

Caractéristiques des variétés d'orge d'hiver

Avis CBMO récolte 2018	Variété	Inscription	Multiplication 2017 en ha (GNIS)	Précocité	Précocité (en jours d'écart à épiaison / la moyenne)	Qualité						Verse	Résistance aux maladies							
						PMG	PMG (en g d'écart à la moyenne) Moy pluri = g	Calibrage	Protéines (écart à la droite de régression protéines / rendement)	Protéines en % (écart à la droite de régression protéines / rendement)	PS		PS (en kg/hl d'écart à la moyenne) Moy pluri =	T-NT pluri (2014-2017)	T-NT (en q/ha) pluri (2014-2017)	Helmintho-sporiose	Rhyncho-sporiose	Rouille naïne	Oïdium	Grillures
<b>ORGES 2 RANGS</b>																				
	LG Casting	2017	86	1/2 précoce	+ 2	Gros	+ 4,5	-	-0,12	+	+ 1,3	+/-	+/-	14,6	+	+/-	+/-	++	(+)	+/-
	Memento	2017	267	1/2 tard à 1/2 préc	+ 2	Assez gros	+ 4,0	++	+ 0,36	++	+ 3,0	+	+	12,4	+	++	+	(+)	(+/-)	+/-
	Minelli	2017	1/2 précoce	+ 1	Moyen	+ 0,5	+/-	0,0	+	+ 1,1	(+)	+	+	13,4	(+/-)	(+/-)	(+/-)	(+)	(+/-)	+/-
	Sobell	2017	15	1/2 précoce	+ 2	Gros	+ 4,5	+/-	-0,08	+/-	-1,0	+/-	+	12,2	+	++	+	+++	-	-
	Augusta	2012	510	1/2 précoce	+ 1	Gros	+ 8,0	+/-	0,0	++	+ 1,7	+/-	+	12,4	+/-	++	+	++	+	+/-
Obs1	Chrono	2016	1/2 tardive	+ 4	Gros	+ 8,2	++	+/-	0,0	+	+ 0,7	(+/-)	++	11,3	+	+/-	+/-	++	(+/-)	+/-
	KWS Cassia	2010	1104	1/2 tardive	+ 3	Gros	+ 4,8	++	+ 0,35	++	+ 2,2	+/-	++	11,6	+	-	+	+	+	+
	KWS Orwell	2015	242	1/2 tardive	+ 4	Assez gros	+ 4,0	-	-0,13	+/-	-0,5	+	+	15,2	+	++	+/-	-	+/-	+/-
	Mallesse	2015	501	1/2 tard à 1/2 préc	+ 2	Gros	+ 6,5	+/-	0,0	++	+ 2,3	+	-	17,7	+	+/-	-	++	+/-	+/-
<b>ESCORGEONS</b>																				
	KWS AKKORD	2017	112	1/2 tard à 1/2 préc	+ 3	Assez gros	+ 2,8	+/-	0,0	+/-	-0,1	+/-	-	20,5	+	+	-	(++)		(+/-)
Val	PIXEL	2017	146	Précoce	0	Assez Petit	-1,6	+	-0,16	+/-	-0,7	+/-	+/-	15,4	-	(-)	(+)	(++)		(+/-)
Val	VISUEL (1)	2017	172	Précoce	-2	Moyen	-1,2	+	-0,55	+	+ 1,0	(+)	+/-	14,1	+	(-)	(+/-)	(++)	(+/-)	(+/-)
	AMISTAR	2013	884	Très précoce	-3	Moyen	-1,6	+/-	0,0	++	+ 1,8	+/-	-	15,9	+/-	+/-	-	(-)	+/-	+/-
Préf	CASINO	2012	328	Précoce	-1	Assez Petit	-2,1	-	-0,28	++	+ 1,9	+/-	+/-	14,2	+/-	-	-	+	+/-	-
	DETROIT	2015	270	Précoce	-1	Moyen	+ 1,1	+/-	0,0	+/-	0,0	+	++	12,0	+/-	+/-	+/-	++	+/-	+/-
	DOMINO	2015	214	Précoce	-1	Assez gros	+ 1,8	+/-	0,0	+/-	-0,4	-	+	12,8	+/-	+	+	++	+/-	+/-
Préf	ETINCEL	2012	7191	Précoce	-1	Assez Petit	-4,2	+	0,0	+	+ 0,2	+	+/-	15,7	-	-	+/-	++	+/-	+/-
	FUNKY	UK-15	87	1/2 précoce	+ 1	Assez Petit	-2,5	-	-0,23	+	+ 0,8	(+)	+	13,3	+/-	+	(+)	(+)	(+/-)	+/-
	HOCK	hyb	2016	357	Précoce	0	Moyen	+ 1,2	+/-	+ 0,10	+	+ 0,1	-	12,9	+	+/-	(+/-)	(+)	+/-	(+/-)
Préf	ISOCEL	2012	1380	Précoce	-1	Assez Petit	-4,1	+	+ 0,05	+	+ 0,1	-	-	16,4	-	-	+/-	++	+/-	+/-
	JETOO	hyb	2016	203	1/2 précoce	+ 1	Assez gros	+ 4,0	+ 0,18	+	+ 0,6	-	+/-	14,0	+/-	(+)	(+/-)	(++)	+	(+)
	JOKER	2015	88	1/2 précoce	+ 1	Assez Petit	-3,0	+	+ 0,13	-	-2,7	+/-	-	18,5	+/-	++	+/-	++	+/-	+/-
	KWS TONIC	2013	579	Précoce	0	Assez gros	+ 4,3	+/-	-0,07	+/-	-1,2	+	-	16,9	+/-	+/-	-	+	+/-	+/-
	MANGO	hyb	2014	288	Précoce	0	Assez Petit	-1,8	+	+ 0,12	+	+ 1,4	+/-	15,6	+	++	-	++	+	+/-
Préf	PASSEREL	2011	620	Précoce	0	Petit	-5,2	-	0,0	+/-	-0,3	+/-	-	17,5	-	++	-	-	-	-
	RAFAELA	BE-14	159	Précoce	-2	Assez gros	+ 4,3	+/-	0,0	-	-2,6	(-)	(-)	17,3	(+)	-	(-)	(++)	-	-
	TEKTOO	hyb	2015	354	1/2 précoce	+ 1	Moyen	+ 0,2	+/-	+ 0,07	+	+ 0,8	+	14,0	+	++	+/-	++	+	+
	TOUAREG	2011	147	Très précoce	-3	Assez Petit	-2,1	+	+ 0,15	+/-	-1,1	-	-	19,9	+	+	-	+	+/-	-
	ZOO	hyb	2016	146	Très précoce	-2	Assez Petit	-2,5	+	+ 0,11	+	+ 1,1	+	14,7	-	(++)	(+/-)	++	+/-	(+/-)

(1) : VISUEL est une variété proposée à l'inscription en attente de parution au Journal Officiel.

Très favorable	+++
Favorable	++
Moyen	+/-
Défavorable	--
Très défavorable	---

Avis de la chambre syndicale de la Malterie Française pour la récolte 2018

Préf : variété Préférée

Obs1 : variété en Observation commerciale et industrielle

Variété ayant subi les tests pilotes IFBM et soumise à des épreuves en site industriel en vue de vérifier que toutes les attentes fonctionnelles de fabrication des Malteurs et des Brasseurs sont respectées. Cette période doit permettre à la variété de se développer commercialement.

Val = Variété en cours de validation technologique