

KWS FORTELLO

La variété ensilage qui booste la production laitière !

Maïs Précoce

- Excellent potentiel fourrage : inscrit en 1 an
- Régularité des performances
- Valeur alimentaire renforcée en amidon et à bon niveau de fibres : EnergyBoost

EnergyBoost

by Seed2FEED

SEMER L'AVENIR
DEPUIS 1856



KWS FORTELLO

Maïs Précoce
indice 270



KWS



La variété ensilage qui booste la production laitière !

Caractéristiques

Description

Type d'hybride :	Simple
Inscription :	France 2022
Grain :	Corné denté
Hauteur de plante :	Haute
Port de feuilles :	Dressé
Insertion d'épis :	Moyenne

Composantes de rendement

Rangs / épi :	14-16
Grains / rang :	26-28
PMG :	330 à 340 g

Besoins en sommes de T° (base 6)

Semis – Floraison :	850 – 865 °C
Semis – 32 % MS :	1490 – 1515 °C
Semis – 35 % H2O :	1650 – 1675 °C

Comportement agronomique

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

Positionnement – conseils d'utilisation

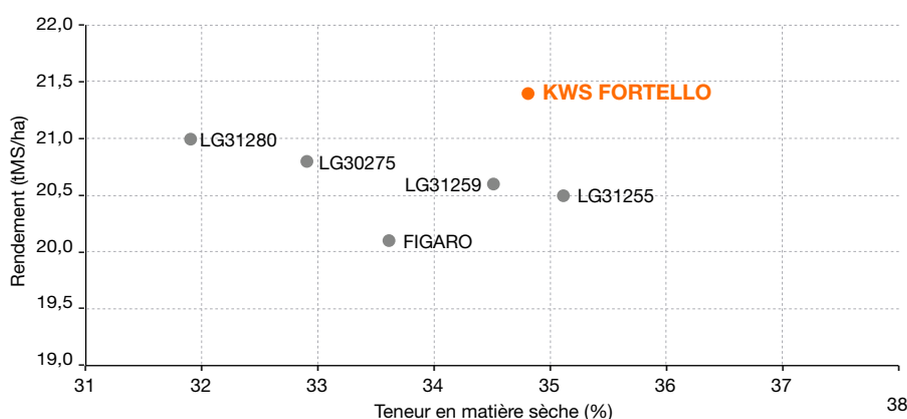
Variété de grand gabarit typé pour du maïs ensilage. Son potentiel est élevé. KWS FORTELLO peut être utilisé en grain en cas de surplus de fourrage.

Peuplement récolte (en plantes / ha)*

Densité de culture :	
Conditions optimales :	95-100.000
Conditions limitantes :	90-95.000

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

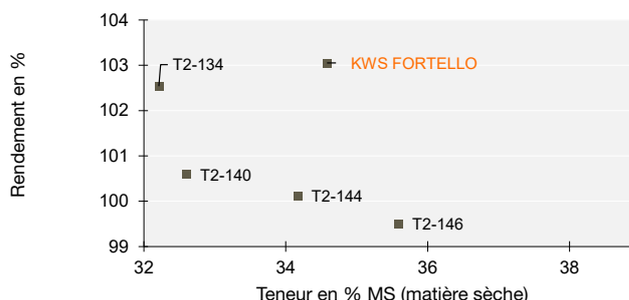
Inscription fourrage FRANCE en 1 an



Source : varmais.fr, Inscription CTPS 2021, zone S1 fourrage précoce

- KWS FORTELLO est inscrit en 1 an au CTPS FRANCE avec une excellente performance par rapport aux témoins.

Régulier



Source : Synthèse KWS S1 2021-22, 100 = 18,9 t MS/ha, 17 essais

- KWS FORTELLO confirme son bon niveau d'inscription dans les essais développement KWS.

Profil ration

EnergyBoost
by Seed2FEED

UFL ★★★★★

dNDF ★★★★★

AMIDON ★★★★★

- Le profil valeur alimentaire de KWS FORTELLO est équilibré entre amidon et digestibilité des fibres.

KWS FORTELLO fait partie des 1ères variétés avec le label KWS EnergyBoost pour des rations plus riches en énergie.