

Blé d'automne

Blé d'automne Classe de qualité selon swiss granum	Rendement Extenso	Rendement PER	Maturité	Densité de semis		Facteurs de rdt.**			Résistance aux maladies								
				semis précoce grains /m ²	semis tardif grains /m ²	peuplement optimal /m ²	nombre de grains par épi	PMG	Verse	germination sur pied	hiver-nage	Oïdium	Rouille brune	Septoriose feuilles	Septoriose épis	Septoria tritici	Fusariose
Claro Top	+	Ø(+)	précoce	325-375	425-475	++	Ø	Ø	+++	+	++	+	+	Ø	Ø	Ø	+
Bio Siala Top	+	Ø	très précoce	300-350	425-475	++	-	Ø	+++	Ø	+++	++	Ø	Ø	Ø	Ø	Ø
Nara Top	Ø	-	précoce	300-350	400-475			Ø	+++	+	Ø	++	++	Ø	Ø	Ø	Ø
Bio Runal Top	-	-(-)	mi-précoce	300-350	425-475	++	-	Ø	++	Ø	++	+	-	Ø	Ø	-	Ø
Bio Titlis Top	--	--	mi-tardive	325-375	450-500	++	+	++	++	+	++	+	++	Ø	Ø	+	+
CH Combin TOP	+(+)	+	précoce	325-375	425-475	++	Ø	++	+++	Ø	++	+	++	Ø	Ø	Ø	Ø
Zinal I	+	+	très précoce	325-350	425-475	++	+	Ø	++	+(+)	++	+	+	Ø	Ø	Ø	Ø
Forel I	+	+	précoce	325-375	425-475	+	+	Ø	+++	+(+)	++	+	-	Ø	+	Ø	Ø
CH Camedo*	Ø	Ø	mi-précoce	325-375	425-475			Ø	++	+	++	++	++	+	+	+	Ø
Arina I	-	-	mi-tardive	325-375	425-475	++	Ø	Ø	-	+	+++	Ø	--	-	Ø	Ø	++
Galaxie II	+	++	très précoce	300-325	450-500	+++	Ø	Ø	+	++	++	+	--	-	Ø	--	Ø
Levis II	+	++	mi-précoce	275-325	375-475	Ø	++	Ø	+	+	+++	Ø	Ø	Ø	-	Ø	-
Bio Ludwig II	++	++	mi-précoce	250-300	450-550	-	++	+++	+	+	+	+	Ø	Ø	+	++	Ø
Tommi II	++	++(+)	mi-tardive	250-300	350-400	-	+++	Ø	++	+	Ø	+	Ø	Ø	-	Ø	-
Impression III	++	++(+)	mi-tardive	325-375	425-475	++	Ø	Ø	+	+	+	++	-	--	Ø	Ø	Ø
Manhattan B	++	+(+)	mi-tardive	250-300	400-450	Ø	+++	Ø	++	+	+++	+	+	Ø	++	+	Ø

Appréciation: ++++ excellent +++ très bon ++ bon + moyen à bon Ø moyen - moyen à faible -- faible --- très faible

* Sous réserve d'inscription et d'attribution dans une classe sur la liste recommandée de swiss granum

** Importance des facteurs de rendement +++ très forte ++ forte + assez forte Ø moyenne - moyenne à faible