

KWS KASPERO

Déplafonne les rendements avec une dessiccation rapide

Maïs Demi - Précoce

- Très bon potentiel de rendement
- Dessiccation très rapide
- Bonne vigueur de départ

SEMER L'AVENIR
DEPUIS 1856



KWS KASPERO

Maïs Demi - Précoce
Indice 310



KWS



Déplafonne les rendements avec une dessiccation rapide

Caractéristiques

Description

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

Composantes de rendement

Rangs / épi : **16-18**
Grains / rang : **28 à 30**
PMG : **300 à 320 g**

Besoins en sommes de T° (base 6)

Semis – Floraison : **900 – 920 °C**
Semis – 32 % H₂O : **1800 – 1820 °C**

Comportement agronomique

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

Positionnement – conseils d'utilisation

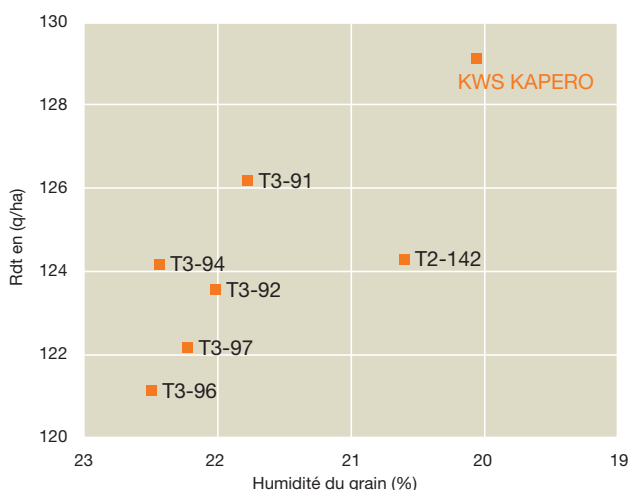
KWS KASPERO valorise tous les potentiels (et tous types de sols) avec un bonus en bonne condition. L'architecture de son épi est axée sur un nombre de grains/m² élevé. L'hybride réagit peu à la densité pour des potentiels élevés.

Peuplement récolte (en plantes / ha)*

Densité de culture :
Conditions optimales : 95.000
Conditions intermédiaire : 85.000
Conditions limitantes : 75.000

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

Performance KWS KASPERO



Source : réseau KWS 2022 / 2023, Moyenne des essais : 124,8 q/ha ; 21 %H₂O, 21 Essais

Adaptation potentiel

Potentiel	Bas (<100q/ha)	Moyen (100-130q/ha)	Haut (>130q/ha)
Note	★★★★★	★★★★★	★★★★★
Gain/ha en %	+3,2%	+1,4%	+3,2%

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 KASPERO** permet de déplafonner les potentiels de rendement grâce sa souplesse d'utilisation. Ses qualités agronomiques : vigueur, floraison précoce, dessiccation très rapide apportent un gain certain en zone G2.