

Variétés	Année d'inscription	Rendement	Hauteur des plantes	Précocité floraison	Précocité récolte	Verse	Anthraxose	Teneur en protéines	PMG	Semences niveau	Remarques
<b>Pois protéagineux d'hiver</b>											
Dove	1998									2	Variété mi-précoce à grains verts. Rendement moyen. Seulement 1 an de testage.
Enduro	2007	++	++	mp				+	g	2	Combine de bons rendements en grains avec une bonne tolérance au froid. Variété mi-précoce à grains verts. Facile à récolter grâce à des plantes assez hautes.
<b>Pois protéagineux de printemps</b>											
Crackerjack	2007									1	Meilleurs résultats dans les essais en GB pour le rendement, paille longue, bonne tenue à la verse, résistance moyenne à bonne contre l'oidium. Pas testée en Suisse.
Hardy	2003	++	+++	p	p	+++		Ø	m	1	Variété la plus productive, récoltabilité moyenne à bonne.
Mascara	2008	++	+++	mp	p	?		Ø	g	1	Bonne récoltabilité.
Respect	2007	Ø						++		1	Selon les résultats du test Agroscope 2010 (conventionnel): rendement 90% de toutes les variétés; teneur en protéines très élevée (potentiel de production de protéines: 7 dt/ha). Seulement 1 an de testage.
<b>Féverole d'hiver</b>											
Hiverna	1986	++	+	tp		Ø		+	p	2	Teneur élevée en protéines et en tanins; semis début septembre à fin octobre, 100 à 150 kg/ha.
Olan	1991	+	Ø	mp	mp	++		Ø (+)	g	2	
<b>Féverole de printemps</b>											
Bioro	2001		+++						p	2	Très résistante au gel et spécialement bien adaptée aux climats rudes. Développement juvénile très rapide, étouffe bien les mauvaises herbes (hauteur 1,60 m). Grains peu amers. (Indications du sélectionneur).
Espresso	2003	++(+)	Ø	p	mp	++(+)		-	m	2	Sensibilité moyenne au botrytis et à la rouille. Rendements en protéines brutes supérieur à la moyenne, malgré la faible teneur en protéines (données de l'obteneur).
Fuego	2004		++	t		++				2	Exigeante en eau pendant la formation des gousses; probématique en climats séchards (floraison tardive et courte). Rendements irréguliers. Rendements en protéines brutes moyens (données de l'obteneur).
<b>Lupin</b>											
Amiga	1985	++	++	mt		+	-	++	g	2	Lupin blanc, type ramifié; période de végétation de 160 à 180 jours (de 40 jours plus longue que les lupins bleus); haute teneur en protéines brutes et fort potentiel de rendement par rapport au lupin bleu. Culture pas recommandée en bio à cause de sa sensibilité à l'antraxose.
Borlu	2005	++	?	mp		++	++	++	m	2	Lupin à feuilles étroite (= lupin bleu), type ramifié. Rendement élevé.
Sonet	1998	++	-	mp		++	++	++	m	2	Lupin à feuilles étroite (= lupin bleu), type non ramifié.

Abréviations: voir FT 4.1.1 (au bas).

Variétés	Année d'inscription	Rendement selon goupe de précocité	Précocité (écart en jours)	Hauteur des plantes	Verse	Tolérance au froid à la floraison	Teneur en protéines	Teneur en huile	Couleur du hile	Adapté pour le tofu	PMG	Semences niveau	Remarques
<b>Variétés précoces</b>													
Merlin	2007	++	-9		+++	+	+	+	Brun	-	p	1	
Gallec	2000	++	-7		+	+	+	Ø	Incolore	+	m	1	Très bonne combinaison rendement/ précocité.
Aveline	2005	+	-3		+	-	++	-	Incolore	+	m	1	Goût neutre.
<b>Variétés mi-précoces</b>													
Cardiff	2005	+++			+++		++		Clair	?	?	1	Croissance juvénile rapide.
<b>Variétés mi-tardives</b>													
Essor	1991	++	4		++	Ø	++	++	Incolore	+	g	1	
Protéix	2009	++	2		++	Ø	+++		Incolore	+	p	1	
Lissabon	2008	+++	?	-	+++	Ø	+++		?	?	p	1	Première année de testage chez Agroscope. Données de l'obteneur: croissance juvénile rapide.

Abréviations : voir FT 4.1.1 (au bas).