

# KWS ROMANESCO

Capable d'atteindre des sommets

## Maïs Demi-tardif

- Haut potentiel de rendement
- Très bonne tenue de tige
- Stabilité de comportement

SEMER L'AVENIR  
DEPUIS 1856



# KWS ROMANESCO

Maïs Demi-tardif  
indice 440



KWS



## Capable d'atteindre des sommets

### Caractéristiques

#### Description

Type d'hybride :	<b>Simple</b>
Inscription :	<b>UE 2022</b>
Grain :	<b>Denté</b>
Hauteur de plante :	<b>Moyenne</b>
Port de feuilles :	<b>Dressé</b>
Insertion d'épis :	<b>Moyenne</b>

#### Composantes de rendement

Rangs / épi :	<b>16</b>
Grains / rang :	<b>28-30</b>
PMG :	<b>370 à 380 g</b>

#### Besoins en sommes de T° (base 6)

Semis – Floraison :	<b>970 – 985 °C</b>
Semis – 32 % H2O :	<b>1900 – 1925 °C</b>

#### Comportement agronomique

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

#### Positionnement – conseils d'utilisation

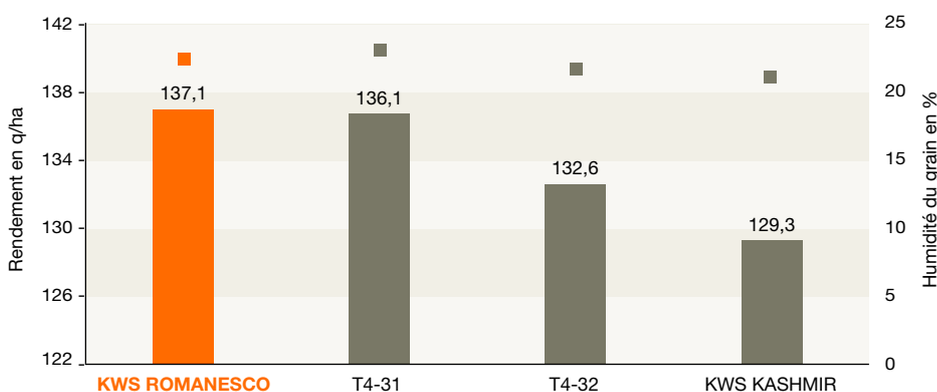
KWS ROMANESCO valorise les sols chauds et les bonnes conditions hydriques. Large plage d'utilisation des indices 430 à 470.

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

Densité de culture :	
Conditions optimales :	85-90.000
Conditions limitantes :	78-83.000

\*Densité de semis à adapter en fonction des pertes à la levée

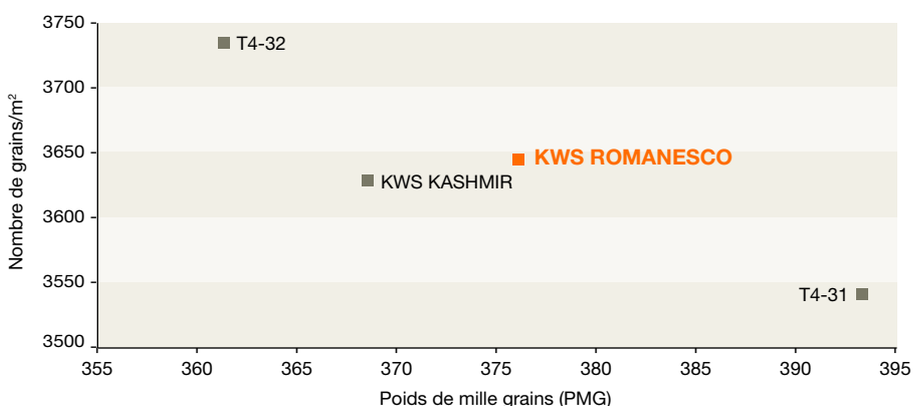
### Comportement grain



Source : Synthèse grain KWS G4 2019-2020-2021

- KWS ROMANESCO présente des performances intéressantes dans son groupe de précocité.

### Composantes de rendement



Source : Synthèse grain KWS G4 2020/21 (22 essais)

- KWS ROMANESCO a des composantes de rendement équilibrées qui s'ajustent en fonction des conditions agro-climatiques.