

Évaluation des variétés | Mai 2010



Évaluation des variétés d'abricots

Caractéristiques variétales – Arbre + Fleur

Groupe de Travail Technique Abricots du Valais

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
Variété	vigueur	ouverture naturelle des branches	intensité de la ramification	basitonie	rapidité de mise à fruit	floraison tardive	intensité de floraison	autofertile	à polliniser		
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 éclaircissage 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 éclaircissage 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'éclaircissage 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 Myrobolan	A éclaircir tôt et ne pas cueillir trop tôt
Harogem	5	7	4	7	5	7	5	x		Semble tolérant à l'ECA	Ne pas cueillir trop tôt
Fantasme	4	3	4	4	6	9	7	x		Semble 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
Tardiouge	3	8	3	7	5	8	7	x			Soigner la taille
Frisson	7	2	3	4	7	8	8	x			Qualité, autofertilité, rusticité
Farely	7	5	7	6	7	6	7		x		Tardivité, tenue
Farbaly	7	4	6	6	8	8	8	x			Tardivité, tenue, autofertilité
Farhial	8	7	7	6	8	8	8	x			Tardivité, tenue, autofertilité

Caractéristiques variétales - Fruit

Groupe de Travail Technique Abricots du Valais

Variété avec expérience en Valais	Explication
Variété expérimentée en VS, avec réserve	Notes sur une échelle progressive d'intensité de 1 à 9 par rapport aux critères énumérés
Variété envisageable, pas ou peu d'expériences en Valais	Il s'agit de données objectives et non de jugements de valeur

Variété	Description du fruit						Qualité gustative					Conservation	Défauts particuliers sur fruits
	date de cueillette, fond de coteau	tenue sur l'arbre	calibre	coloration de fond	couleur recouvrement	attractivité du fruit	intensité aromatique	fermeté	jutosité	acidité	sucré	aptitude au stockage	
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	
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	
Fantasme	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
---------	--
