

Liste recommandée des variétés de maïs ensilage pour la récolte 2020

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	Rendement en matière sèche	Digestibilité de la plante entière	Teneur en amidon	Energie nette pour la production de lait (NEL)	Précocité de la plante entière	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 Colonnada	C(d)	KWS	2019	++	+++	très élevée	++	+++	+	++	+	-	+	Ø	9,0
DKC 3333	C(d)	Monsanto	2014	+	+++	élevée	+++	++	+	++	++	++	++	+	10,0
KWS Papageno	C(d)	KWS	2020	+++	+++	très élevée	+++	+	++	++	-	Ø	+	(-)	9,0
Spyci CS	C(d)	Caussade	2016	+	++	élevée	++	+	+	++	+	++	++	+	10,0
DKC 2978	C(d)	Monsanto	2018	+	+++	élevée	++	+	Ø	++	++	++	Ø	+	10,0
Amanova	C(d)	KWS	2018	+++	++	très élevée	++	+	+	+	+	+	+	+	9,0
LG 31207	C(d)	Limagrain	2020	+++	++	élevée	++	+	+	++	+	++	+	(++)	10,0
LG 31205	C(d)	Limagrain	2019	+++	+++	très élevée	++	+	++	++	++	++	Ø	++	10,0
LG 31219	C(d)	Limagrain	2020	+++	+++	très élevée	+++	+	Ø	++	+	++	++	(+)	10,0
LG 30222 ¹	C(d)	Limagrain	2011	+	++	élevée	++	+	+	++	++	++	++	+	10,5
Karibous	C	KWS	2017	++	+++	très élevée	++	Ø	+	++	++	++	+	+	9,0
LG 31211 ¹	C(d)	Limagrain	2016	++	++	élevée	++	Ø	++	+	+	++	+	Ø	10,0
Kaprilias	C(d)	KWS	2018	++	+++	très élevée	++	Ø	+	++	+	++	+	+	9,0
SY Amboss	C(d)	Syngenta	2015	++	+	moyenne	Ø	Ø	Ø	++	+	++	Ø	+	9,0
KWS Damaro	C(d)	KWS	2020	+++	+++	élevée	++	-	+	++	Ø	++	++	(Ø)	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 2020

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	Rendement en matière sèche	Digestibilité de la plante entière	Teneur en amidon	Energie nette pour la production de lait (NEL)	Précocité de la plante entière	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
Cranberri CS	C(d)	Caussade	2017	+	++	élevée	++	+++	++	++	+	++	++	Ø	10,0
LG 31237	C(d)	Limagrain	2018	++	++	élevée	++	+++	+	+	+	++	Ø	++	9,0
LG 31259	C(d)	Limagrain	2018	+++	++	moyenne	++	+++	++	++	++	+	++	Ø	9,0
Gottardo KWS ¹	C(d)	KWS	2014	Ø	++	élevée	++	+++	+	++	++	++	+	+	9,5
SY Talisman ¹	D(c)	Syngenta	2016	+	++	élevée	++	+++	++	+	+	++	+	++	8,5
Benedictio KWS ¹	C(d)	KWS	2017	+++	+++	élevée	+++	+++	+	++	++	++	++	+	9,0
Severeen	C(d)	Advanta (LG)	2018	+++	+++	élevée	+++	++	+	++	++	++	++	Ø	9,5
LG 30248	C(d)	Limagrain	2015	++	+++	moyenne	+++	++	++	++	++	++	+	+	9,5
DKC 3440	C(d)	Monsanto	2015	+	++	moyenne	++	++	Ø	++	++	++	++	+	10,0
KWS Robertino	C(d)	KWS	2020	+++	++	moyenne	++	++	+	++	++	+	++	(+)	9,0
Bernardino KWS	C(d)	KWS	2019	+++	++	élevée	++	++	++	+	+	++	++	++	9,0
LG 30215	C(d)	Limagrain	2015	Ø	++	très élevée	++	++	++	++	++	++	++	+	9,5
SY Telias ¹	D(c)	Syngenta	2017	+	+++	très élevée	+++	+	+	++	++	++	+	Ø	9,0
ES Albatros ¹	C(d)	Euralis	2014	++	++	moyenne	++	Ø	+	+	++	++	++	+	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 2020

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	Rendement en matière sèche	Digestibilité de la plante entière	Teneur en amidon	Energie nette pour la production de lait (NEL)	Précocité de la plante entière	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															
Vitalico KWS	C(d)	KWS	2019	++	+++	élevée	++	+++	+	Ø	+	++	++	++	9,0
P8666	D(c)	Pioneer	2019	+++	+++	élevée	+++	++	Ø	Ø	+	++	--	++	8,5
SY Glorius	C(d)	Syngenta	2020	+++	+++	élevée	+	+	++	+	+	++	+	(Ø)	8,5
ES Metronom ¹	C(d)	Euralis	2017	++	++	élevée	++	+	++	+	+	++	+	+	8,5
Figaro KWS ¹	C(d)	KWS	2016	++	+++	élevée	++	+	++	+	+	++	++	++	9,0
SY Colosseum	C	Syngenta	2020	+++	+	moyenne	+	+	+	+	++	++	+	(++)	8,5
Walterinio KWS	C(d)	KWS	2016	++	+++	très élevée	+++	Ø	++	++	+	-	-	Ø	8,5
Indexx	C(d)	RAGT	2013	+	++	très élevée	++	Ø	+	+	Ø	+	++	+	8,5
P8888	D(c)	Pioneer	2020	+++	+++	élevée	+++	-	Ø	+	+	++	+	(++)	8,5
LG 30306	D	Limagrain	2015	+++	+	élevée	Ø	-	Ø	Ø	Ø	++	++	+	8,5
Erasmus	C	DSV	2020	++	+++	très élevée	+++	--	+	+	++	++	++	(Ø)	8,5
Groupe tardif (adapté aux zones de culture 1) - Groupe de précocité FAO 280-300															
P9911	Z(h)	Pioneer	2020	+++	+++	élevée	+++	+	Ø	++	++	++	+	(++)	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; Ø = moyen; - = moyen à faible; -- = faible; - - - = très faible / tardif



Obtenteurs / représentants

DSP¹⁾: DSP, Delley / DSP DELLEY SAMEN UND PFLANZEN, 1567 Delley
 DSV: Deutsche Saatveredelung AG, Lippstadt / FENACO, 1510 Moudon
 KWS¹⁾: KWS, Einbeck / KWS Suisse SA, 4054 Bâle
 RAGT: RAGT, Rodez / FENACO, 1510 Moudon
 Euralis : EURALIS, Lescar / OTTO HAUENSTEIN SAMEN AG, 8197 Rafz resp. FENACO, 1510 Moudon
 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, Toulouse / SYNGENTA Agro, 8157 Dielsdorf
 Pioneer : PIONEER, Overseas / PIONEER Hybrid SA, 6928 Manno
 Monsanto : MONSANTO Technology LLC, St. Louis / MONSANTO International Sàrl, 1110 Morges
 Caussade: CAUSSADE SEMENCES, Caussade / TERUNTRAN, 2906 Chevezes resp. ERIC SCHWEIZER AG, 3602 Thun resp. FENACO, 1510 Moudon
 FarmSaat: FARMSAAT, Everswinkel / SAMEN STEFFEN AG, 4900 Langenthal

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