

**KWSUP'**

# KWS GIULIO

**KWS GIULIO : pourquoi choisir entre rendement et précocité ?!**

## **Maïs Mixte Ultra Précoce**

- Gabarit très flatteur
- Fin UP
- Excellente agronomie

**SEMER L'AVENIR  
DEPUIS 1856**



# KWS GIULIO

Maïs Mixte Ultra précoce  
Indice 200



## KWS GIULIO : pourquoi choisir entre rendement et précocité ?!

### Caractéristiques

#### Description

Type d'hybride :	<b>Simple</b>
Inscription :	<b>UE 2023</b>
Grain :	<b>Corné-denté</b>
Hauteur de plante :	<b>Très grand</b>
Port de feuilles :	<b>Demi-dressé</b>
Insertion d'épis :	<b>Haute</b>

#### Composantes de rendement

Rangs / épi :	<b>14</b>
Grains / rang :	<b>20 à 22</b>
PMG :	<b>320 à 340 g</b>

#### Besoins en sommes de T° (base 6)

Semis – Floraison :	<b>800 – 820 °C</b>
Semis – 32 % MS :	<b>1330– 1350 °C</b>
Semis – 35 % H2O :	<b>1550 – 1580 °C</b>

#### Comportement agronomique

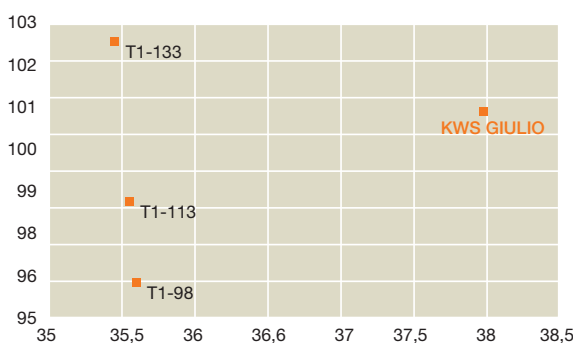
Vigueur au départ :	★★★★★
Stay green :	★★★★★
Helminthosporiose :	★★★★★
Tenue de tige :	★★★★★

### KWSUP'

A vos marques, semez... Récoltez !  
KWS s'impose sur le marché Ultra-Précoce avec la gamme maïs **KWSUP'** d'indice inférieur à 200 pour récolter en un temps record.

Retrouvez nos conseils d'itinéraire cultural des Maïs Ultra Précoce via **Kws.fr**

### Résultats fourrage



Source : Synthèse KWS S0 2022-2023 (19 essais)

KWS GIULIO apporte de la précocité et du rendement comparé à des produits début de S0.

### Profil nutrition animale



UF

★★★★★

dNDF

★★★★★

Densité énergétique

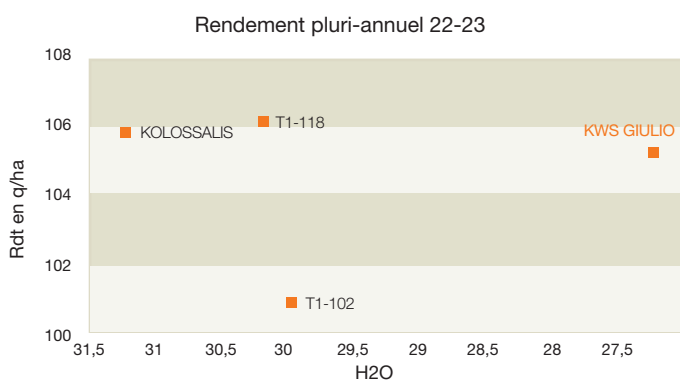
★★★★★

Amidon dégradable

★★★★★

- Le profil nutritionnel de KWS GIULIO est équilibré.

### Résultats grain



Source : Synthèse KWS G0 2022-2023 (19 essais)

KWS GIULIO pourra également être valorisé en grain, notamment pour les parcelles de report.

### Avis d'expert

- KWS GIULIO** est un hybride fin de groupe UP qui se distingue par sa masse foliaire et son gabarit. Très performant en fourrage, il est également pertinent en méthanisation et peut être mis à profit en grain pour les parcelles de report. En ensilage, le profil nutritionnel de **KWS GIULIO** est équilibré.