

Liste recommandée des variétés de maïs ensilage pour la récolte 2023

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 de la plante entière	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															
KWS Papageno	C(d)	KWS	2020	+++	++	+++	++	très élevée	++	++	Ø	+	+	-	9,0
LG 31230	C(d)	Limagrain	2023	+++	+++	++	+	élevée	++	+	+	+	++	(+)	9,0
Emeleen	C(d)	Advanta (LG)	2022	+++	+++	+++	++	élevée	++	Ø	+	++	++	+	9,0
LG 31207	C(d)	Limagrain	2020	+++	+++	++	+	élevée	+++	+	++	++	++	+	10,0
LG 31205	C(d)	Limagrain	2019	+++	++	++	++	très élevée	++	+	+	++	+	+	10,0
DKC 3218	C(d)	Bayer	2023	+++	+++	+++	++	moyenne	+++	+	++	++	++	(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	+	++	++	Ø	9,0
KWS Glasgo¹	C(d)	KWS	2023	++	+++	++	++	élevée	++	++	+	++	++	(+)	9,0
KWS Damario	C(d)	KWS	2020	+	+++	+++	++	élevée	++	++	Ø	++	++	Ø	9,0
KWS Odorico	C(d)	KWS	2021	+	++	+++	+++	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.

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 ensilage pour la récolte 2023

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 de la plante entière	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 Chiasso^{1,*}	C(d)	KWS	2023	+++	++	+++	+++	très élevée	++	++	++	++	++	(- -)	9,0
KWS Milandro	C(d)	KWS	2023	++	+++	++	+	très élevée	+++	++	++	++	++	(-)	9,0
P8086	D(c)	Pioneer	2023	++	++	++	+	moyenne	++	++	+	++	++	(+++)	9,0
Amaroc	C(d)	KWS	2018	++	++	+++	++	élevée	++	+	++	++	++	Ø	8,5
SY Talisman ¹	D(c)	Syngenta	2016	++	Ø	++	++	élevée	++	+	++	++	++	Ø	8,5
Benedictio KWS ¹	C(d)	KWS	2017	++	++	+++	++	élevée	++	++	+	++	++	Ø	9,0
LG 32257¹	D(c)	Limagrain	2023	++	++	++	+	très élevée	+++	++	++	++	++	(+)	9,0
Severeen	C(d)	Advanta (LG)	2018	+	+	++	++	élevée	+++	+	+	++	++	-	9,5
Micheleen	D(c)	Advanta (LG)	2022	+	++	+++	++	élevée	+++	+	+	++	+	Ø	9,5
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	+	++	+++	++	élevée	++	++	+	++	+	-	9,0
LG 31272 ¹	C(d)	Limagrain	2021	Ø	+++	+++	++	élevée	+++	++	++	++	++	-	8,5
SY Telias ¹	C(d)	Syngenta	2017	Ø	+	+++	++	très élevée	+++	++	+	++	++	-	9,0
ES Traveler	D(c)	Lidea	2023	Ø	+++	++	+	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 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 ensilage pour la récolte 2023

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 de la plante entière	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															
Vitalico KWS	C(d)	KWS	2019	+++	++	+	++	moyenne	++	∅	++	++	++	∅	9,0
KWS Editio	C(d)	KWS	2023	+++	++	+++	+++	très élevée	++	++	++	++	+	(-)	9,0
KWS Sabino	C(d)	KWS	2022	+++	++	++	++	très élevée	+++	++	++	++	++	++	8,5
SY Enermax	D	Syngenta	2021	+++	++	+++	+++	très élevée	+	++	++	++	++	+	9,0
SY Glorius	C(d)	Syngenta	2020	+++	++	∅	-	moyenne	+++	++	++	++	+	-	8,5
SY Impulse ¹	D(c)	Syngenta	2021	+++	++	++	+++	élevée	+	++	++	+	+	∅	9,0
SY Amfora	C	Syngenta	2022	+++	+++	+++	+++	élevée	++	+	+	++	++	-	8,0
P8666	D(c)	Pioneer	2019	+++	++	+	+	basse	++	+	+	++	+	++	8,5
Figaro KWS ¹	C(d)	KWS	2016	++	++	+	+	basse	++	+	++	++	++	+	9,0
P8834 ¹	D	Pioneer	2021	++	+	+++	++	très élevée	++	++	++	++	++	++	8,0
P8888	D(c)	Pioneer	2020	++	+++	+	+	basse	++	++	+	++	++	++	8,5
KWS Shako	C(d)	KWS	2021	+	+++	+	+	basse	++	++	++	++	+	-	8,0
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 280-300															
KWS Inteligens	D(c)	KWS	2022	+	+++	++	++	basse	+	++	++	++	++	++	8,5
LG 31479	D(c)	Limagrain	2021	+	+	+++	++	basse	++	++	++	++	+	-	8,0
P9911	D(c)	Pioneer	2020	+	+++	++	++	basse	++	++	++	++	++	++	8,0
Sud des Alpes															
Groupe mi-précoce (jusqu'à 700 m) - Groupe de précocité FAO 270-400															
P1758	C(d)	Pioneer	2014	+	+++	++	++	élevée	+		+	++	+	++	7,8

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.

Cellule vide : pas d'information disponible

Définition des caractéristiques agronomiques: +++ = très bon / précoce; ++ = bon; + = moyen à bon; ∅ = moyen; - = moyen à faible; -- = faible; --- = très faible / tardif



Obtenteurs / représentants

KWS¹⁾: 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)
 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 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

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