



Liste recommandée des variétés de maïs grain pour la récolte 2020

Dans l'ordre de précocité, d'après la matière sèche de la plante le jour de la récolte

Nom de la variété	Type du grain ²	Obtenteur	Inscrite dès la saison	Rendement en grain	Précocité relative au groupe	IPU (indice PUFA) ³	Vigueur au départ végétation	Résistance à la verse racinaire			Résistance			Densité recommandée (pl/m ²)
								en végétation	à la récolte	plantes cassées à la récolte	charbon commun	verse fusariose	Helmintho-sporiose ⁴	
NORD DES ALPES														
Groupe très précoce et précoce (adapté aux zones de culture 1 à 4) - Groupe de précocité FAO 170-210														
KWS Stabil	C(d)	KWS	2015	+	+++	élevé	+	+	+	+	++	-	++	8,5
P8521	D(c)	Pioneer	2017	+	+++	moyen	-	++	++	++	Ø	-	++	9,5
P7515	D	Pioneer	2020	++	++	bas	-	+	+	++	Ø	Ø	(++)	8,5
LG 31211 ¹	C(d)	Limagrain	2016	+	+	moyen	++	+	+	+	+	Ø	Ø	9,0
LG 30222 ¹	C(d)	Limagrain	2011	+	+	moyen	+	+	++	+	++	Ø	+	9,5
ES Crossman	C(d)	Euralis	2018	+++	Ø	moyen	-	+	++	+	++	+	++	9,0
Groupe mi-précoce (adapté aux zones de culture 1 à 3) - Groupe de précocité FAO 210-230														
P8307	D(c)	Pioneer	2019	+++	+++	moyen	+	+		+	Ø	Ø	++	8,5
P8409	D(c)	Pioneer	2017	+++	++	moyen	Ø	++	++	++	++	Ø	++	9,0
RGT Chromixx	D(c)	RAGT	2017	++	++	moyen	+	++	++	++	++	++	+	9,0
Benedictio KWS ¹	C(d)	KWS	2017	++	++	élevé	+	++	++	++	++	+	+	8,5
SY Talisman ¹	D(c)	Syngenta	2016	++	+	moyen	+	+	++	+	+	Ø	++	8,5
SY Telias ¹	D(c)	Syngenta	2017	++	Ø	moyen	+	++	++	+	+	Ø	Ø	8,5
ES Metronom ¹	C(d)	Euralis	2018	++	Ø	moyen	+	+	++	++	+	++	+	9,5
ES Albatros ¹	C(d)	Euralis	2014	+	Ø	moyen	+	+	++	++	++	++	+	8,5
Figaro KWS ¹	C(d)	KWS	2016	+	Ø	moyen	+	+	++	++	++	++	++	9,0

¹Se prête à une utilisation ensilage ²Type du grain : C = maïs corné; C(d) = maïs corné de type intermédiaire; D(c) = maïs denté de type intermédiaire; D = maïs denté

³Voir les explications à la page 1 du texte.

⁴Voir les explications à la page 2 du texte. (xy) = donnée encore provisoire sur la base de résultats annuels.

Cellule vide : pas d'information disponible

Définition des caractéristiques agronomiques: +++ = très bon / précoce; ++ = bon; + = moyen à bon; Ø = moyen; - = moyen à faible; - - = faible; - - - = très faible / tardif



Liste recommandée des variétés de maïs grain pour la récolte 2020

Dans l'ordre de précocité, d'après la matière sèche de la plante le jour de la récolte

Nom de la variété	Type du grain ²	Obtenteur	Inscrite dès la saison	Rendement en grain	Précocité relative au groupe	IPU (indice PUFA) ³	Vigueur au départ végétation	Résistance à la verse racinaire			Résistance			Densité recommandée (pl/m ²)	
								en végétation	à la récolte	plantes cassées à la récolte	charbon commun	verse fusariose	Helmintho-sporiose ⁴		
Groupe mi-tardif (adapté aux zones de culture 1 à 2) - Groupe de précocité FAO 230-270															
DKC 3441	Z	Monsanto	2015	+	+++	moyen	+	+	Ø	++	Ø	Ø	++	9,0	
DKC 3361	Z	Monsanto	2017	+	+++	bas	+	+	+	++	+	+	++	9,0	
Toutati CS	Z	Caussade	2017	++	+++	bas	Ø	++	+	Ø	+	Ø	+	9,5	
RGT Planoxx	Z	RAGT	2017	++	++	moyen	++	++	++	++	+	+	+	9,0	
Gottardo KWS ¹	H(z)	KWS	2014	++	++	bas	+	++	+	+	+	+	+	9,5	
Amaveritas	H(z)	KWS	2018	++	++	moyen	++	Ø	+	+	Ø	++	+	8,0	
Kidemos KWS	Z	KWS	2019	+++	+	bas	+	+	Ø	+	Ø	+	+	9,0	
Sixtus	Z(h)	RAGT	2013	++	+	moyen	+	+	+	Ø	+	Ø	+	9,0	
P9027	Z	Pioneer	2014	+++	+	bas	++	+	Ø	+	+	Ø	++	9,0	
SUD DES ALPES															
Groupe mi-précoce (jusqu'à 500 m) - Groupe de précocité FAO 270-400															
P9903	D(c)	Pioneer	2017	+++	++	bas	+	++	++	+	++	++	+++	8,0	
Groupe mi-tardif (jusqu'à 400 m) - Groupe de précocité FAO 400-550															
P0725	D	Pioneer	2013	+++	+	bas	++	++	++	+	+	++	+++	8,0	

¹Se prête à une utilisation ensilage ²Type du grain : C = maïs corné; C(d) = maïs corné de type intermédiaire; D(c) = maïs denté de type intermédiaire; D = maïs denté

³Voir les explications à la page 1 du texte.

⁴Voir les explications à la page 2 du texte. (xy) = donnée encore provisoire sur la base de résultats annuels.

Cellule vide : pas d'information disponible

Définition des caractéristiques agronomiques: +++ = très bon / précoce; ++ = bon; + = moyen à bon; Ø = moyen; - = moyen à faible; - - = faible; - - - = très faible / tardif



Obtenteurs / représentants

DSP¹⁾: DSP, Delley / DSP DELLEY SAMEN UND PFLANZEN, 1567 Delley
 DSV: Deutsche Saatveredelung AG, Lippstadt / FENACO, 1510 Moudon
 KWS¹⁾: KWS, Einbeck / KWS Suisse SA, 4054 Bâle
 RAGT: RAGT, Rodez / FENACO, 1510 Moudon
 Euralis : EURALIS, Lescar / OTTO HAUENSTEIN SAMEN AG, 8197 Rafz resp. FENACO, 1510 Moudon
 Limagrain¹⁾: LIMAGRAIN Europe, Saint-Beauzire / FENACO, 1510 Moudon
 Advanta (LG) : Advanta, Saint-Mathurin / OTTO HAUENSTEIN SAMEN AG, 8197 Rafz resp. ERIC SCHWEIZER AG, 3602 Thoune
 Syngenta¹⁾: SYNGENTA, Toulouse / SYNGENTA Agro, 8157 Dielsdorf
 Pioneer : PIONEER, Overseas / PIONEER Hybrid SA, 6928 Manno
 Monsanto : MONSANTO Technology LLC, St. Louis / MONSANTO International Sàrl, 1110 Morges
 Caussade: CAUSSADE SEMENCES, Caussade / TERUNTRAN, 2906 Chevezes resp. ERIC SCHWEIZER AG, 3602 Thun resp. FENACO, 1510 Moudon
 FarmSaat: FARMSAAT, Everswinkel / SAMEN STEFFEN AG, 4900 Langenthal

¹⁾ Certaines variétés de cet obtenteur sont aussi multipliées en Suisse par **swissmaïs**.

Zones de culture

1 = très favorable:	Bassin lémanique, les meilleures régions de la Broye et du Seeland, Chablais, Weinland zurichois, les meilleures régions autour de Bâle, dans le canton de Schaffhouse, Tessin et Bündner Herrschaft
2 = favorable:	Reste de la vallée du Rhône, plaine de l'Orbe, vallée de la Broye, rives de Neuchâtel, Basse-Ajoie, plaine de Delémont, régions basses du Plateau suisse, Rheintal (St-Gall)
3 = moyenne:	Tout le plateau suisse, sauf régions élevées, Haute-Ajoie
4 = marginale:	Régions élevées du plateau