

Fraises

2018

Variétés recommandées pour l'agriculture biologique

Variété (Nom en gras = Variétés principales pour cultures professionnelles)	Caractéristiques agronomiques					Caractéristiques des fruits					Remarques
	Résistances	Sensibilités	Rendement	Facilité à équeuter	Vigueur	Goût	Taille	Fermeté	Couleur	Utilisation	
Très précoces											
Clery (vp)		maladies des taches pourpres, botrytis	••••	••••	•••	••••	••••	•••••	rouge moyen	C, D	Uniquement pour sites plutôt précoces.
Magnum (vp) ¹⁾		oïdium	•••			•••••	••••	•••••	rouge clair	C, D	Culture sous abris recommandée, encore peu d'expériences.
Honeoye ²⁾	anthracnose	maladies des racines	•••	••	•••	••••	•••	•••	rouge foncé	T, D	Récolte prolongée, faible rendement, sensible au gel.
Berneck 6 ¹⁾		pression	•••	••	•••	••••	••••	••	rouge clair	T, D	Excellent arôme de fraise des bois.
Précoces											
Darselect (vp) ¹⁾	maladies des taches pourpres, acariens	verticillinose, échaudage	••••	••	••••	•••	•••••	•••••	rouge moyen	C, D	Très sensible au gel sur fleur.
Dream (vp) ¹⁾		oïdium	••		•••	•••••	••••	•••	rouge brillant	D	Hampes florales dépassant beaucoup les feuilles.
Petrino/Frugodi (vp) ¹⁾			•••	••••	•••	•••••	•••	•••	rouge foncé	T, D	Fruits coniques à chair rouge foncé.
Mi-précoces											
Asia ¹⁾		oïdium	•••		••••	••••	••••	•••	rouge moyen	C, D	Les premières fraises sont très grosses.
Berneck 3 ¹⁾		pression	••••	•••	••••	•••	•••	••	rouge clair	D	Fruits coniques, variété robuste au gel.
Joly (vp) ¹⁾		maladies des racines	•••	•••	•••	••••	••••	•••••	rouge moyen, brillant	C, D	
Pegasus ²⁾	verticillinose	botrytis	•••••	•••	•••	••	•••	••••	rouge lumineux, brillant	D, T	Fruits larges, coniques, à chair rouge clair.
Sonata (vp) ²⁾	oïdium	verticillinose, cœur brun, botrytis	••••	••••	••••	•••	•••	•••	rouge moyen, brillant	C, D	Fruits de belle forme régulière, courts et coniques à légèrement ronds, culture sous abri recommandée.