

Liste recommandée des variétés de maïs grain pour la récolte 2024

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

Nom de la variété	Type du grain ²	Obtenteur	Année d'inscription	Maturité du grain	Rendement en grain	IPU (indice PUFA) ³	Vigueur au départ	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														
P7818	D	Pioneer	2024	+++	++	bas	++	++	++	++	++	+	(++)	8,5
KWS Glasgo ¹	C(d)	KWS	2023	+++	+	moyen	++	++	++	+	++	+	+	8,5
P7515	D	Pioneer	2020	++	++	bas	++	++	+	++	+	++	++	8,5
KWS Curacao	C(d)	KWS	2023	++	+	élevé	+++	++	++	++	++	++	∅	8,5
P8754	D	Pioneer	2023	+	+++	bas	+	++	++	++	++	++	++	8,5
Groupe mi-précoce (adapté aux zones de culture 1 à 3) - Groupe de précocité FAO 210-230														
P8307	D(c)	Pioneer	2019	+++	++	moyen	+++	++	+	++	+	∅	++	8,5
KWS Chiasso ¹	C(d)	KWS	2023	+++	++	moyen	+++	++	++	++	++	++	-	8,5
ES Katamaran	D(c)	Lidea	2021	+++	+	bas	+++	++	++	++	++	++	+	9,0
Dentrico KWS	D	KWS	2021	++	++	moyen	+++	++	++	++	++	++	++	8,0
P8436	D	Pioneer	2024	++	+++	bas	++	++	++	++	++	++	(++)	8,5
Benedictio KWS ¹	C(d)	KWS	2017	++	+	moyen	+++	++	+	++	++	++	∅	8,5
KWS Arturello	D(c)	KWS	2024	+	+++	bas	+++	++	++	++	++	++	(+)	9,0
SY Telias ¹	D(c)	Syngenta	2017	+	++	moyen	+++	++	++	++	++	++	-	8,5
DKC 3400	D	Bayer	2023	+	++	bas	++	++	++	++	++	++	++	9,0
LG 32257 ¹	D(c)	Limagrain	2023	∅	+++	moyen	+++	++	+	++	++	++	+	8,5

¹Se prête à une utilisation ensilage et grain.

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.

Légende: +++ = très bon / précoce; ++ = bon; + = moyen à bon; ∅ = moyen; - = moyen à faible; -- = faible; --- = très faible / tardif; cellule vide : pas d'information disponible

Liste recommandée des variétés de maïs grain pour la récolte 2024

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

Nom de la variété	Type du grain ²	Obtenteur	Année d'inscription	Maturité du grain	Rendement en grain	IPU (indice PUFA) ³	Vigueur au départ	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														
GL187009 (Pilgrim) *	C(d)	SZG	2024	+++	+++	moyen	+++	++	++	++	++	++	(++)	8,5
Akanto	D(c)	DSV	2024	+++	++	moyen	++		++	++	++	++	(++)	9,0
DKC 3595	D	Bayer	2022	+++	++	bas	++	++	++	++	++	+	++	9,0
SY Fregat	D	Syngenta	2021	+++	+++	très bas	+	+	++	++	++	Ø	Ø	8,5
Kidemos KWS	D	KWS	2019	++	++	bas	+++	++	++	++	++	+	-	9,0
P8834 ¹	D	Pioneer	2021	++	+++	bas	+++	++	+	++	++	++	++	8,0
Groupe tardif (adapté aux zones de culture 1) - Groupe de précocité FAO 270-300														
LG 31272 ¹	C(d)	Limagrain	2021	++	++	moyen	+++	++	++	++	++	++	-	8,0
Sud des Alpes														
Groupe mi-précoce (jusqu'à 500 m) - Groupe de précocité FAO 280-400														
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 et grain.

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.

* sous réserve d'inscription au Catalogue européen

Légende: +++ = très bon / précoce; ++ = bon; + = moyen à bon; Ø = moyen; - = moyen à faible; - - = faible; - - - = très faible / tardif; cellule vide : pas d'information disponible

**Obtenteurs / représentants**

Advanta (LG) : Advanta, Saint-Mathurin / OTTO HAUENSTEIN SAMEN AG, 8197 Rafz resp. ERIC SCHWEIZER AG, 3602 Thoune
 Bayer : MONSANTO Technology LLC, St. Louis / Bayer CropScience Schweiz AG, 4052 Bâle
 DSV : Deutsche Saatveredelung AG, Lippstadt / FENACO, 1510 Moudon
 KWS¹⁾: KWS, Einbeck / KWS Suisse SA, 4054 Bâle
 Lidea: Lidea Germany GmbH, Norderstedt / OTTO HAUENSTEIN SAMEN AG, 8197 Rafz resp. FENACO, 1510 Moudon (Lidea = Caussade + Euralis)
 Limagrain¹⁾: LIMAGRAIN Europe, Saint-Beauzire / FENACO, 1510 Moudon
 Pioneer : PIONEER, Overseas / PIONEER Hi-Bred (Switzerland) SA, 1290 Versoix
 SZG : Saatzucht Gleisdorf, Gleisdorf / ERIC SCHWEIZER AG, 3602 Thoune
 Saaten Union : Saaten Union GmbH, Isernhagen / OTTO HAUENSTEIN SAMEN AG, 8197 Rafz
 Syngenta¹⁾: Syngenta Crop Protection AG, Bâle / SYNGENTA Agro AG, 4332 Stein

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