

# KWS VOCALISO

Variété qui a de la voix

Maïs Demi - Précoce à Demi - Tardif

- Potentiel très élevé
- Dessiccation très rapide
- Très sécurisant

SEMER L'AVENIR  
DEPUIS 1856



# KWS VOCALISO

Maïs Demi - Précoce à Demi - Tardif  
Indice 390



KWS



## Variété qui a de la voix

### Caractéristiques

#### Description

Type d'hybride : **Simple**  
Inscription : **FR 2024**  
Grain : **Denté**  
Hauteur de plante : **Moyenne à haute**  
Port de feuilles : **Dressé**  
Insertion d'épis : **Intermédiaire**

#### Composantes de rendement

Rangs / épi : **16**  
Grains / rang : **30 à 32**  
PMG : **360 à 380 g**

#### Besoins en sommes de T° (base 6)

Semis – Floraison : **960 – 980 °C**  
Semis – 32 % H2O : **1880 – 1900 °C**

#### Comportement agronomique

Vigueur au départ : ★★★★★  
Verse végétation : ★★★★★  
Verse récolte : ★★★★★  
Helminthosporiose : ★★★★★

#### Positionnement – conseils d'utilisation

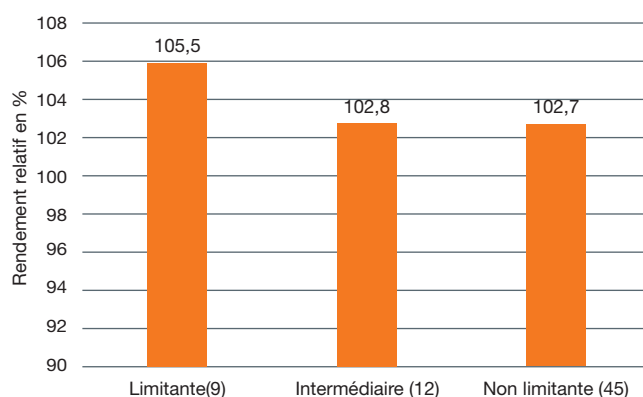
KWS VOCALISO valorise toutes les situations. Grâce à sa bonne vigueur de départ, KWS VOCALISO est adapté aux semis précoces. KWS VOCALISO a de très bonnes aptitudes de compensation. Le suivi des densités préconisées est gage de réussite.

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

Densité de culture :  
Conditions optimales : 88.000  
Conditions intermédiaire : 83.000  
Conditions limitantes : 70.000

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

### Performant toutes situations



Source : réseau KWS 2022 / 2023, 20 Essais

Légende :

Limitante : moyenne essais inférieurs à 100 q/ha  
Intermédiaire : moyenne essais compris entre 100 et 130 q/ha  
Non limitante : moyenne essais supérieurs à 130 q/ha

### Adaptation potentiel

Potentiel	Bas (<100q/ha)	Moyen (100-130q/ha)	Haut (>130q/ha)
Note	★★★★★	★★★★★	★★★★★
Gain/ha en %	+5,9%	+2,8%	+2,7%

Source : données KWS

Les valeurs en % indiquées dans le tableau correspondent aux gains de la variété par rapport à la moyenne des essais où était testée la variété.

### Avis d'expert

- **KWS VOCALISO** a montré sa capacité d'adaptation sur plusieurs années dans les différentes situations agronomiques. Son excellente dessiccation permettra en zone chaude d'améliorer le rendement économique.