



Variétés de MAÏS ENSILAGE pour la récolte 2019

Dans l'ordre de précocité, d'après la matière sèche de la plante le jour de la récolte

Nom de la variété	Type de grain ²	Obtenteur	Année d'inscription	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 ³		Densité recommandée (pl/m ²)
										en végétation	à la récolte	plantes cassées à la récolte	charbon commun	Helminthosporiose ⁴	
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
Schobbi CS	C(d)	Caussade	2014	+	+++	très élevée	++	++	+	++	++	++	++	++	10,5
Spyci CS	C(d)	Caussade	2016	++	++	élevée	++	++	++	+	++	++	++	+	10,0
Lidano	C(d)	Saatbau Linz	2015	+	++	élevée	+	++	-	++	++	++	Ø	Ø	10,0
P7524	C(d)	Pioneer	2015	++	++	faible	+	++	+	+	++	++	+	-	10,0
DKC 2978	C(d)	Monsanto	2018	+	+++	très élevée	++	++	+	++	++	++	+	+	10,0
Amanova	C(d)	KWS	2018	+++	+++	très élevée	++	++	+	+	+	+	+	+	9,0
LG 31205	C	Limagrain	2019	+++	+++	très élevée	++	++	++	++	++	++	Ø	++	10,0
LG 30222 ¹	C(d)	Limagrain	2011	+	++	élevée	++	++	+	++	++	++	++	+	10,5
Karibous	C	KWS	2017	++	+++	très élevée	++	+	++	++	++	++	+	+	9,0
LG 31211 ¹	C(d)	Limagrain	2016	++	++	élevée	++	+	++	++	++	++	+	Ø	10,0
Kaprilias	C(d)	KWS	2018	+++	+++	très élevée	++	+	++	++	++	++	+	+	9,0
SY Amboss	C(d)	Syngenta	2015	+++	+	moyenne	Ø	+	+	++	+	++	Ø	Ø	9,0

1 Se prête à une utilisation ensilage et grain.

2 Type de grain: C = maïs corné; C(d) = maïs corné de type intermédiaire; D(c) = maïs denté de type intermédiaire; D = maïs denté

3 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.

4 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 ENSILAGE pour la récolte 2019

Dans l'ordre de précocité, d'après la matière sèche de la plante le jour de la récolte

Nom de la variété	Type de grain ²	Obtenteur	Année d'inscription	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 ³		Densité recommandée (pl/m ²)	
										en végétation	à la récolte	plantes cassées à la récolte	charbon commun	Helminthosporiose ⁴		
Groupe mi-précoce (adapté aux zones de culture 1 à 3) – Groupe de précocité FAO 220-250																
Severeen	C(d)	Advanta (LG)	2018	++	+++	élevée	++	+++	+	++	++	++	++	Ø	+	9,5
Amaroc	C(d)	KWS	2018	+++	++	élevée	++	+++	++	++	++	+	Ø	+	8,5	
Cranberri CS	C(d)	Caussade	2017	+	++	élevée	++	+++	++	++	+	++	++	Ø	+	10,0
LG 30218	C(d)	Limagrain	2010	+	++	élevée	++	+++	+	++	+	++	++	+	+	10,0
LG 30248	C(d)	Limagrain	2015	++	+++	moyenne	+++	+++	++	++	++	++	+	+	+	9,5
LG 31237	C(d)	Limagrain	2018	++	+++	élevée	++	+++	++	+	+	++	Ø	++	+	9,0
LG 31259	C(d)	Limagrain	2018	++	++	élevée	++	+++	++	++	++	++	++	Ø	+	9,0
Gottardo KWS ¹	C(d)	KWS	2014	+	+++	très élevée	++	+++	+	++	++	++	Ø	+	+	9,5
SY Talisman ¹	D(c)	Syngenta	2016	+	+++	très élevée	++	+++	++	++	+	++	+	++	+	8,5
Benedictio KWS ¹	C(d)	KWS	2017	++	+++	élevée	++	+++	+	++	++	++	++	+	+	9,0
DKC 3440	C(d)	Monsanto	2015	+	++	élevée	++	++	+	++	++	++	++	+	+	10,0
Bernardino KWS	C(d)	KWS	2019	+++	++	élevée	++	++	++	++	++	++	++	++	++	9,0
LG 30215	C(d)	Limagrain	2015	Ø	++	très élevée	++	+	++	++	++	++	++	+	+	9,5
Xxilo	C(d)	RAGT	2015	++	+	moyenne	+	+	+	++	++	++	+	+	+	9,0
SY Telias ¹	D(c)	Syngenta	2017	+	+++	très élevée	+++	+	++	++	++	++	+	Ø	+	9,0
ES Albatros ¹	C(d)	Euralis	2014	++	++	élevée	++	Ø	+	+	++	++	++	+	+	9,0

¹ Se prête à une utilisation ensilage et grain.

² Type de grain: C = maïs corné; C(d) = maïs corné de type intermédiaire; D(c) = maïs denté de type intermédiaire; D = maïs denté

³ 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.

⁴ 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 ENSILAGE pour la récolte 2019

Dans l'ordre de précocité, d'après la matière sèche de la plante le jour de la récolte

Nom de la variété	Type de grain ²	Obtenteur	Année d'inscription	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 ³		Densité recommandée (pl/m ²)
										en végétation	à la récolte	plantes cassées à la récolte	charbon commun	Helmintho-sporiose ⁴	
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
P8666	D(c)	Pioneer	2019	+++	+++	élevée	++	+++	Ø	+	+	++	--	++	8,5
ES Metronom ¹	C(d)	Euralis	2017	++	++	élevée	+	+++	++	++	+	++	+	+	8,5
Figaro ¹	C(d)	KWS	2016	++	+++	moyenne	++	++	++	++	+	++	++	++	9,0
Walterinio KWS	C(d)	KWS	2016	+++	+++	très élevée	+++	+	++	++	+	Ø	Ø	Ø	8,5
Indexx	C(d)	RAGT	2013	++	++	très élevée	++	Ø	+	++	+	++	++	+	8,5
LG 30306	D	Limagrain	2015	+++	+	moyenne	Ø	Ø	Ø	Ø	Ø	++	++	+	8,5
Palmer	D	Advanta (LG)	2014	+++	+	moyenne	Ø	-	Ø	+	+	++	++	++	9,0
SUD DES ALPES															
Groupe mi-précoce (jusqu'à 700 m) – Groupe de précocité FAO 270-400															
P1758	C(d)	Pioneer	2014	+++	++	élevée	++	+	+		+	++	+	++	7,8