

KWS FOGG

Rusticité et rendement fourrage

Maïs précoce à ½ précoce

- Haut potentiel de rendement
- Bon comportement en situation de stress hydrique
- Bonne digestibilité

SEMER L'AVENIR
DEPUIS 1856



KWS FOGG

Maïs précoce à ½ précoce

Indice 280



KWS



Rusticité et rendement fourrage

Caractéristiques

Description

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

Composantes de rendement

Rangs / épi :	16
Grains / rang :	20 à 24
PMG :	320 à 340 g

Besoins en température (base 6°C)

Semis – Floraison :	925 - 950 °C
Semis – 32 % MS :	1505 - 1530 °C

Comportement agronomique

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

Positionnement - conseils d'utilisation

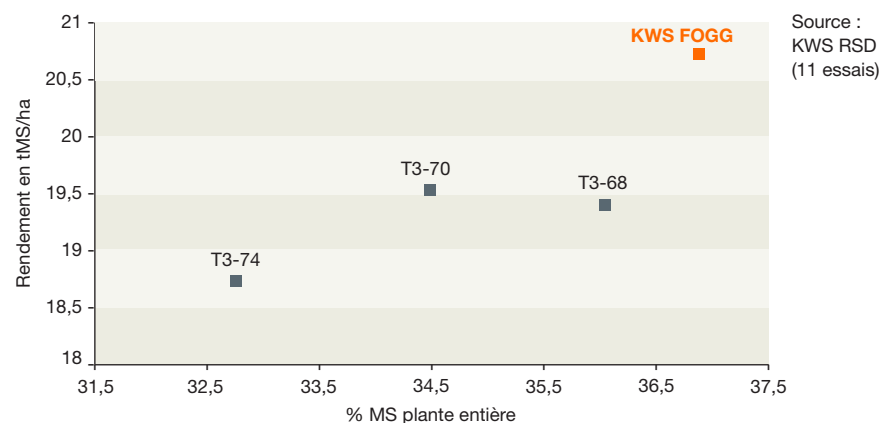
Utilisation fourrage sur une large plage d'indice 280 à 320. Tous types de terre grâce à sa rusticité.

Densité semis (en grains / ha)

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

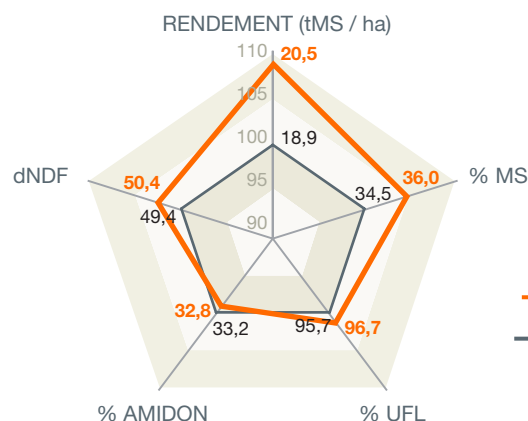
Comportement fourrage

Synthèse fourrage ½ précoce S2 2017



- KWS FOGG a un potentiel fourrage très intéressant ; sa rusticité lui confère des résultats réguliers, y compris en situations séchantes.
- Sa masse végétative en fait un hybride de premier choix pour ce groupe de précocité.

Profil alimentaire fourrage



- KWS FOGG est une variété à très bonne digestibilité

— KWS FOGG
— T3-74

Source : KWS RSD

UFL ★★★★★

dNDF ★★★★★

AMIDON ★★★★★