

Variétés	Année d'inscription	Précocité à la floraison	Précocité à maturité	Rendement en grain	Teneur en huile	Verse	Nécrose du collet (phoma)	Sclérotiose	Phomopsis	Sclérotiose du collet	Sclérotiose sur capsule	Semences niveau	Remarques
<b>Colza d'automne</b>												2	
Adiana	2010	mp	mp	+++	+++	++	+++	++				2	Bons rendements dans les essais Agroscope (conventionnel); bon état phytosanitaire en général.
Aviso	2005	mp	mp	++	++	+++	++	++				2	
Billy	2006	?	?	++	++	+(+)	?	?				2	Pour sols très lourds et humides (pas testée par Agroscope: données de l'obteneur).
Oase	2006	mt	mt	++	+++	+++	+	++				2	Forme une part importante du rendement en fin de végétation, lors de la phase de remplissage des grains.
Robust	2007	mt	mp	++	++	+++	++	+++				2	
Vision	2006	?	?	++		++						2	Pas testée par Agroscope (données de l'obteneur); supporte les semis tardifs.
<b>Tournesol</b>												3	
LG 5380	2004		p	++	+		+	Ø	++	+	Ø	3	Toute attaque de mildiou doit être annoncée au service phytosanitaire cantonal.
<b>Lin</b>												2	
Blaue Wunder	?		?	?	+	++						2	Fleurs bleues; hauteur à maturité 50-60 cm; bonne fermeture des capsules à maturité.
Niagara	1989		p	+	+	++						2	Fleurs bleu clair; hauteur à maturité 45-50 cm.
<b>Carthame</b>												3	
Sabina	1998				++							3	Rendements stables (~25 dt/ha et 25% d'huile) dans des essais conventionnels en Allemagne.
<b>Chanvre</b> (diverses variétés)												3	Chanvre à huile ou fibre.

**Légende:** p = précoce  
mp = mi-précoce  
mt = mi-tardif

Abréviations: voir FT 4.1.1 (au bas).

Variétés	Année d'inscription	Rendement (MS)	Vigueur au départ	Aptitude à la récolte			Terre adhérente	Résistance à la cercosporiose	Semences niveau	Remarques
				Arracheuse par les feuilles	Récolteuse totale	Manuelle				
<b>Betterave sucrière</b>										
Evelina	2002	+(+)	+	+++	++		Ø	+++	2	Culture sous contrat
<b>Betterave fourragère</b>										
Jamon	1992	++	+++	+++	++	++	++	Ø	2	Demi-sucrière (13-16% MS); bonne levée.

Abréviations : voir FT 4.1.1 (au bas).