



# Variétés de MAÏS GRAIN pour la récolte 2019

Dans l'ordre de précocité, d'après l'humidité du grain le jour de la récolte

Nom de la variété	Type de grain <sup>2</sup>	Obtenteur	Année d'inscription	Rendement en grain	Précocité relative au groupe	IPU (indice PUFA) <sup>3</sup>	Vigueur au départ végétation	Résistance à la verse racinaire			Résistance <sup>4</sup>			Densité recommandée (pl/m <sup>2</sup> )
								en végétation	à la récolte	plantes cassées à la récolte	charbon commun	verse fusariose	Helminthosporiose <sup>5</sup>	
<b>NORD DES ALPES</b>														
<b>Groupe très précoce et précoce (adapté aux zones de culture 1 à 4) – Groupe de précocité FAO 170-210</b>														
KWS Stabil	C(d)	KWS	2015	++	+++	élevé	+	+	+	+	++	-	+	8,5
P8521	D(c)	Pioneer	2017	+	+++	moyen	Ø	++	++	++	Ø	-	+	9,5
LG 31211 <sup>1</sup>	C(d)	Limagrain	2016	++	+	moyen	++	+	+	+	+	Ø	Ø	9,0
LG 30222 <sup>1</sup>	C(d)	Limagrain	2011	+	+	moyen	+	+	++	+	+	Ø	+	9,5
ES Eurojet	C	Euralis	2014	+	Ø	très élevé	++	+	+	+	-	Ø	++	8,5
ES Crossman	C(d)	Euralis	2018	+++	-	moyen	Ø	+	++	+	++	+	++	9,0
<b>Groupe mi-précoce (adapté aux zones de culture 1 à 3) – Groupe de précocité FAO 210-230</b>														
<b>P8307</b>	<b>D(c)</b>	<b>Pioneer</b>	<b>2019</b>	<b>+++</b>	<b>+++</b>	<b>bas</b>	<b>+</b>	<b>+</b>		<b>+</b>	<b>Ø</b>	<b>Ø</b>	<b>++</b>	<b>8,5</b>
P8409	D(c)	Pioneer	2017	+++	+++	moyen	Ø	++	++	++	++	Ø	++	9,0
RGT Chromixx	D(c)	RAGT	2017	++	+++	moyen	+	++	++	++	++	++	+	9,0
NK Cooler	C(d)	Syngenta	2011	+	+++	élevé	+	+	+	++	++	++	+	9,0
Benedictio KWS <sup>1</sup>	C(d)	KWS	2017	++	+++	élevé	+	+	++	++	++	+	+	8,5
SY Talisman <sup>1</sup>	D(c)	Syngenta	2016	++	+++	moyen	+	+	++	+	+	Ø	++	8,5

<sup>1</sup> Se prête à une utilisation ensilage et grain.

<sup>2</sup> Type de 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 1 du texte.

<sup>4</sup> La colonne du charbon des inflorescences a été supprimée par manque d'informations. De plus, la plupart des variétés actuelles sont résistantes à cette maladie qui peut aussi être combattue par traitement des semences.

<sup>5</sup> Voir les explications à la page 2 du texte. (xy) = donnée encore provisoire sur la base de résultats annuels

**Cases vides:** aucune valeur disponible pour une appréciation.

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



## Variétés de MAÏS GRAIN pour la récolte 2019

Dans l'ordre de précocité, d'après l'humidité du grain le jour de la récolte

Nom de la variété	Type de grain <sup>2</sup>	Obtenteur	Année d'inscription	Rendement en grain	Précocité relative au groupe	IPU (indice PUFA) <sup>3</sup>	Vigueur au départ végétation	Résistance à la verse racinaire			Résistance <sup>4</sup>			Densité recommandée (pl/m <sup>2</sup> )
								en végétation	à la récolte	plantes cassées à la récolte	charbon commun	verse fusariose	Helmintho-sporiose <sup>5</sup>	
Hoxmann	D(c)	RAGT	2015	+	++	moyen	Ø	+	++	++	++	+	+	9,0
SY Telias <sup>1</sup>	D(c)	Syngenta	2017	+++	++	moyen	+	+	++	+	Ø	Ø	Ø	8,5
ES Albatros <sup>1</sup>	C(d)	Euralis	2014	++	+	moyen	+	+	++	++	++	++	+	8,5
ES Metronom <sup>1</sup>	C(d)	Euralis	2018	++	Ø	moyen	+	+	++	++	+	++	+	9,5
Figaro <sup>1</sup>	C(d)	KWS	2016	++	Ø	moyen	+	+	++	++	++	++	++	9,0
<b>Groupe mi-tardif (adapté aux zones de culture 1 à 2) – Groupe de précocité FAO 230-270</b>														
DKC 3441	D	Monsanto	2015	+	+++	moyen	+	+	Ø	++	Ø	Ø	++	9,0
DKC 3361	D	Monsanto	2017	+	+++	bas	+	+	+	++	+	+	++	9,0
Toutati CS	D	Caussade	2017	++	+++	bas	Ø	++	+	Ø	+	Ø	+	9,5
RGT Planoxx	D	RAGT	2017	+++	++	moyen	++	++	++	++	+	+	+	9,0
Gottardo KWS <sup>1</sup>	C(d)	KWS	2014	+++	++	bas	+	++	+	+	+	+	+	9,5
Amaveritas	C(d)	KWS	2018	++	++	moyen	++	Ø	+	+	Ø	++	+	8,0
<b>Kidemos KWS</b>	<b>D</b>	<b>KWS</b>	<b>2019</b>	<b>+++</b>	<b>++</b>	<b>très bas</b>	<b>+</b>	<b>+</b>	<b>-</b>	<b>+</b>	<b>Ø</b>	<b>+</b>	<b>++</b>	<b>9,0</b>
Sixtus	D(c)	RAGT	2013	+++	+	moyen	+	+	+	Ø	+	Ø	+	9,0
P9027	D	Pioneer	2014	+++	Ø	bas	++	+	Ø	+	++	+	++	9,0

<sup>1</sup> Se prête à une utilisation ensilage et grain.

<sup>2</sup> Type de 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 1 du texte.

<sup>4</sup> La colonne du charbon des inflorescences a été supprimée par manque d'informations. De plus, la plupart des variétés actuelles sont résistantes à cette maladie qui peut aussi être combattue par traitement des semences.

<sup>5</sup> Voir les explications à la page 2 du texte. (xy) = donnée encore provisoire sur la base de résultats annuels

**Cases vides:** aucune valeur disponible pour une appréciation.

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



## Variétés de MAÏS GRAIN pour la récolte 2019

Dans l'ordre de précocité, d'après l'humidité du grain le jour de la récolte

Nom de la variété	Type de grain <sup>2</sup>	Obtenteur	Année d'inscription	Rendement en grain	Précocité relative au groupe	IPU (indice PUFA) <sup>3</sup>	Vigueur au départ végétation	Résistance à la verse racinaire			Résistance <sup>4</sup>			Densité recommandée (pl/m <sup>2</sup> )
								en végétation	à la récolte	plantes cassées à la récolte	charbon commun	verse fusariose	Helminthosporiose <sup>5</sup>	
<b>SUD DES ALPES</b>														
<b>Groupe mi-précoce (jusqu'à 500 m) – Groupe de précocité FAO 270-400</b>														
P9903	D(c)	Pioneer	2017	+++	++	bas	+	++	++	+	++	++	+++	8,0
<b>Groupe mi-tardif (jusqu'à 400 m) – Groupe de précocité FAO 400-550</b>														
P0725	D	Pioneer	2013	+++	+	bas	++	++	++	+	+	++	+++	8,0

<sup>1</sup> Se prête à une utilisation ensilage et grain.

<sup>2</sup> Type de 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 1 du texte.

<sup>4</sup> La colonne du charbon des inflorescences a été supprimée par manque d'informations. De plus, la plupart des variétés actuelles sont résistantes à cette maladie qui peut aussi être combattue par traitement des semences.

<sup>5</sup> Voir les explications à la page 2 du texte. (xy) = donnée encore provisoire sur la base de résultats annuels

**Cases vides:** aucune valeur disponible pour une appréciation.

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