

KWS LYRUS

Potentiel et régularité en denté

Maïs tardif denté

- Très bon potentiel en grain
- Belle programmation des épis
- Régulier en toutes situations

SEMER L'AVENIR
DEPUIS 1856



KWS LYRUS

Maïs tardif denté

Indice 380



Potentiel et régularité en denté

Caractéristiques

Description

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

Composantes de rendement

Rangs / épi :	16 à 18
Grains / rang :	25 à 28
PMG :	330 à 350 g

Besoins en température (base 6°C)

Semis – Floraison :	960 - 975 °C
Semis – 32 % H ₂ O :	1925 - 1950 °C

Comportement agronomique

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

Positionnement - conseils d'utilisation

Utilisation grain en toutes situations de culture pour des indices de 360 à 400.

Densité semis (en grains / ha)

Potentiel limité (faible RU)	80.000
Potentiel moyen	85.000
Potentiel élevé	90.000

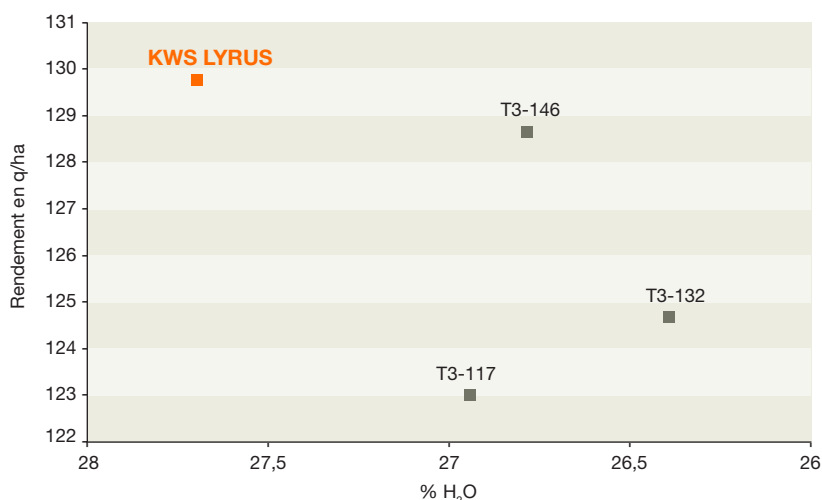
Comportement grain

Résultats d'inscription CTPS – Série Grain zone G3

DEUX ANNÉES D'EXPÉRIMENTATION	Rendement relatif		Humidité à la récolte en %		Verse en %	Vigueur au départ	Ecart de jours de Floraison 0 = Moyenne des témoins
	100 = 121,2 q/ha 2016	100 = 131,4 q/ha 2017	2016	2017	Récolte	2016-17	2016-17
Nombre d'essais	7	10	6	7	8	2	8
OBIXX	98,3	99,2	23,9	24,7	13,8	6,0	0,5
FERARIXX	101,7	100,8	24,2	24,9	11,4	7	-0,5
KWS LYRUS	105,8	102,9	26,0	26,5	8,7	7,6	-2,3

■ Les résultats d'inscription rendement de KWS LYRUS sont très bons et assurent à l'hybride des potentiels réguliers.

Synthèse Grain tardif G3 2016-17 (23 essais)



Source : KWS RSD

■ KWS LYRUS, hybride de fin de groupe G3, montre des performances régulières et intéressantes.