

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



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 % H₂O : 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

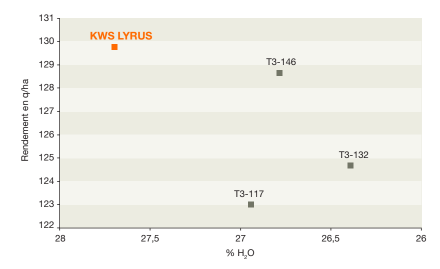
Comportement grain

Résultats d'inscription CTPS - Série Grain zone G3

DEUX ANNÉES D'EXPÉRIMENTATION 2016-2017 Série n°1-2	Rendement relatif		Humidité à la récolte		Verse en %	Vigueur au	Ecart de jours de Floraison 0 = Moyenne
	100 = 121,2 q/ha	100 = 131,4 q/ha	en %		Récolte	départ	des témoins
	2016	2017	2016	2017	2016-17	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.

KWS Maïs France - 19 B rue du Bois Musquet 28300 Champhol - 02 37 20 31 60 | kws-mais-france@kws.com www.kws.fr