

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 ²	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 ²)
										en végétation	à la récolte	plantes cassées à la récolte	charbon commun	helminthosporiose ³	
Nord des Alpes															
Groupe précoce (adapté aux zones de culture 1 à 4) - Groupe de précocité FAO 190-220															
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 ¹	C(d)	KWS	2023	++	+++	++	++	élevée	+++	+	+	++	++	+	9,0
KWS Damario	C(d)	KWS	2020	+	++	+++	+++	très élevée	++	+	Ø	++	++	Ø	9,0
KWS Chiasso ¹	C(d)	KWS	2023	+	+++	+++	+++	très élevée	++	+	++	++	++	-	9,0

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 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 ²	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 ²)
										en végétation	à la récolte	plantes cassées à la récolte	charbon commun	helminthosporiose ³	
Groupe mi-précoce (adapté aux zones de culture 1 à 3) - Groupe de précocité FAO 220-250															
KWS Adorado	C(d)	KWS	2024	+++	+++	++	++	élevée	+++	+	+	++	++	(+)	9,0
KWS Milandro	C(d)	KWS	2023	+++	+++	++	+	très élevée	+++	+	++	++	++	Ø	9,0
P8086	D(c)	Pioneer	2023	+++	+++	++	+	moyenne	++	+	+	++	++	+++	9,0
Fieldplayer	C(d)	Lidea	2024	+++	+++	++	+	moyenne	+++	Ø	+	++	++	(Ø)	9,0
Angeleen	C(d)	Advanta (LG)	2024	++	+++	++	+	élevée	+++	+	+	++	++	(+)	9,0
Amaroc	C(d)	KWS	2018	++	++	++	+	moyenne	+++	Ø	++	++	++	Ø	8,5
KWS Odorico	C(d)	KWS	2021	++	+	+++	+++	très élevée	+++	+	++	++	++	-	9,0
Benedictio KWS ¹	C(d)	KWS	2017	++	++	+++	++	élevée	++	+	+	++	++	Ø	9,0
LG 32257 ¹	D(c)	Limagrain	2023	++	+++	++	+	très élevée	+++	+	++	++	++	+	9,0
Micheleen	D(c)	Advanta (LG)	2022	++	+++	++	+	moyenne	+++	+	+	++	+	Ø	9,5
Meluseen	C(d)	Limagrain	2024	++	++	+++	+++	élevée	+++	++	++	++	++	(Ø)	9,0
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
Qualito	C(d)	KWS	2024	+	+++	+	+	moyenne	++	++	++	++	+	(+)	9,0
SA1641 (SY Opale) *	C(d)	Syngenta	2024	+	+++	++	++	moyenne	+++	++	++	++	++	(+)	9,0
LG 31272 ¹	C(d)	Limagrain	2021	+	+++	++	+	élevée	+++	+	++	++	++	Ø	8,5
SY Telias ¹	D(c)	Syngenta	2017	+	+	++	++	très élevée	++	++	+	++	++	-	9,0

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 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 ²	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 ²)	
										en végétation	à la récolte	plantes cassées à la récolte	charbon commun	helminthosporiose ³		
Groupe mi-tardif (adapté aux zones de culture 1 à 2) - Groupe de précocité FAO 250-280																
ES Traveler	C(d)	Lidea	2023	+++	++	+	∅	moyenne	+++	++	++	++	++	++	++	9,0
KXC1211 (KWS Go) *	C(d)	KWS	2024	+++	+++	++	+	très élevée	++	++	++	++	++	++	(-)	9,0
SY Granaris	D(c)	Syngenta	2024	+++	++	++	+	très élevée	++	++	++	++	++	++	(∅)	9,0
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 ¹	D	Pioneer	2021	+	+	+++	++	très élevée	++	++	++	++	++	++	8,0	
SU Cumber	C(d)	Saaten Union	2024	∅	+++	+++	++	très élevée	++	++	++	++	++	(++)	8,5	
P8888	D(c)	Pioneer	2020	∅	+++	+	∅	basse	++	+	+	++	++	++	8,5	
P9610	D	Pioneer	2022	∅	+++	++	+	élevée	++	++	++	++	++	++	8,0	
P9363	D	Pioneer	2021	∅	+++	+++	++	élevée	+	++	++	++	++	++	7,5	
Groupe tardif (adapté aux zones de culture 1) - Groupe de précocité FAO 280-320																
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	

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 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
 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