



KENORA SG

MAÏS FOURRAGE

DEMI-TARDIF

LEAFY FLOURY

 **Semental**
INNOVATION & PERFORMANCE

SPÉCIFIQUE ENSILAGE KENORA SG

» CARACTÉRISTIQUES

HYBRIDE	3 VOIES	GRAIN	DENTÉ	TYPE	LEAFY FLOURY	PRÉCOCITÉ	380/400	BESOINS TEMPÉRATURES	1580 °C
								<i>Semis / 30% M.S.</i>	

» VALEUR ALIMENTAIRE

FIBRES	AMIDON
<p>NDF] ± 2/8 pts = + rumination Cellulose] = ↘ de l'acidose dNDF : ± 2/10 pts = ↗ ingestion = + de lait + de viande</p>	<p>▶ Amidon : meilleur ratio amidon / fibres ▶ Meilleure dégradabilité : amidon blanc farineux = - d'amidon by-pass = + de production de PDI</p>
+ 1 pt de dNDF = + 170/210 gr MS/j./VL + 250 g de lait/jour/vache	+ 1 pt DT6 = + 10 gr PDI

» DESCRIPTION

LA PLANTE

GABARIT	GRAND
----------------	--------------

LES FEUILLES

AU DESSUS DE L'ÉPI	10/15
LARGEUR	TRÈS LARGES
LONGUEUR	TRÈS LONGUES
PORT	RETOMBANT

L'ÉPI



INSERTION	BASSE
FÉCONDATION DE L'ÉPI	TRÈS BONNE
Nbre de RANGS	14/15
Nbre GRAINS/RANG	42/45
AMIDON	BLANC/FARINEUX



» AGRONOMIE

VIGUEUR DÉPART	→	★★★★☆
TOLÉRANCE STRESS HYDRIQUE	→	★★★★★
PROFIL SANITAIRE	→	Charbon ★★★★☆
		Fusariose ★★★★☆
PRODUCTIVITÉ	→	★★★★★
STAY-GREEN	→	★★★★★
RÉSISTANCE VERSE	→	Végétation ★★★★☆
		Récolte ★★★★☆

» DENSITÉ SEMIS

- ▶ **CULTURE SÈCHE** : 70 000 / 75 000 graines / ha
- ▶ **CULTURE IRRIGUÉE** : 75 000 / 80 000 graines / ha