

KWS ARTURELLO

Le Roi du grain très précoce

Maïs Très Précoce

- Le top du potentiel
- Excellente tenue de tige
- Phénotype grain
- Excellente dessiccation

SEMER L'AVENIR
DEPUIS 1856



KWS ARTURELLO

Maïs Grain Très précoce
indice 240



KWS ARTURELLO : le Roi du grain très précoce

Caractéristiques

Description

Type d'hybride :	Simple
Inscription :	France 2023
Grain :	Denté
Hauteur de plante :	Courte
Port de feuilles :	Semi dressé
Insertion d'épis :	Basse

Composantes de rendement

Rangs / épi :	14
Grains / rang :	26
PMG :	350 à 370 g

Besoins en sommes de T° (base 6)

Semis – Floraison :	850 – 870 °C
Semis – 32 % H2O :	1680 – 1700 °C

Comportement agronomique

Vigueur au départ :	★★★★★
Verses :	★★★★★
Helminthosporiose :	★★★★★
Qualité sanitaire :	★★★★★

Positionnement – conseils d'utilisation

Par ses très hauts rendements et sa précocité, KWS ARTURELLO amène de la valeur ajoutée pour les agriculteurs de maïs grain Très précoce & Précoce. Son excellente fin de cycle sécurise les récoltes en toutes conditions.

Peuplement récolte (en plantes / ha)*

Densité de culture :	
Conditions optimales :	95 - 105.000
Conditions limitantes :	85 - 90.000

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

Résultats d'inscription

Inscription France en 1 an en catégorie G0



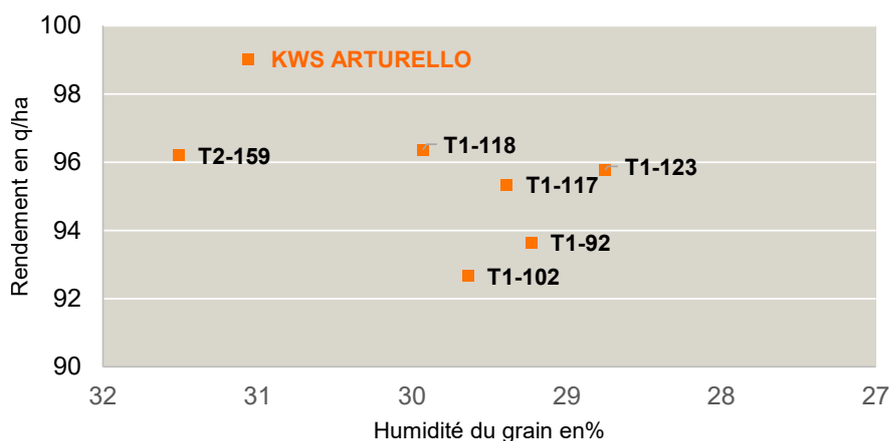
Rdt 110,4 % des témoins
Précocité : -2,5 pt H2O/ témoins

Source : GEVES / varmais

■ KWS ARTURELLO a été inscrit en 1 an compte tenu des ses performances et de sa précocité.

Agronomiquement, la variété confirme aussi son excellente tenue de tige : meilleure note verse avec 1,9% (témoins 15,9%)

KWS ARTURELLO, performant en toutes situations



Source : Synthèse KWS G0 France 2022 (7 essais)

■ KWS ARTURELLO s'affirme dans toutes les situations agronomiques. Sa fin de cycle est excellente tant sur le stay green (lui permettant un bon PMG) que sur la tenue de tige. KWS ARTURELLO a une dessiccation du grain très rapide et permet d'optimiser les frais de séchage. Les composantes de rendement de KWS ARTURELLO sont orientées vers le PMG, ce qui lui permet d'aller chercher un maximum de potentiel