polliniser	Pour zones privilégiées: production irrégulière	
Big Red	7	6	7	5	7	3	6		x		Attractivité, qualité et tenue
Perle Cot	5	5	7		6	7	6		x		Attractivité et qualité
Bergeval	6	5	6	5	6	7	5	x			Attractivité, qualité et autofertilité
Goldrich	7	4	7	6	7	2	7		x		Qualité si éclaircissement et récolte soignés
Sunny Cot	7	7	7	6	7	5	7		x		Attractivité et tenue
Flavor Cot	5	5	7	5	7	5	8	x			A éclaircir fortement
Kioto	3	8	8	8	8	9	8	x		Dépérissement important	Soigner la taille, l'éclaircissement et la récolte
Bergarouge	7	6	5	4	7	2	7		x	A bien polliniser	Pour zones privilégiées (production irrégulière)
Vertige	7	7	5	5	6	7	5	x		Casses des charpentières	Qualité, autofertilité
Candide	8	4	7	4		7	7	x			Qualité, autofertilité, rusticité
Luizet	6	6	7	6	5	6	5	x			Bonne adaptation en VS, évolution rapide du fruit
Hélor	5	5	6				5		x		Attractivité et qualité
Lady Cot	7	5	7	6	7	7	7	x			Qualité et tenue du fruit
Bergeron	6	4	6	4	5	7	7	x			A éclaircir fortement
Harval	7	8	7	7	4	3	6	x		Compatibilité limitée sur Myrobalan	A éclaircir tôt et ne pas cœuillir trop tôt
Harogem	5	7	4	7	5	7	5	x		Semblé tolérant à l'ECA	Ne pas cœuillir trop tôt
Fantasme	4	3	4	4	6	9	7	x		Semblé tolérant à l'ECA, sensible aux chancres bactériens	Favoriser la vigueur. Evolution rapide du fruit sur arbre
Tardif de Tain	7	3	4	4	5	8	6	x			Pour zones privilégiées (sols fertiles)
Faralia	7	7	7	6	7	7	7	x			
Tardif de Valence	7	5	5	5	7	8	7	x			Très bon potentiel agronomique
Tardirouge	3	8	3	7	5	8	7	x			Soigner la taille
Frison	7	2	3	4	7	8	8	x			Qualité, autofertilité, rusticité
Farely	7	5	7	6	7	6	7		x		Tardivit�, tenue
Farbaly	7	4	6	6	8	8	8	x			Tardivit�, tenue, autoferl�t�
Farhial	8	7	7	6	8	8	8	x			Tardivit�, tenue, autoferl�t�

# Caractéristiques variétales - Fruits

Groupe de Travail Technique Abricots du Valais

Variété	Variété avec expérience en Valais											Explication					
	Variété expérimentée en VS, avec réserve																
	Variété envisageable, pas ou peu d'expériences en Valais																
	Description du fruit											Qualité gustative					
Variété	date de cueillette, fond de couteau	tenue sur l'arbre	calibre	coloration de fond	couleur recouvrement	attractivité du fruit	intensité aromatique	fermeté	jutosité	acidité	sucré	aptitude au stockage	Défauts particuliers sur fruits				
Early Blush	20.juin	3	5	7	6	8	7	4	7	7	7	3					
Wonder Cot	20.juin	5	5	6	7	7	6	7	7	8	4	4					
Sylred	25.juin	6	7	7	7	6	6	5	6	8	7	7	Risque d'arrachement de la chair autour du pédoncule				
Lilly Cot	30.juin	7	7	6	6	6	6	7	7	7	5	7					
Flopria	01.jUIL	8	6	7	7	7	7	8	7	8	6	7					
Tom Cot	05.jUIL	8	4	7	2	7	7	7	7	8	8	8					
Chrisgold	05.jUIL	8	7	7	6	8	4	7	7	7	5	8					
Robada	05.jUIL	5	7	8	8	8	5	8	7	8	6	7	Epiderme fragile				
Orangered	05.jUIL	6	6	8	7	8	8	7	7	3	6	4	Epiderme fragile surtout en cas de faible charge				
Big Red	10.jUIL	7	7	8	9	8	7	7	7	8	6	6					
Perle Cot	10.jUIL	7	5	8	9	8	7	7	8	6	8	7					
Bergeval	10.jUIL	7	6	7	8	8	8	7	7	6	7	7					
Goldrich	15.jUIL	8	9	7	2	7	6	8	7	8	8	9	Sensibilité à l'oïdium. Points noirs				
Sunny Cot	15.jUIL	7	7	6	7	7	7	6	7	7	6	6					
Flavor Cot	20.jUIL	7	4	3	4	5	8	7	7	7	8	7	Sensible au cracking				
Kioto	20.jUIL	7	7	7	9	8	6	7	7	8	7	8	Risque d'arrachement de la chair autour du pédoncule				
Bergarouge	20.jUIL	5	7	6	8	7	8	6	7	4	8	4	Fruits sensibles en cas de faible charge				
Vertige	25.jUIL	7	7	4	4	5	9	6	8	5	8	7					
Candide	25.jUIL	7	6	6	3	5	7	5	7	4	8	5					
Luizet	01.août	3	6	6	6	6	8	6	6	7	7	4					
Hélor	01.août	6	6	7	7	7	7	7	7	7	7	7					
Lady Cot	05.août	7	7	5	6	6	7	7	7	7	8	7					
Bergeron	05.août	5	6	4	6	6	8	7	6	7	5	7	Brunissement de la chair en cas de fortes chaleurs				
Harval	05.août	8	5	7	5	8	7	7	5	7	8	9					
Harogem	05.août	8	6	7	7	7	8	8	5	6	8	8					
Fantasma	05.août	6	6	4	7	6	7	5	6	7	7	7	Evolution rapide à la maturité				
Tardif de Tain	05.août	8	6	4	6	5	6	7	5	8	7	8	Noyau adhérent				
Faralia	10.août	8	7	5	7	6	7	7	7	8	7	7					
Tardif de Valence	10.août	7	7	4	6	6	7	7	7	8	7	8	Chute à maturité				
Tardirouge	10.août	8	4	7	8	8	7	7	6	7	8	7					
Frisson	15.août	8	6	4	6	7	8	7	7	8	8	7					
Farely	20.août	8	5	6	8	7	7	8	7	6	7	7					
Farbaly	30.août	8	7	7	8	8	7	8	7	7	8	7					
Farhial	05.sept	8	5	7	8	7	8	7	7	6	8	7					



Schweizerische Eidgenossenschaft  
Confédération suisse  
Confederazione Svizzera  
Confederaziun svizra

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

## Impressum

---

### Éditeur

Commission professionnelle pour l'examen des  
variétés de fruits – Groupe de Travail Technique  
Abricots du Valais

---