

# KENTOS

Le 1/2 précoce fourrage de haute valeur

Maïs 1/2 précoce

- Haut potentiel de rendement et look fourrage
- Très bonne régularité de comportement
- Bonne valeur nutritive



SEMER L'AVENIR  
DEPUIS 1856



# KENTOS

Maïs ½ précoce

Indice 300



KWS



## Le ½ précoce fourrage de haute valeur

### Caractéristiques

#### Description

Type d'hybride :	<b>Simple</b>
Inscription :	<b>UE 2017</b>
Grain :	<b>Corné Denté</b>
Hauteur de plante :	<b>Haute</b>
Port de feuilles :	<b>Dressé</b>
Insertion d'épis :	<b>Moyenne</b>
Couleur de rafle :	<b>Blanche</b>

#### Composantes de rendement

Rangs / épi :	<b>14</b>
Grains / rang :	<b>22 à 27</b>
PMG :	<b>330 à 350 g</b>

#### Besoins en température (base 6°C)

Semis - Floraison :	<b>910 - 935 °C</b>
Semis - 30 % MS :	<b>1475 - 1500 °C</b>

#### Comportement agronomique

Vigueur au départ	★★★★★
Verse végétation	★★★★★
Helminthosporiose	★★★★★
Charbon commun	★★★★★

#### Positionnement - conseils d'utilisation

Utilisation fourrage sur une large plage d'indice 280 à 320.

Tous types de terres : rusticité.

Stay-green permettant d'optimiser la date de récolte.

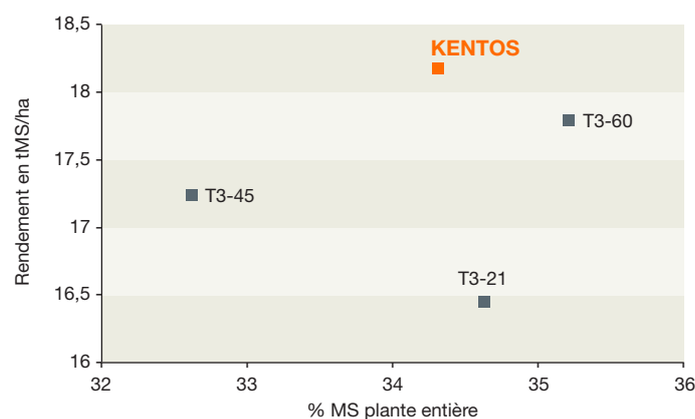
Valorisation possible des surplus en grain

#### Peuplement récolte (en plantes / ha)

Bonnes conditions :	90 / 95.000
Autres conditions :	85 / 90.000

### Comportement fourrage

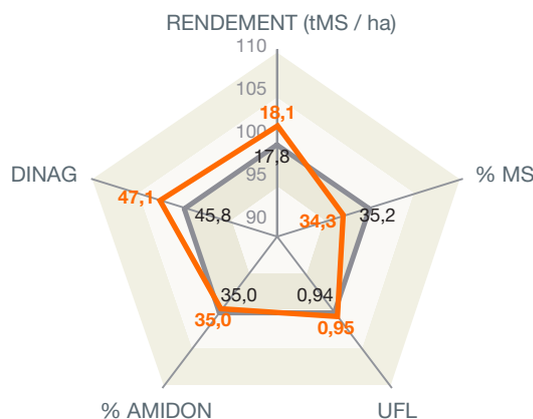
Synthèse fourrage ½ précoce 2015 / 2016 (20 essais)



■ KENTOS a un potentiel fourrage très intéressant en plein créneau ½ précoce SC

Source : KWS RSD

### Profil alimentaire fourrage



— KENTOS  
— T3-68

Source : KWS RSD

■ En plus d'un haut rendement MS / ha, KENTOS apporte une amélioration en valeur nutritive par rapport au témoin de marché, notamment sur la digestibilité des tiges et des feuilles