

Variétés de MAÏS ENSILAGE pour la récolte 2016

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	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 ²		Densité recommandée (pl/m ²)	
										en végétation	à la récolte	plantes cassées à la récolte	charbon commun	Helmintho-sporiose ³		
NORD DES ALPES																
Groupe précoce (adapté aux zones de culture 1 à 4) – Groupe de précocité FAO 190-220																
P8057	H(z)	Pioneer	2013	++	+++	+++	++	+++	+	++	++	++	++	++	++	10,0
DKC 3333	H(z)	Monsanto	2014	++	++	++	++	+++	+	++	++	++	++	++	+	10,0
Schobbi CS	H(z)	Caussade	2014	++	+++	+++	++	+++	++	++	++	++	++	++	++	10,5
Spyci CS	H(z)	Caussade	2016	++	+++	+++	++	++	+	++	++	++	++	(+)	10,0	
Lidano	H(z)	Saatbau Linz	2015	+	++	+	Ø	++	+	++	++	++	+	+	10,0	
P7524	H(z)	Pioneer	2015	++	+	-	Ø	++	++	++	++	++	+	-	10,0	
Cathy	H(z)	Advanta (LG)	2014	++	++	Ø	+	++	+	++	++	++	+	+	10,0	
ES Cluedo	H(z)	Euralis	2015	++	+++	++	++	++	+	++	+	++	++	+	8,0	
LG 30.222 ¹	H(z)	Limagrain	2011	++	++	++	++	++	++	++	++	++	++	+	10,5	
Fabregas	H(z)	KWS	2009	+	Ø	+	Ø	++	++	++	++	+	++	Ø	10,0	
LG 31.211¹	H(z)	Limagrain	2016	+++	++	++	+	++	+	++	++	+	+	(Ø)	10,0	
Kompetens ¹	H(z)	KWS	2015	++	+++	+++	+++	++	+	++	++	++	++	++	10,0	
SY Tribore	H	Syngenta	2015	+	++	++	+	+	+	++	++	++	++	+	10,5	
Coditank	H(z)	Caussade	2015	++	++	++	++	+	+	++	+	++	++	+	10,5	
SY Amboss	H(z)	Syngenta	2015	+++	+++	+++	+	+	+	++	+	++	+	Ø	9,0	

¹ Se prête à une utilisation ensilage et grain.

² La colonne du charbon des inflorescences a été supprimée par manque d'information. De plus, la plupart des variétés actuelles sont résistantes à cette maladie qui peut aussi être combattue par traitement des semences.

³ 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.

Type de grain: H = maïs corné; H(z) = maïs corné de type intermédiaire; Z(h) = maïs denté de type intermédiaire; Z = maïs denté

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 2016

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	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 ²		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															
LG 30.218	H(z)	Limagrain	2010	+	++	++	+	+++	+	++	Ø	++	++	+	10,0
SY Pracht	Z(h)	Syngenta	2015	++	++	+	+	+++	+	++	++	+	++	+	9,0
Amadeo	H(z)	KWS	2006	-	++	+++	++	+++	+	++	Ø	++	+	Ø	10,0
P7631	H(z)	Pioneer	2015	+	+++	+++	+++	+++	++	++	++	++	++	+	10,0
Kubitus	H(z)	KWS	2015	+	+++	++	++	+++	+	++	+	++	+	+	9,0
LG 30.248	H(z)	Limagrain	2015	+++	++	Ø	++	+++	+	++	Ø	++	+	+	9,5
Ricardinio ¹	H(z)	KWS	2010	++	+	++	+	+++	+	++	+	++	+	-	9,0
Messago	H(z)	Advanta (LG)	2013	+	+++	++	++	+++	+	Ø	Ø	++	++	+	10,0
Colisee	H(z)	KWS	2013	+	++	++	++	+++	+	++	++	++	+	+	9,0
Gottardo KWS ¹	H(z)	KWS	2014	+++	+++	++	++	+++	+	+	++	++	++	+	9,5
SY Talisman¹	Z(h)	Syngenta	2016	+++	+++	+++	++	+++	+	++	+	++	+	(+++)	8,5
LG 30.223	H(z)	Limagrain	2012	+	++	+	++	++	+	++	+	++	++	+	10,0
LG 30.215	H(z)	Limagrain	2015	++	+++	+++	++	++	++	+	+	++	++	+	9,5
Juvento	H(z)	KWS	2015	++	++	+	+	++	++	++	+	++	+	Ø	9,0
DKC 3440	H(z)	Monsanto	2015	++	++	++	++	++	+	++	+	++	++	+	10,0

¹ Se prête à une utilisation ensilage et grain.

² La colonne du charbon des inflorescences a été supprimée par manque d'information. De plus, la plupart des variétés actuelles sont résistantes à cette maladie qui peut aussi être combattue par traitement des semences.

³ 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.

Type de grain: H = maïs corné; H(z) = maïs corné de type intermédiaire; Z(h) = maïs denté de type intermédiaire; Z = maïs denté

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 2016

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	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 ²		Densité recommandée (pl/m ²)
										en végétation	à la récolte	plantes cassées à la récolte	charbon commun	Helmintho-sporiose ³	
P8200	H(z)	Pioneer	2015	++	+	+	Ø	++	++	++	+	++	++	Ø	9,5
Millesim	H(z)	KWS	2012	Ø	+++	+++	++	++	+	++	Ø	++	Ø	Ø	9,0
Frederico KWS	H(z)	KWS	2016	++	++	+++	++	++	+	++	++	---	++	(++)	9,0
P8025	H(z)	Pioneer	2014	++	+	+	Ø	++	++	++	+	++	++	+	9,0
LG 30.224	H(z)	Limagrain	2013	++	++	+	++	++	+	+	Ø	++	++	+	10,0
DKC 3531	H(z)	Monsanto	2014	+	+++	+	+++	+	+	++	+	++	++	-	10,0
Fox	H	DSP	2013	++	++	+	+	+	+	++	Ø	++	+	Ø	9,5
Ceresia	H	DSP	2011	+	++	+	+	+	+	Ø	Ø	++	++	+	9,5
Xxilo	H(z)	RAGT	2015	+++	Ø	-	-	+	+	++	Ø	++	+	+	9,0
Geoxx	H(z)	RAGT	2012	++	+	+	Ø	+	+	++	-	++	++	+	9,0
ES Albatros ¹	H(z)	Euralis	2014	+++	++	+	+	+	+	+	+	++	++	+	9,0

¹ Se prête à une utilisation ensilage et grain.

² La colonne du charbon des inflorescences a été supprimée par manque d'information. De plus, la plupart des variétés actuelles sont résistantes à cette maladie qui peut aussi être combattue par traitement des semences.

³ 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.

Type de grain: H = maïs corné; H(z) = maïs corné de type intermédiaire; Z(h) = maïs denté de type intermédiaire; Z = maïs denté

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 2016

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	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 ²		Densité recommandée (pl/m ²)
										en végétation	à la récolte	plantes cassées à la récolte	charbon commun	Helmintho-sporiose ³	
Groupe mi-tardif (adapté aux zones de culture 1 à 2) – Groupe de précocité FAO 250-280															
Agro Polis	H(z)	KWS	2016	+	+++	+++	+++	+++	∅	+	++	∅	++	(++)	9,0
P8609 ¹	Z(h)	Pioneer	2014	+	++	++	+++	+++	∅	++	++	++	++	++	9,0
P8488	Z(h)	Pioneer	2013	+	∅	-	∅	+++	∅	++	++	+	++	++	8,5
Kandis	H(z)	KWS	2013	∅	+	+	+	++	+	++	-	+	++	+	8,5
NK Silotop	Z(h)	Syngenta	2010	∅	+++	++	++	++	+	++	+	+	++	+	8,5
Figaro ¹	H(z)	KWS	2016	++	++	∅	+	+	+	++	++	++	++	(++)	9,0
LG 30.306	Z	Limagrain	2015	+++	-	∅	∅	∅	+	+	-	+	++	-	8,5
Quincey	Z(h)	Limagrain	2015	++	+	+	+	∅	+	++	++	++	+	++	9,5
Walterinio KWS	H(z)	KWS	2016	+++	+++	++	+++	-	+	++	+	--	+	(+)	8,5
Palmer	Z	Advanta (LG)	2014	+++	∅	∅	∅	-	+	+	∅	++	++	++	9,0
Indexx	H(z)	RAGT	2013	++	++	++	+	-	+	++	+	++	++	∅	8,5
SUD DES ALPES															
Groupe mi-précoce (jusqu'à 700 m) – Groupe de précocité FAO 270-400															
P1758	H(z)	Pioneer	2014	+++	++	++	++	+	+		+	++	+	++	7,8