

Liste recommandée des variétés de maïs grain pour la récolte 2021

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	Précocité relative au groupe	Rendement en grain	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	Helminthosporiose 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	
P7515	D	Pioneer	2020	++	++	bas	Ø	+	+	+	Ø	Ø	++	8,5	
LG 31211 ¹	C(d)	Limagrain	2016	+	+	moyen	++	+	+	+	+	Ø	Ø	9,0	
ES Crossman	C(d)	Euralis	2018	Ø	+++	moyen	Ø	+	++	++	++	+	+	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	
ES Katamaran	D(c)	Euralis	2021	++	++	bas	++		++	++	++	++	(++)	9,0	
Dentrico KWS	D	KWS	2021	++	+++	bas	++	Ø	++	++	+	++	(++)	8,0	
P8409	D(c)	Pioneer	2017	++	+++	moyen	+	++	+	++	++	Ø	++	9,0	
RGT Chromixx	D(c)	RAGT	2017	++	++	moyen	++	++	++	++	++	++	+	9,0	
Benedictio KWS ¹	C(d)	KWS	2017	++	++	élevé	++	++	++	++	++	+	Ø	8,5	
SY Talisman ¹	D(c)	Syngenta	2016	+	++	moyen	++	+	++	+	+	Ø	+	8,5	
SY Telias ¹	D(c)	Syngenta	2017	+	++	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 2021

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	Précocité relative au groupe	Rendement en grain	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	Helminthosporiose ⁴	
Groupe mi-tardif (adapté aux zones de culture 1 à 2) - Groupe de précocité FAO 230-270														
DKC 3361	D	Bayer	2017	+++	+	bas	++	++	++	++	+	+	++	9,0
RGT Planoxx	D	RAGT	2017	++	+	moyen	++	++	++	++	+	+	Ø	9,0
Gottardo KWS ¹	C(d)	KWS	2014	++	+	bas	++	++	++	++	+	+	Ø	9,5
SY Impulse¹	D(c)	Syngenta	2021	++	++	bas	Ø	++	++	++	+	+	(+)	8,5
SY Fregat	D	Syngenta	2021	++	+++	très bas	-	++	++	++	++	Ø	(-)	8,5
Kidemos KWS	D	KWS	2019	+	++	bas	+	++	+	++	Ø	Ø	Ø	9,0
P9027	D	Pioneer	2014	+	++	bas	+	+	+	++	+	Ø	++	9,0
P8834¹	D	Pioneer	2021	+	+++	bas	++	+	+	++	+	+	(++)	8,0
LG 31272¹	C(d)	Limagrain	2021	+	++	moyen	+++	+	++	++	++	+	(Ø)	8,0
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 ensilage²Type 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**

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 Agro AG, 4332 Stein

Pioneer : PIONEER, Overseas / PIONEER Hi-Bred (Switzerland) SA, 1290 Versoix

Bayer : MONSANTO Technology LLC, St. Louis / Bayer CropScience Schweiz AG, 4052 Basel

Caussade: CAUSSADE SEMENCES, Caussade / TERUNTRAN, 2906 Chevèze resp. ERIC SCHWEIZER AG, 3602 Thun resp. FENACO, 1510 Moudon

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