

## Liste recommandée des variétés de maïs ensilage pour la récolte 2024

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 <sup>2</sup>	Obtenteur	Année d'inscription	Précocité de la plante entière	Rendement en matière sèche	Digestibilité	Energie nette pour la production de lait (NEL)	Teneur en amidon	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	helminthosporiose <sup>3</sup>	
<b>Nord des Alpes</b>															
<b>Groupe précoce (adapté aux zones de culture 1 à 4) - Groupe de précocité FAO 190-220</b>															
Wesley	C(d)	Limagrain	2024	+++	+++	+++	++	très élevée	++	++	++	++	++	(+)	9,0
ES Myrdal	C(d)	Lidea	2024	+++	++	+++	++	élevée	+++	+	++	++	++	(++)	10,0
KWS Papageno	C(d)	KWS	2020	+++	++	+++	+++	très élevée	+++	+	Ø	++	+	-	9,0
LG 31230	C(d)	Limagrain	2023	+++	+++	++	++	très élevée	+++	+	+	+	++	+	9,0
Emeleen	C(d)	Advanta (LG)	2022	+++	++	+++	++	très élevée	+++	Ø	+	++	++	+	9,0
LG 31207	C(d)	Limagrain	2020	+++	++	++	+	élevée	+++	+	++	++	++	+	10,0
DKC 3218	C(d)	Bayer	2023	+++	++	+++	++	basse	+++	+	++	++	++	Ø	9,5
LG 31219	C(d)	Limagrain	2020	++	++	++	++	élevée	++	++	++	++	++	+	10,0
Kaprilias	C(d)	KWS	2018	++	++	++	++	moyenne	+	+	+	++	++	+	9,0
LG 31217	C(d)	Limagrain	2022	++	++	++	++	élevée	+++	+	+	++	++	Ø	9,0
KWS Glasgo <sup>1</sup>	C(d)	KWS	2023	++	+++	++	++	élevée	+++	+	+	++	++	+	9,0
KWS Damario	C(d)	KWS	2020	+	++	+++	+++	très élevée	++	+	Ø	++	++	Ø	9,0
KWS Chiasso <sup>1</sup>	C(d)	KWS	2023	+	+++	+++	+++	très élevée	++	+	++	++	++	-	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 2 du texte. (xy) = donnée encore provisoire sur la base de résultats annuels.

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

## Liste recommandée des variétés de maïs ensilage pour la récolte 2024

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 <sup>2</sup>	Obtenteur	Année d'inscription	Précocité de la plante entière	Rendement en matière sèche	Digestibilité	Energie nette pour la production de lait (NEL)	Teneur en amidon	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	helminthosporiose <sup>3</sup>	
<b>Groupe mi-précoce (adapté aux zones de culture 1 à 3) - Groupe de précocité FAO 220-250</b>															
<b>KWS Adorado</b>	<b>C(d)</b>	<b>KWS</b>	<b>2024</b>	<b>++</b>	<b>+++</b>	<b>++</b>	<b>++</b>	<b>élevée</b>	<b>+++</b>	<b>+</b>	<b>+</b>	<b>++</b>	<b>++</b>	<b>(+)</b>	<b>9,0</b>
KWS Milandro	C(d)	KWS	2023	++	+++	++	+	très élevée	+++	+	++	++	++	Ø	9,0
P8086	D(c)	Pioneer	2023	++	+++	++	+	moyenne	++	+	+	++	++	+++	9,0
<b>Fieldplayer</b>	<b>C(d)</b>	<b>Lidea</b>	<b>2024</b>	<b>++</b>	<b>+++</b>	<b>++</b>	<b>+</b>	<b>moyenne</b>	<b>+++</b>	<b>Ø</b>	<b>+</b>	<b>++</b>	<b>++</b>	<b>(Ø)</b>	<b>9,0</b>
<b>Angeleen</b>	<b>C(d)</b>	<b>Advanta (LG)</b>	<b>2024</b>	<b>+</b>	<b>+++</b>	<b>++</b>	<b>+</b>	<b>élevée</b>	<b>+++</b>	<b>+</b>	<b>+</b>	<b>++</b>	<b>++</b>	<b>(+)</b>	<b>9,0</b>
Amaroc	C(d)	KWS	2018	+	++	++	+	moyenne	+++	Ø	++	++	++	Ø	8,5
KWS Odorico	C(d)	KWS	2021	+	+	+++	+++	très élevée	+++	+	++	++	++	-	9,0
Benedictio KWS <sup>1</sup>	C(d)	KWS	2017	+	++	+++	++	élevée	++	+	+	++	++	Ø	9,0
LG 32257 <sup>1</sup>	D(c)	Limagrain	2023	+	+++	++	+	très élevée	+++	+	++	++	++	+	9,0
Micheleen	D(c)	Advanta (LG)	2022	+	+++	++	+	moyenne	+++	+	+	++	+	Ø	9,5
<b>Meluseen</b>	<b>C(d)</b>	<b>Limagrain</b>	<b>2024</b>	<b>+</b>	<b>++</b>	<b>+++</b>	<b>+++</b>	<b>élevée</b>	<b>+++</b>	<b>++</b>	<b>++</b>	<b>++</b>	<b>++</b>	<b>(Ø)</b>	<b>9,0</b>
LG 31245	C(d)	Limagrain	2021	+	+++	+	+	moyenne	+++	+	Ø	++	+	-	9,0
KWS Gedeo	C(d)	KWS	2023	+	++	++	++	élevée	++	+	+	++	++	Ø	9,0
KWS Robertino	C(d)	KWS	2020	+	++	++	+	moyenne	++	+	+	++	+	-	9,0
<b>Qualito</b>	<b>C(d)</b>	<b>KWS</b>	<b>2024</b>	<b>Ø</b>	<b>+++</b>	<b>+</b>	<b>+</b>	<b>moyenne</b>	<b>++</b>	<b>++</b>	<b>++</b>	<b>++</b>	<b>+</b>	<b>(+)</b>	<b>9,0</b>
<b>SA1641 (SY Opale) *</b>	<b>C(d)</b>	<b>Syngenta</b>	<b>2024</b>	<b>Ø</b>	<b>+++</b>	<b>++</b>	<b>++</b>	<b>moyenne</b>	<b>+++</b>	<b>++</b>	<b>++</b>	<b>++</b>	<b>++</b>	<b>(+)</b>	<b>9,0</b>
LG 31272 <sup>1</sup>	C(d)	Limagrain	2021	Ø	+++	++	+	élevée	+++	+	++	++	++	Ø	8,5
SY Telias <sup>1</sup>	D(c)	Syngenta	2017	Ø	+	++	++	très élevée	++	++	+	++	++	-	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 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

## Liste recommandée des variétés de maïs ensilage pour la récolte 2024

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 <sup>2</sup>	Obtenteur	Année d'inscription	Précocité de la plante entière	Rendement en matière sèche	Digestibilité	Energie nette pour la production de lait (NEL)	Teneur en amidon	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	helmintho-sporiose <sup>3</sup>		
<b>Groupe mi-tardif (adapté aux zones de culture 1 à 2) - Groupe de précocité FAO 250-280</b>																
ES Traveler	C(d)	Lidea	2023	+++	++	+	∅	moyenne	+++	++	++	++	++	++	++	9,0
<b>KXC1211 (KWS Go) *</b>	<b>C(d)</b>	<b>KWS</b>	<b>2024</b>	<b>+++</b>	<b>+++</b>	<b>++</b>	<b>+</b>	<b>très élevée</b>	<b>++</b>	<b>++</b>	<b>++</b>	<b>++</b>	<b>++</b>	<b>++</b>	<b>(-)</b>	<b>9,0</b>
<b>SY Granaris</b>	<b>D(c)</b>	<b>Syngenta</b>	<b>2024</b>	<b>+++</b>	<b>++</b>	<b>++</b>	<b>+</b>	<b>très élevée</b>	<b>++</b>	<b>++</b>	<b>++</b>	<b>++</b>	<b>++</b>	<b>++</b>	<b>(∅)</b>	<b>9,0</b>
KWS Editio	C(d)	KWS	2023	+++	++	+++	++	très élevée	++	++	++	++	+	∅	9,0	
KWS Sabino	C(d)	KWS	2022	+++	++	++	+	élevée	++	++	++	++	++	++	++	8,5
SY Enermax	D	Syngenta	2021	+++	++	++	++	élevée	++	++	++	++	++	+	9,0	
SY Glorius	C(d)	Syngenta	2020	+++	++	∅	-	moyenne	+++	+	+	++	+	-	8,5	
SY Amfora	C	Syngenta	2022	++	+++	+++	+++	élevée	++	∅	+	++	++	-	8,0	
P8666	D(c)	Pioneer	2019	++	++	+	+	basse	++	+	+	++	+	++	8,5	
P8834 <sup>1</sup>	D	Pioneer	2021	+	+	+++	++	très élevée	++	++	++	++	++	++	8,0	
<b>SU Cumber</b>	<b>C(d)</b>	<b>Saaten Union</b>	<b>2024</b>	<b>∅</b>	<b>+++</b>	<b>+++</b>	<b>++</b>	<b>très élevée</b>	<b>++</b>	<b>++</b>	<b>++</b>	<b>++</b>	<b>++</b>	<b>(++)</b>	<b>8,5</b>	
P8888	D(c)	Pioneer	2020	∅	+++	+	∅	basse	++	+	+	++	++	++	8,5	
P9610	D	Pioneer	2022	∅	+++	++	+	élevée	++	++	++	++	++	++	8,0	
P9363	D	Pioneer	2021	∅	+++	+++	++	élevée	+	++	++	++	++	++	7,5	
<b>Groupe tardif (adapté aux zones de culture 1) - Groupe de précocité FAO 280-320</b>																
KWS Inteligens	D(c)	KWS	2022	+	+++	++	++	moyenne	+	++	++	++	++	++	++	8,5
LG 31479	D(c)	Limagrain	2021	+	+	+++	++	moyenne	++	++	++	++	+	-	8,0	
P9911	D(c)	Pioneer	2020	+	+++	++	++	moyenne	++	++	++	++	++	++	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 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; ∅ = 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  
 KWS<sup>1)</sup>: 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)  
 Limagrain<sup>1)</sup>: 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  
 Syngenta<sup>1)</sup>: Syngenta Crop Protection AG, Bâle / SYNGENTA Agro AG, 4332 Stein

<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