

# WALTERINIO KWS

La combinaison rendement / qualité en SC

Maïs demi-précoce

- Très forte productivité en plein créneau SC
- Bonne valeur nutritive
- Très grand gabarit en végétation



SEMER L'AVENIR  
DEPUIS 1856



# WALTERINIO KWS

Mais demi-précoce

Indice 300



KWS



## La combinaison rendement / qualité en SC

### Caractéristiques

#### Description

Type d'hybride :	<b>Simple</b>
Inscription :	<b>UE 2015</b>
Grain :	<b>Corné Denté</b>
Hauteur de plante :	<b>Très haute</b>
Port de feuilles :	<b>1/2 dressé</b>
Insertion d'épis :	<b>Moyenne</b>
Couleur de rafle :	<b>Blanche</b>

#### Composantes de rendement

Rangs/épi :	<b>14 à 16</b>
Grains/rang :	<b>27 à 31</b>

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

Semis – floraison :	<b>900 – 925°C</b>
Semis – 30 % MS :	<b>1475 – 1500°C</b>

#### Comportement agronomique

Vigueur au départ :	★★★★★
Verse végétation :	★★★★★
Tolérance helminthosporiose	★★★★★
Charbon commun	★★★★★

#### Positionnement - conseils d'utilisation

Utilisation fourrage sur une plage d'indice 280 / 300.

Mixité possible en grain.

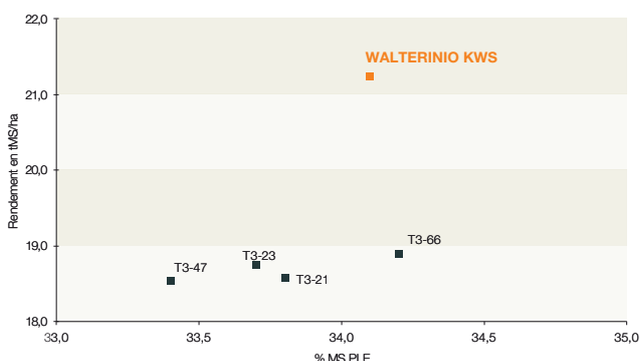
Tous types de terres – exprime un très haut potentiel en bonnes conditions.

#### Peuplement récolte/ha

Bonnes conditions :	95.000 plantes/ha
Autres conditions :	85 / 90.000 plantes/ha

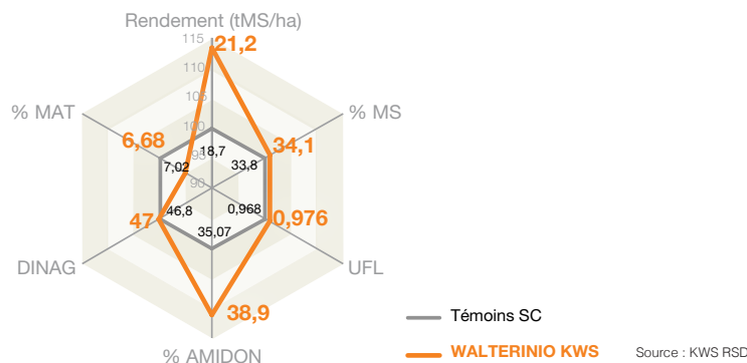
### Comportement fourrage

#### Synthèse fourrage demi-précoce – KWS 2014 (8 essais)



- WALTERINIO KWS se distingue par un très gros potentiel de rendement : un apport net vis-à-vis des références du marché fourrage 1/2 précoce SC.

#### Profil alimentaire fourrage



- WALTERINIO KWS est également améliorateur sur les paramètres de qualité du fourrage : grâce à un taux d'amidon supérieur à la moyenne et une bonne digestibilité de la plante, WALTERINIO KWS procure un ensilage riche en UFL.