

Liste recommandée des variétés de maïs ensilage pour la récolte 2022

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	Inscrite dès la saison	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 végétation	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	Ø	++	-	9,0
Emeleen	C(d)	Advanta (LG)	2022	+++	+++	++	++	élevée	++	-	+		++	(Ø)	9,0
DKC 2978	C(d)	Bayer	2018	+++	+	++	++	élevée	+	++	++	++	+	+	10,0
LG 31207	C(d)	Limagrain	2020	+++	+++	+	++	élevée	++	+	++	++	++	+	10,0
LG 31205	C(d)	Limagrain	2019	+++	++	++	++	très élevée	++	+	+	++	+	+	10,0
LG 31219	C(d)	Limagrain	2020	++	++	++	++	élevée	+	+	++	++	++	+	10,0
SY Amboss	C(d)	Syngenta	2015	++	++	Ø	Ø	basse	+	+	Ø	++	+	+	9,0
Karibous	C	KWS	2017	++	+	++	++	élevée	+	+	+	++	+	+	9,0
LG 31211 ¹	C(d)	Limagrain	2016	++	++	++	++	moyenne	+++	+	+	++	+	Ø	10,0
Kaprilias	C(d)	KWS	2018	++	++	++	++	moyenne	+	+	+	++	++	+	9,0
LG 31217	C(d)	Limagrain	2022	++	+++	++	++	élevée	++	-	++		++	(Ø)	9,0
KWS Damaro	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 2022

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	Inscrite dès la saison	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 végétation	Résistance à la verse racinaire			Résistance		Densité recommandée (pl/m ²)
										en végétation	à la récolte	plantes cassées à la récolte	charbon commun	Helmintho-sporiose ³	
Groupe mi-précoce (adapté aux zones de culture 1 à 3) - Groupe de précocité FAO 220-250															
Amaroc	C(d)	KWS	2018	+++	++	+++	++	élevée	++	++	++	++	++	Ø	8,5
SY Talisman ¹	D(c)	Syngenta	2016	+++	Ø	++	++	élevée	++	+	++	++	++	Ø	8,5
LG 31237	C(d)	Limagrain	2018	+++	+	++	++	élevée	++	+	++	++	+	Ø	9,0
Benedictio KWS ¹	C(d)	KWS	2017	++	++	+++	++	moyenne	+++	++	+	++	++	Ø	9,0
Severeen	C(d)	Advanta (LG)	2018	++	++	+++	++	élevée	++	+	++	++	++	-	9,5
Micheleen	D(c)	Advanta (LG)	2022	++	++	+++	++	élevée	++		++	++	++	(-)	9,5
LG 31245	C(d)	Limagrain	2021	++	++	+++	++	moyenne	++	++	+	++	+	-	9,0
KWS Robertino	C(d)	KWS	2020	+	++	+++	++	élevée	++	++	Ø	++	++	-	9,0
LG 31272 ¹	C(d)	Limagrain	2021	+	+++	+++	++	élevée	+++		++	++	+	-	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.

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 2022

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	Inscrite dès la saison	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 végétation	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															
KWS Haiko	C(d)	KWS	2022	+++	++	Ø	+	élevée	++		++	+	++	(Ø)	8,5
Vitalico KWS	C(d)	KWS	2019	+++	++	+	++	moyenne	++	Ø	++	++	++	Ø	9,0
KWS Sabino	C(d)	KWS	2022	++	++	Ø	+++	élevée	++		++	++	++	(++)	8,5
SY Enermax	D	Syngenta	2021	++	++	+++	+++	très élevée	+	+	++	++	++	+	9,0
SY Glorius	C(d)	Syngenta	2020	++	+++	+	Ø	basse	+++	++	++	++	+	-	8,5
SY Impulse ¹	D(c)	Syngenta	2021	++	++	++	+++	élevée	+	++	++	+	+	Ø	9,0
SY Amfora	C	Syngenta	2022	+	+++	++	+++	élevée	++		+	++	++	(-)	8,0
P8666	D(c)	Pioneer	2019	+	++	+	++	moyenne	+	Ø	++	+	Ø	++	8,5
Figaro KWS ¹	C(d)	KWS	2016	+	++	+	+	basse	++	+	++	++	++	+	9,0
P8834 ¹	D	Pioneer	2021	+	++	+++	+++	très élevée	+	+	+	++	++	+	8,0
LG 31280	C(d)	Limagrain	2021	+	+++	+	+	élevée	++	+	++	++	++	Ø	8,5
KWS Shako	C(d)	KWS	2021	Ø	+++	+	++	basse	++	++	++	++	Ø	-	8,0
P8888	D(c)	Pioneer	2020	Ø	+++	+	++	moyenne	+	+	++	++	++	++	8,5
P9610	D	Pioneer	2022	-	+++	+++	+++	élevée	++		++	++	++	(++)	8,0
P9363	D	Pioneer	2021	-	+++	+++	+++	élevée	Ø	++	++	++	++	++	7,5
Erasmus	C	DSV	2020	--	++	+	++	moyenne	++	++	+	++	++	--	8,5
Groupe tardif (adapté aux zones de culture 1) - Groupe de précocité FAO 280-300															
LG 31479	D(c)	Limagrain	2021	+	+	+++	+++	moyenne	+	++	++	++	+	-	8,0
P9911	D(c)	Pioneer	2020	+	+++	++	+++	moyenne	++	++	++	++	++	++	8,0
KWS Inteligens	D(c)	KWS	2022	+	+++	+++	+++	moyenne	+		++	++	++	(++)	8,5
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; Ø = moyen; - = moyen à faible; -- = faible; --- = très faible / tardif

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

Limagrain¹⁾: LIMAGRAIN Europe, Saint-Beauzire / FENACO, 1510 Moudon

Pioneer : PIONEER, Overseas / PIONEER Hi-Bred (Switzerland) SA, 1290 Versoix

RAGT: RAGT, Rodez / FENACO, 1510 Moudon

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