

# Framboises

La réglementation de Bio Suisse pour les commandes de plants et les adresses des fournisseurs de plants multipliés en bio se trouve à la dernière page.

Variété	Caractéristiques de culture				Caractéristiques du fruit							Remarques
	Résistance à	Sensibilité à	Résistance au gel	Rendement	Vigueur	Goût	Taille	Fermeté	Couleur	Aptitude au transport	Aptitude à la congélation	
<b>Moyennement précoces</b>												
Nootka	Dépérissement des racines		•••	•••	•••	•••••	••	•••	rouge foncé	••	••••	Pour la vente directe, l'auto-cueillette, le jardin familial
Meeker	Dépérissement des racines		••	••••	•••••	••••	•••	•••••	rouge moyen	•••••	••••	Sensible au froid (ne convient pas en altitude), longue période de récolte, adapter les techniques culturales à cette variété vigoureuse
Tulameen		Botrytis (fruits et tiges)	•••	•••••	•••	•••••	••••	•••••	rouge clair	•••••	••••	Dans les régions à fortes précipitations, ne cultiver que sous couverture parapluie
<b>Tardives</b>												
Wei-Rula (S)	Pourridié du framboisier ( <i>Phytophthora fragariae</i> sp. Rubi)			••••	••••	••••	•••	••••	rouge moyen	••••		Récolte entre celle des framboises remontantes et non remontantes; ne convient pas pour le commerce de gros ; pas de plants bio de provenance Suisse à disposition, donc plantations seulement à titre d'essai
<b>Très tardives (remontantes)</b>												
Autumn Bliss (S) Blissy (R)	Dépérissement des racines, maladies des tiges, ver des framboises (récolte en automne), pucerons vecteurs de virus	Botrytis		•••	•••	•••	••••	•••	rouge foncé	••	••	Perdra probablement de l'importance à cause de la qualité moyenne des fruits
Himbo Top (R)	Dépérissement des racines, maladies des tiges, ver des framboises (récolte en automne)			•••	••••	•••••	••••	••••	rouge moyen	•••		Dû à leur robustesse et la qualité de leurs fruits la surface cultivée augmente
Polka (S)	Dépérissement des racines (évaluation pas encore définitive)				•••	••••	••••	••••	rouge moyen	••••		La robustesse doit encore être clarifiée; bonnes caractéristiques des fruits; pas de plants bio disponibles, donc plantations seulement à titre d'essai
<b>Évaluation:</b> • = très bas, mauvais, faible; •• = bas, mauvais, faible; ••• = moyen; •••• = élevé, bon, fort; ••••• = très élevé, bon, fort; (S) = variété protégée; (R) = marque déposée												

# Mûres

Variété	Caractéristiques de culture				Caractéristiques du fruit						Remarques	
	Résistance à	Sensibilité à	Résistance au gel	Rendement	Vigueur	Goût	Taille	Fermeté	Couleur	Aptitude au transport		Aptitude à la congélation
<b>Très précoces</b>												
Loch Tay (S)			•••	•••		••••	••••		noir			Mûre environ 2 semaines avant Loch Ness; la robustesse doit encore être clarifiée (devrait être semblable à celle de Loch Ness); pas encore d'expérience en agriculture biologique; pas de plants bio disponibles, donc plantations seulement à titre d'essai
<b>Précoces</b>												
Loch Ness (S) Nessy (R)		Mildiou	•••	••••	••••	••••	•••••	••••	noir	•••••	••••	Sans épines
Theodor Reimers		Mycoses des tiges	••	•••	•••••	•••••	••	••	noir	••	•••	Épineuse; sensible au gel (pas pour stations d'altitude); ne convient pas pour le commerce de gros
<b>Moyennement précoce</b>												
Navaho (S)	Mildiou		••••	••••	••••	••••	••••	•••	noir	••••	•••••	Mûre de l'Arkansas; sans épines; port dressé

**Évaluation:** • = très bas, mauvais, faible; •• = bas, mauvais, faible; ••• = moyen; •••• = élevé, bon, fort; ••••• = très élevé, bon, fort; (S) = variété protégée; (R) = marque déposée

**Remarque:** Pour la production en gros, il est recommandé de se mettre d'accord avec le grossiste pour le choix de la variété.

**Auteur:** Francisco Suter (FiBL)

## Réglementation des achats de plants

### Base:

- CDC art. 2.2.1ss: Matériel reproductif (semences, matériel de reproduction végétative, plants)
- Mémo de la CLA du 21.10.2003, révisée le 24. 9. 2004, chapitre petits fruits

### Réglementation 2007:

Dans les cultures de petits fruits, les plants doivent provenir de cultures conformes au Bourgeon.

Une autorisation exceptionnelle peut être octroyée si la variété n'est pas disponible en qualité biologique et que les délais de commande ont été respectés.

Pour permettre de planifier à temps la production des plants, les commandes pour les plantations de 2008 doivent être faites au plus tard aux dates suivantes: framboises: avril 2007 (pour plantation en mai 2008); mûres: janvier 2007 (pour plantation entre avril et juin 2008). Les exploitations de Bio Suisse qui ont utilisé des plants non conformes au Bourgeon et qui ne pourront pas prouver lors du contrôle bio qu'elles ont respecté les délais de commande seront sanctionnées selon le règlement des sanctions.

### Producteurs de plants bio

Nom	Adresse	NPA	Localité	Téléphone	Fax	E-Mail	Internet
<b>Glauser's-Bio-Baumschulen</b> Ruedi und Therese Glauser	Limpachmatt 22	3116	Noflen / BE	031 782 07 07 079 344 81 55	031 782 07 08	fam.glauser@bluewin.ch	www.biobaumschule.ch
<b>Naturbaumschule</b> Roland Wenger	Flühmatt	3614	Unterlangenegg	033 453 23 45 079 250 41 36	033 453 23 45	wenger.natur@bluewin.ch	
<b>Albisbodenhof</b> Pavel und Antonia Beco-Rutz		9115	Dicken	071 377 19 24		pavel.beco@bluewin.ch	www.albisboden.ch