

## Descriptions des nouvelles 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 du grain <sup>1</sup>	Obten- teur	Inscrite dès la saison	Rendement en matière sèche	Digestibilité de la plante entière	Teneur en amidon	Energie nette pour la production de lait (NEL)	Vigueur au départ végétation	Résistance à la verse racinaire			Résistance		Densité recom- mandée (pl/m <sup>2</sup> )
									en végéta- tion	à la récolte	plantes cassées à la récolte	charbon commun	Helmintho- sporiose	
<b>NORD DES ALPES</b>														
<i>Groupe précoce (adapté aux zones de culture 1 à 4) - Groupe de précocité FAO 190-220</i>														
KWS Colonnada	C(d)	KWS	2019	+++	+++	très élevée	++	++	++	++	Ø	+	+	9,0
LG 31205	C(d)	Limagrain	2019	+++	+++	très élevée	++	++	++	++	++	Ø	++	10,0
<i>Groupe mi-précoce (adapté aux zones de culture 1 à 3) - Groupe de précocité FAO 220-250</i>														
Bernardino KWS	C(d)	KWS	2019	+++	++	élevée	++	++	++	++	++	++	++	9,0
<i>Groupe mi-tardif (adapté aux zones de culture 1 à 2) - Groupe de précocité FAO 250-280</i>														
Vitalico KWS	C(d)	KWS	2019	+++	+++	moyenne	+	+	+	+	++	++	++	9,0
P8666	D(c)	Pioneer	2019	+++	+++	élevée	++	Ø	+	+	++	--	++	8,5

<sup>1</sup>Type du grain : C = maïs corné; C(d) = maïs corné de type intermédiaire; D(c) = maïs denté de type intermédiaire; D = maïs denté

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