

KWS EFFICIENTS

La génétique dentée en zone très précoce

Maïs très précoce denté

- Régularité et potentiel de rendement
- Excellente tenue de tige
- Etat sanitaire irréprochable

SEMER L'AVENIR
DEPUIS 1856



KWS EFFICIENTS

Maïs très précoce denté

Indice 240



KWS



La génétique dentée en zone très précoce

Caractéristiques

Description

Type d'hybride :	Simple
Inscription :	UE 2018
Grain :	Denté
Hauteur de plante :	Moyenne
Port de feuilles :	½ dressé
Insertion d'épis :	Moyenne
Couleur de rafle :	Colorée

Composantes de rendement

Rangs / épi :	16
Grains / rang :	20 à 28
PMG :	290 à 320 g

Besoins en température (base 6°C)

Semis - Floraison :	900 - 925 °C
Semis - 32 % H ₂ O :	1750 - 1775 °C

Comportement agronomique

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

Positionnement - conseils d'utilisation

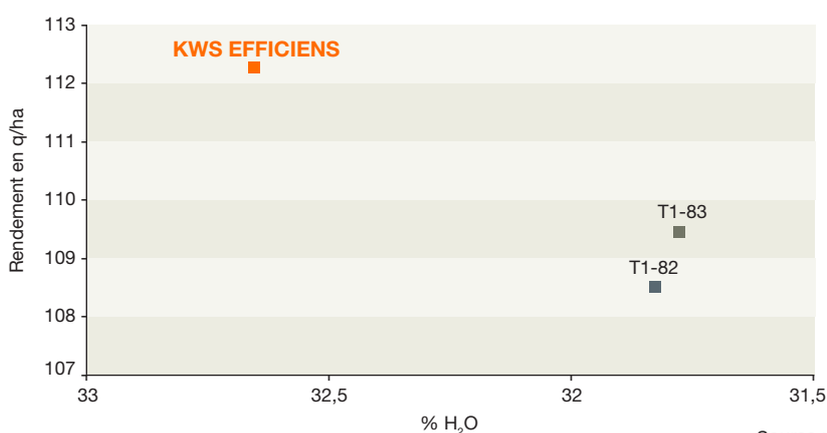
Utilisation grain sur une zone climatique large, des indices 220 à 250.

Densité semis (en grains / ha)

Potentiels limité (faible RU)	90.000
Potentiels moyen	95.000
Potentiels élevé	100.000

Comportement grain

Synthèse Grain très précoce G0 2016-17 (17 essais)



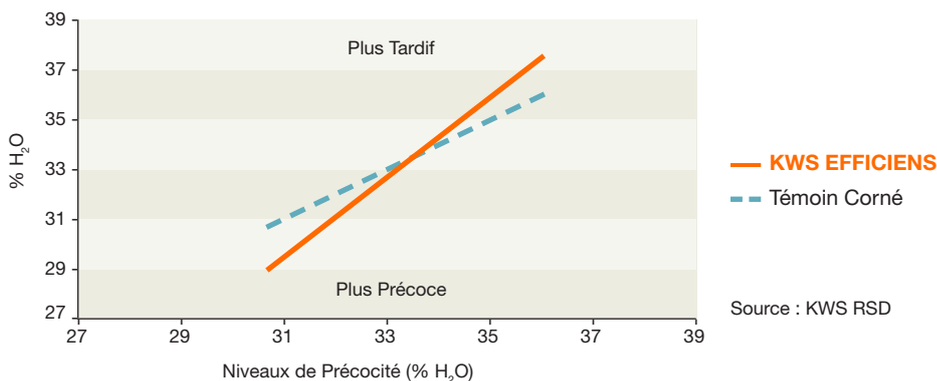
Source : KWS RSD

■ KWS EFFICIENTS, de par son grain denté, est une réelle innovation en potentiel de rendement dans le groupe très précoce.

■ Ses résultats sont réguliers dans tous les types de sols et son comportement agronomique est exemplaire. Il convient parfaitement en culture de maïs grain humide.

Dessiccation

Comportement par niveaux de précocité Grain (2017)



Source : KWS RSD