

# KWS KASHMIR

L'hybride de grande valeur

## Maïs tardif denté

- Forte productivité dans les zones à haut potentiel
- Dessiccation importante
- Beau gabarit en végétation

SEMER L'AVENIR  
DEPUIS 1856



# KWS KASHMIR

Maïs tardif denté

Indice 400



KWS



## L'hybride de grande valeur

### Caractéristiques

#### Description

Type d'hybride :	<b>Simple</b>
Inscription :	<b>UE 2018</b>
Grain :	<b>Denté</b>
Hauteur de plante :	<b>Haute</b>
Port de feuilles :	<b>½ dressé</b>
Insertion d'épis :	<b>Haute</b>
Couleur de rafle :	<b>Colorée</b>

#### Composantes de rendement

Rangs / épi :	<b>16 à 18</b>
Grains / rang :	<b>28 à 30</b>
PMG :	<b>360 à 380 g</b>

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

Semis – Floraison :	<b>970 - 985 °C</b>
Semis – 32 % H <sub>2</sub> O :	<b>1880 - 1930 °C</b>

#### Comportement agronomique

Vigueur au départ	★★★★★
Verse végétation	★★★★★
Verse récolte	★★★★★
Helminthosporiose	★★★★★
Fusariose épis	★★★★★
Charbon commun	★★★★★

#### Positionnement - conseils d'utilisation

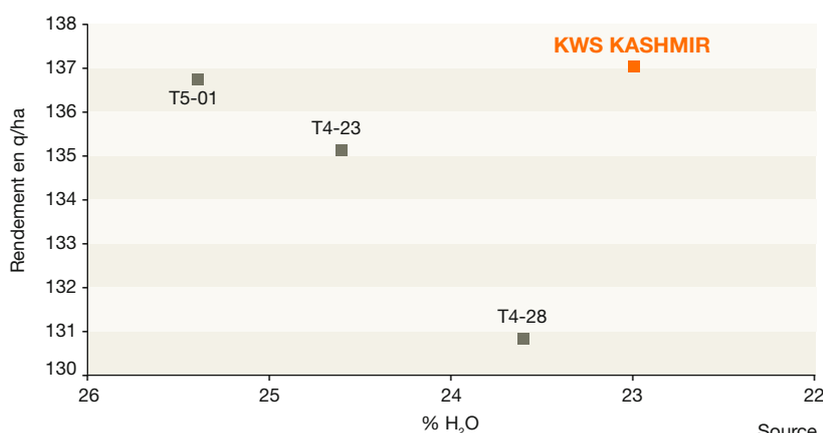
Utilisation mixte en toutes situations de culture sur une plage d'indice 380 à 420.

#### Densité semis (en grains / ha)

Potentiel moyen	80.000
Potentiel élevé	85.000

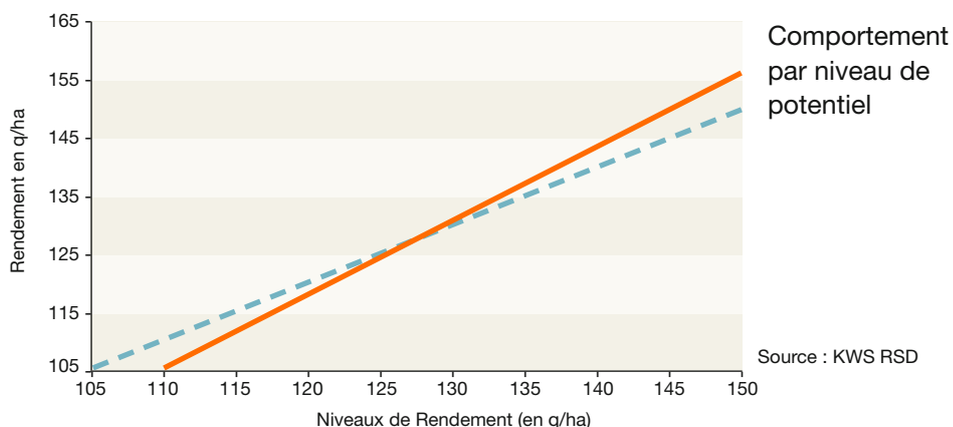
### Comportement grain

Synthèse Grain tardif G4 2017 (9 essais)



Source : KWS RSD

- KWS KASHMIR est un hybride de début de groupe G4, au potentiel élevé.
- L'hybride exprime pleinement son niveau de productivité en conditions non limitantes.



Source : KWS RSD

### Profil alimentaire fourrage

- KWS KASHMIR présente un appareil végétatif massif et qui reste vert.

UFL ★★★★★

dNDF ★★★★★

AMIDON ★★★★★