

Abricots bio

2019

Variétés recommandées pour l'agriculture biologique

Variété (Nom en gras = Variétés principales pour cultures professionnelles)	Caractéristiques agronomiques					Caractéristiques des fruits										Remarques
	Sensibilité monilia	Sensibilité Pseudo-monas	Auto-fertile	Vigueur	Floraison	Goût	Aspect	Calibre	Fermeté	Couleur	Jutosité	Acidité	Sucre	Stockage	Circuits courts	
Très précoces																
Magic cot ¹⁾	•••	••		•••••	••••	••••	••••	•••••	••••	••••	••••	••••	•••	•••	••••	Qualité et attractivité
Sefora (vp)	•••	•••	X	••••	••••	••••	••••	••••	••••	••••	••••	••••	•••	••	•••••	Sensibilité aux marques de pluie
Lilly cot (vp)	•••	•••		••••	•••	••••	•••	••••	••••	••••	••••	••••	•••	••••	•••	Qualité en conservation
Précoces																
Flopria	•••	•••	X	••••	•••••	••••	••••	••••	•••••	••••	••••	•••••	••••	••••	•••	Eclaircissage impératif
Mediabel	•••	••••	X	•••	•••	••••	•••	••••	•••••	••••	••••	••••	••••	•••••	•••	Production régulière
Tom cot*	••	•••	X	••••	•••••	••••	••••	••••	••••	••••	••••	••••	••••	••••	••••	Eclaircissage impératif
Lisa (ACW 4353) ¹⁾	•	••		••••	•••	•••	••••	••••	•••	•••••	••••	••••	•••	••••	••••	Forte tolérance à la moniliose
De saison																
Bergeval	••••	••••	X	••••	••••	••••	••••	•••	••••	••••	••••	••••	••••	••••	•••••	Fruit attractif
Goldrich*	••	••		••••	••••	•••	•••	•••••	•••••	••••	••••	•••••	•••	•••••	••	Soigner l'éclaircissage et la récolte
Lido	•••	••••	X	••••	••••	•••••	•••••	••••	••••	••••	••••	•••	••••	•••••	•••••	Production régulière
Mia (ACW4477) ¹⁾	••	•		••••	••••	•••••	•••••	••••	•••••	••••	••••	••••	••••	••••	••••	Qualité, tolérance bactériose et moniliose
Vallamust	••	•••	X	••••	••••	••••	••	••••	••••	••••	••••	••••	••••	••••	•••••	Rusticité, gros calibre
Aprisweet (vp)	••	•••	X	••••	••••	•••••	•••••	••••	••••	••••	•••••	••••	•••••	••••	••••	Qualité
Mediva	•••	•••	X	•••	••••	••••	•••	••••	••••	••••	•••••	••••	••••	••••	••••	Variété rustique
Vertige (vp)	•••	••••	X	••••	•••	•••••	••	••••	••••	•••	•••••	•••	•••••	••••	••••	Qualité