

KWS JAIPUR

Le pur grain !

Maïs Précoce

- Très bon rendement économique
- Excellentes valeurs agronomiques en végétation
- Rusticité

SEMER L'AVENIR
DEPUIS 1856



KWS JAIPUR

Maïs Précoce

Indice 260



Le pur grain !

Caractéristiques

Description

Type d'hybride :	Simple
Inscription :	France 2019
Grain :	corné denté
Hauteur de plante :	Moyenne
Port de feuilles :	½ dressé
Insertion d'épis :	Moyenne
Couleur de rafle :	Blanche

Composantes de rendement

Rangs / épi :	14 à 16
Grains / rang :	24 à 26
PMG :	340 à 350 g

Besoins en température (base 6)

Semis — Floraison :	885 – 910 °C
Semis — 35 % H ₂ O :	1640 – 1665 °C

Comportement agronomique

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

Positionnement - conseils d'utilisation

Hybride typé grain, précoce qui confère régularité et sécurité des performances. Tous types de terres.

Peuplement récolte (en plantes / ha)

Bonnes conditions :	105 000
Autres conditions :	100 000
Petites terres — faible RU :	95 000

Comportement grain

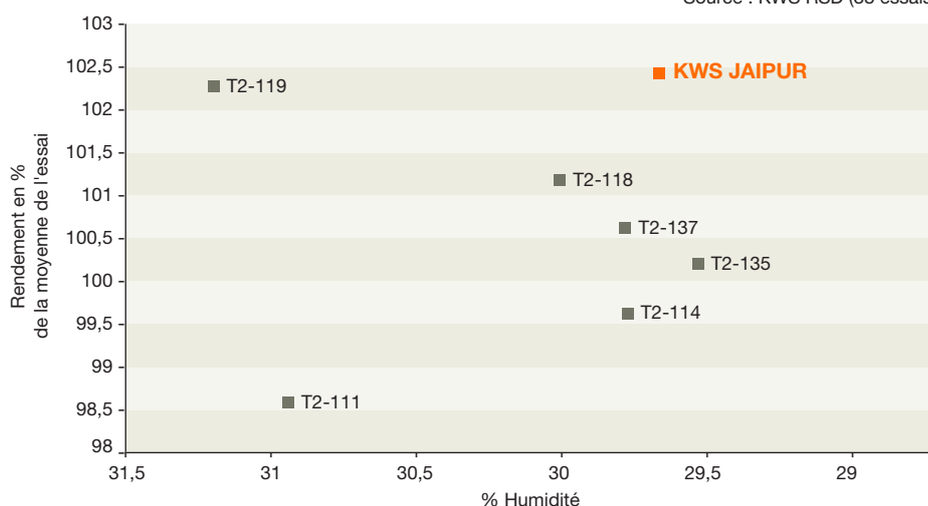
Résultats d'inscription CTPS - Série Grain Zone G1

DEUX ANNÉES D'EXPÉRIMENTATION 2017-2018 Série n°2-2	Rendement relatif		Humidité à la récolte en %		Verse Récolte en %	Vigueur au départ	Ecart de jours de Floraison 0 = Moyenne des témoins
	100 = 120,9 q/ha	100 = 112,1 q/ha	2017	2018			
	2017	2018	2017	2018	2017-18	2017-18	2017-18
Nombre d'essais	8	9	8	6	4	3	7
ADEVEY	101,6	100,7	32,1	27,7	17,1	5,8	-0,3
ES CREATIVE	98,4	99,3	29,9	24,3	4,4	5,6	0,3
KWS JAIPUR	100,3	100,8	29,3	24,5	1,3	6,2	- 2,4

Source : GEVES

Synthèse grain précoce G1 3 ans : 2017-19

Source : KWS RSD (38 essais)



■ De type corné-denté, KWS JAIPUR est doté d'une excellente productivité alliant rendement et précocité. Quelles que soient les conditions, il a démontré sa stabilité, sa précocité et ses performances, offrant une garantie de résultats aux producteurs. Son profil agronomique correspond tout à fait aux attentes des maïsiculteurs : excellente vigueur de départ, taille moyenne, floraison précoce et parfaite fin de cycle tant au niveau tenue de tige qu'au niveau sanitaire.