



## Liste recommandée des variétés de maïs grain pour la récolte 2023

Dans l'ordre de précocité, d'après l'humidité du grain le jour de la récolte

Nom de la variété	Type du grain <sup>2</sup>	Obtenteur	Année d'inscription	Maturité du grain	Rendement en grain	IPU (indice PUFA) <sup>3</sup>	Vigueur au départ	Résistance à la verse racinaire			Résistance			Densité recommandée (pl/m <sup>2</sup> )
								en végétation	à la récolte	plantes cassées à la récolte	charbon commun	verse fusariose	Helmintho-sporiose <sup>4</sup>	
<b>Nord des Alpes</b>														
<b>Groupe très précoce et précoce (adapté aux zones de culture 1 à 4) - Groupe de précocité FAO 170-210</b>														
KWS Stabil	C(d)	KWS	2015	+++	++	élevé	+++	++	++	+	++	Ø	+	8,5
KWS Glasgo <sup>1</sup>	C(d)	KWS	2023	+++	+	moyen	++	++	++	++	++	++	(+)	8,5
KWS Curacao	C(d)	KWS	2023	++	++	moyen	+++	++	++	++	++	++	(Ø)	8,5
P7515	D	Pioneer	2020	++	++	bas	++	++	+	++	+	++	++	8,5
LG 31211	C(d)	Limagrain	2016	+	+	moyen	+++	+	+	++	+	+	Ø	9,0
ES Crossman	C(d)	Lidea	2018	+	++	moyen	++	+	++	++	++	++	++	9,0
P8754	D	Pioneer	2023	+	+++	bas	++	++	++	++	++	++	(++)	8,5
<b>Groupe mi-précoce (adapté aux zones de culture 1 à 3) - Groupe de précocité FAO 210-230</b>														
P8307	D(c)	Pioneer	2019	+++	++	moyen	++	+	+	+	+	Ø	++	8,5
KWS Chiasso <sup>1,*</sup>	C(d)	KWS	2023	+++	++	moyen	+++	++	++	++	++	++	(- -)	8,5
ES Katamaran	D(c)	Lidea	2021	+++	++	bas	++	++	++	++	++	++	+	9,0
RGT Chromixx	D(c)	RAGT	2017	++	++	moyen	++	++	++	++	++	++	+	9,0
Benedictio KWS <sup>1</sup>	C(d)	KWS	2017	++	++	moyen	+++	++	++	++	++	++	Ø	8,5
SY Talisman <sup>1</sup>	D(c)	Syngenta	2016	++	++	moyen	+++	+	+	++	+	Ø	Ø	8,5
SY Telias <sup>1</sup>	D(c)	Syngenta	2017	++	+++	moyen	+++	+	++	++	++	++	-	8,5
Dentrico KWS	D	KWS	2021	++	++	bas	++	++	++	++	++	++	++	8,0
DKC 3400	D	Bayer	2023	++	+++	bas	++	++	++	++	++	++	(++)	9,0
LG 32257 <sup>1</sup>	D(c)	Limagrain	2023	++	+++	moyen	++	++	+	++	++	++	(+)	8,5
Figaro KWS <sup>1</sup>	C(d)	KWS	2016	Ø	+	moyen	+++	+	++	++	++	++	+	9,0

<sup>1</sup>Se prête à une utilisation ensilage et grain.

<sup>2</sup>Type du grain : C = maïs corné; C(d) = maïs corné de type intermédiaire; D(c) = maïs denté de type intermédiaire; D = maïs denté

<sup>3</sup>Voir les explications à la page 1 du texte.

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

\* sous réserve d'inscription au Catalogue national

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 2023

Dans l'ordre de précocité, d'après l'humidité du grain le jour de la récolte

Nom de la variété	Type du grain <sup>2</sup>	Obtenteur	Année d'inscription	Maturité du grain	Rendement en grain	IPU (indice PUFA) <sup>3</sup>	Vigueur au départ	Résistance à la verse racinaire			Résistance			Densité recommandée (pl/m <sup>2</sup> )
								en végétation	à la récolte	plantes cassées à la récolte	charbon commun	verse fusariose	Helmintho-sporiose <sup>4</sup>	
<b>Groupe mi-tardif (adapté aux zones de culture 1 à 2) - Groupe de précocité FAO 230-270</b>														
RGT Planoxx	D	RAGT	2017	+++	+	moyen	+++	+	++	++	++	++	Ø	9,0
DKC 3595	D	Bayer	2022	+++	++	bas	++	++	++	++	++	+	++	9,0
SY Fregat	D	Syngenta	2021	++	+++	très bas	+	+	++	++	++	Ø	Ø	8,5
SY Impulse <sup>1</sup>	D(c)	Syngenta	2021	++	++	bas	++	+	++	++	Ø	++	Ø	8,5
Kidemos KWS	D	KWS	2019	++	++	bas	+++	++	++	++	+	+	-	9,0
P8834 <sup>1</sup>	D	Pioneer	2021	++	+++	bas	+++	++	+	++	++	++	++	8,0
<b>Groupe tardif (adapté aux zones de culture 1) - Groupe de précocité FAO 270-300</b>														
LG 31272 <sup>1</sup>	C(d)	Limagrain	2021	++	++	moyen	+++	++	++	++	++	++	-	8,0
<b>Sud des Alpes</b>														
<b>Groupe mi-précoce (jusqu'à 500 m) - Groupe de précocité FAO 280-400</b>														
P9903	D(c)	Pioneer	2017	++	+++	bas	+	++	++	+	++	++	+++	8,0
<b>Groupe mi-tardif (jusqu'à 400 m) - Groupe de précocité FAO 400-550</b>														
P0725	D	Pioneer	2013	+	+++	bas	++	++	++	+	+	++	++	8,0

<sup>1</sup>Se prête à une utilisation ensilage et grain.

<sup>2</sup>Type du grain : C = maïs corné; C(d) = maïs corné de type intermédiaire; D(c) = maïs denté de type intermédiaire; D = maïs denté

<sup>3</sup>Voir les explications à la page 1 du texte.

<sup>4</sup>Voir 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

KWS<sup>1)</sup>: KWS, Einbeck / KWS Suisse SA, 4054 Bâle  
 RAGT: RAGT, Rodez / FENACO, 1510 Moudon  
 Lidea: Lidea Germany GmbH, Norderstedt / OTTO HAUENSTEIN SAMEN AG, 8197 Rafz resp. FENACO, 1510 Moudon (Lidea = Caussade + Euralis)  
 Limagrain<sup>1)</sup>: LIMAGRAIN Europe, Saint-Beauzire / FENACO, 1510 Moudon  
 Advanta (LG) : Advanta, Saint-Mathurin / OTTO HAUENSTEIN SAMEN AG, 8197 Rafz resp. ERIC SCHWEIZER AG, 3602 Thoune  
 Syngenta<sup>1)</sup>: Syngenta Crop Protection AG, Bâle / 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 Bâle

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

## Zones de culture

<b>1 = très favorable:</b>	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
<b>2 = favorable:</b>	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)
<b>3 = moyenne:</b>	Tout le plateau suisse, sauf régions élevées, Haute-Ajoie
<b>4 = marginale:</b>	Régions élevées du plateau