

Oléagineux	Variétés	Année d'inscription	Précocité à la floraison	Précocité à maturité	Hauteur des plantes	Rendement en grain	Teneur en huile	Résistance à la verse	Nécrose du collet (phoma)	Sclérotinose	Phomopsis	Sclérotinose du collet	Sclérotinose sur capside	Fusariose	Semences niveau	Remarques
<b>Colza d'automne</b>																
	Sammy	2012	p	mp		++	+	++	+++	++					2	Bons résultats dans les essais bio. Développement rapide et bon rendement en essais bio. Multiplication de semences bio en Suisse.
	V 316 OL	2014	mp	mp		++	++	+++	++	++					2	Variété HOLL. Porter une attention particulière pour assurer des teneurs en acide alpha-linolénique en dessous du seuil de 3 % (éviter les repousses, répartition des parcelles).
	Vision	2006	mp	m		++	+++	++	++	++					2	Testée dans les essais bio Agroscope-Biofarm-FRI : développement juvénile rapide, bon rendement, équilibré sur différents sites. Multiplication de semences bio en Suisse.
<b>Tournesol</b>																
Semences conventionnelles, non traitées provenant de régions exemptes de mildiou. Toute attaque de mildiou doit être annoncée au service phytosanitaire cantonal.																
	LG 5377	2016		p		++(+)	++			Ø	++				3	Bon compromis entre le rendement et la précocité.
	LG 5424 HO	2015		p		++(+)	++			Ø/+	+				3	
<b>Lin d'hiver</b>																
	Angora	2013	mt	mt	m	++	++	++						+++	3	Très tolérante au gel.
<b>Lin de printemps</b>																
	Duchess	2009	mp	p	ml	+	Ø	++							2	Résistant à la fusariose.
	Galaad	2010	p	p	mc	+(+)	++(+)	+++							2	Bonne vitalité et bonne santé.
	Marquise	2012	tp	tp	c	++	++	+++							2	Rendements réguliers. Résistant à la fusariose.
<b>Carthame</b>																
	Sabina	1998				+	++								3	Rendements stables (~25 dt/ha et 25% d'huile) dans des essais conventionnels en Allemagne. Teneur en huile ~25 %.
<b>Caméline</b>																
	Schaffouse														3	Variété pauvre en glucosinolate. Provenance locale plus que variété.
	Calena														3	

Abréviations : voir FT 4.1.1 (au bas)

En collaboration avec : FiBL, Agroscope

Betteraves, millet, chanvre, sarrasin		Année d'inscription	Obtenteur	Rendement (MS)	Vigueur au départ	Aptitude à la récolte (arracheuse par les feuilles)	Aptitude à la récolte (récolteuse totale)	Aptitude à la récolte (manuelle)	Tolérance à la cercosporiose	Semences niveau	Remarques
<b>Variétés</b>											
<b>Betterave sucrière</b>											
Diverses variétés										3	Culture sous contrat. Demander les variétés à la sucrerie.
<b>Betterave fourragère</b>											
Jamon		1992	EU/FD	++	+++	+++	++	++	Ø	2	Demi-sucrière (13 – 16% MS). Bonne levée, parfois irrégulière. Très bon rendement.
<b>Millet</b>											
Quartet											Millet commun. Variété russe, panicule jaune clair, balle orange clair, grains jaunes. Hauteur 110 – 120 cm, très bonne résistance à la verse. Multiplication et sélection par Sativa Rheinau.
<b>Chanvre (diverses variétés)</b>											
Fedora 17										3	Chanvre à huille ou fibre Chanvre à graines avec maturité précoce et bonne résistance à la verse.
Felina 32										3	Chanvre à fibres avec maturité précoce.
Finola										3	Dioïque, variété à graines et à CBD à maturité précoce.
USO 31										3	Monoïque, variété à fibres et à graines, précoce.
Ferimon										3	Monoïque, variété à fibres et à graines, précoce.
Santhica 27										3	Monoïque, variété très riche en fibres, mi-précoce.
Santhica 70										3	Monoïque, variété très riche en fibres, tardive.
Futura 75										3	Monoïque, variété à fibres, tardive.
<b>Sarrasin</b>											
Deyatka et Drushina										2	Floraion déterminée, gros grains. Facile à décortiquer, rendements élevés.
La Harpe										2	Type ramifié, floraion indéterminée, petits grains. Convient bien pour la production de farine. Difficile à décortiquer.

Abréviations : voir FT 4.1.1 (au bas)

En collaboration avec : FIBL, Agroscope.