

Variétés	Année d'inscription	Surfaces cultivées en bio en Suisse	Durée de prégermination (semences/consommation)	Nb tubercules/plante	Type culinaire	Résistances mildiou fanes	Résistances mildiou tubercules	Résistance galle commune	Résistance galle verqueuse	Sensibilité aux chocs	Résistance galle poudreuse	Niveau de disponibilité en plants bio	Remarques
Variétés précoces													
Agata	2001	●	4	8-11	A-B	--	∅	∅	+++	++	-	2	Gros tubercules, assez irréguliers; dormance très courte; sensible au gel; variété peu adaptée au bio mais demandée par le commerce.
Charlotte	1984	●●●	4-5	14-18	B-A	-	∅-	∅	-	++		2	Chair fine et ferme; forme allongée; les tubercules verdissent facilement; sensible aux taches de rouille en sols légers; résistante au virus A; se conserve bien; variété recherchée par le commerce.
Derby	2003	●	4	9-12	B-C	+	++	∅	+++	+∅	+	2	Gros tubercules, planter serré pour éviter les trop gros tubercules; dormance courte.
Lady Christl	2002	●	4	11-14	A-B	--	∅	+	+++	∅	∅	2	Bonne résistance aux virus A et X; assez sensible aux taches de rouille; variété peu adaptée au bio mais demandée par le commerce.
Lady Felicia	2003	●	4-5	11-15	B-C	--	∅	∅	--	++		2	
Variétés mi-précoces à mi-tardives													
Agria	1988	●●●	6-7	7-12	B-C	∅	++	∅	-	+∅	--	2	Fissures de croissance et risques de cœurs creux; valorise bien l'azote; se conserve bien; réfractaire au virus X; planter serré sinon risque de tubercules trop gros à la récolte.
Desirée	1961	●	5-6	10-14	B-C	∅	∅	-	+++	∅		2	Peu rose; gros tubercules, planter serré pour éviter les trop gros tubercules; convient aux régions humides; durée de conservation moyenne; spécialité qui s'écoule en petites quantités.
Ditta	1998	●	5-6	14-19	B-A	∅	∅	++	+++	++	∅	2	Chair ferme; surface bio en augmentation; conservation meilleure que Nicola; utilisation polyvalente.
Jelly	2007	●	6-7	10-12	B	++	∅+	++	+++	++	-	2	Gros tubercules; peau légèrement réticulée.
Laura	2007	●	6-7	9-13	B	∅	∅+	∅	+++	+∅		2	Peau rouge intense; chair jaune foncé; des taches de rouille peuvent apparaître sur les sols légers; utilisations culinaires multiples; spécialité avec petit marché.
Nicola	1981	●●	5-6	12-16	A-B	∅	∅+	++	+∅	+∅		2	Chair ferme; valorise bien l'azote; sensible au virus rattle du tabac; sensible aux taches de rouille en sol léger; ne pas conserver en dessous de 60° C; durée de conservation moyenne.
Victoria	2002	●	5-6	9-13	B	∅	∅	∅	+++	∅+	-	2	Gros tubercules; utilisations culinaires multiples; se conserve bien; encore peu d'expérience en agriculture biologique.

Abréviations: voir FT 4.1.1 (au bas).

Variétés	Année d'inscription		Surfaces cultivées en bio		Durée de prégermination (semaines/consommation)		Nb tubercules/plante	Type culinaire	Résistances mildiou fanes	Résistances mildiou tubercules	Résistance galle commune	Résistance galle verqueuse	Sensibilité aux chocs	Résistance galle poudreuse	Niveau de disponibilité en plants bio	Remarques
	2002	2007	●	●	5-6	4-5										
Innovator	2002	2007	●	●	5-6	4-5	7-10	C	+ Ø	+ Ø	Ø +	+++	Ø	++	2	Gros à très gros tubercules ; peau rugueuse mais fine ; assez sensible au rhizoctone et au virus rattle du tabac ; utilisée en bio pour la floconnerie ; culture sous contrat pour Figemo. Assez bonne résistance aux virus A et X ; se conserve bien ; pour la production de chips. Moyennement sensible au virus Mop-Top ; pour la production de chips. Peau rouge, réfractaire au virus X ; résistante au virus A ; pour la production de chips (précoce) peut être récoltée avant la propagation du mildiou ; mauvaise conservation. Gros tubercules ; sensible à l'alternariose ; durée de conservation moyenne ; utilisation surtout industrielle. Valorise bien l'azote du sol ; maturité retardée en cas de fertilisation excessive ; assez sensible au rhizoctone ; se conserve bien ; utilisation pour la production de chips (tardive) ; bonne conservation.
Lady Claire	2002	2007	●	●	5-6	4-5	13-17	C-B	-	Ø	Ø +	+++	Ø +	Ø -	2	
Lady Jo	2007	2007	●	●	4-5	4-5	12-16	C	+	++	Ø	+	++	2		
Lady Rosetta	1999	1999	●	●	5-6	5-6	12-16	C	-	Ø	++	-	--	2		
Markies	1998	1998	●	●	6-7	6-7	11-15	C-B	++	++	Ø	-	+	2		
Panda	1990	1990	●	●	8-9	8-9	10-14	C-D	+++	+++	++	+++	--	2		
Autres variétés aussi demandées mais plus sporadiquement																

Surfaces cultivées en bio : ● Faible
●● Moyenne
●●● Importante

Abréviations : voir FT 4.1.1 (au bas).