

KWS CONDE

Le prince du maïs fourrage

Maïs précoce

- Très bon potentiel de rendement sur le créneau 260 / 270
- Régularité de rendement en toutes conditions
- Sécurité agronomique (notamment tenue de tige)



SEMER L'AVENIR
DEPUIS 1856



KWS CONDE

Maïs précoce

Indice 260 / 270



KWS



Le prince du maïs fourrage

Caractéristiques

Description

Type d'hybride :	Trois Voies
Inscription :	France 2017
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 :	23 à 27
PMG :	300 à 320 g

Besoins en température (base 6°C)

Semis - Floraison :	885 - 910 °C
Semis - 30 % MS :	1460 - 1485 °C

Comportement agronomique

Vigueur au départ	★★★★★
Verse végétation	★★★★★
Helminthosporiose	★★★★★
Charbon commun	★★★★★

Positionnement - conseils d'utilisation

Utilisation fourrage en 2ème partie du groupe SB.

Adapté à tous les types de terres grâce à une bonne rusticité

Peuplement récolte (en plantes/ha)

Bonnes conditions :	95 / 100.000
Autres conditions :	90.000

Comportement fourrage

Résultats d'inscription CTPS - Série Fourrage zone S2

DEUX ANNÉES D'EXPÉRIMENTATION 2015-2016 Série n°1-1	Rendement relatif		Teneur en matière sèche en %		UFL en %	Verse en %	Vigueur au départ	Écart de jours de Floraison
	100 = 17,6 t/ha 2015	100 = 16,4 t/ha 2016	2015	2016	100 = 0,95 UFL / kg MS 2015-16	Récolte 2015-16	2015-16	0 = Moyenne des témoins 2015-16
Nombre d'essais	9	10	7	10	19	6	insuf.	8
LG 3264	97,9	99,9	33,4	34,9	100,6	1,7	-	0,2
ES CHARTER	102,1	100,1	33,3	34,8	99,4	0,9	-	- 0,2
LG 30275	97,1	97,8	34,2	34,9	101,0	2,4	-	- 0,7
KWS CONDE	103,9	102,0	34,8	35,5	100,3	1,7	-	1,2

Source : GEVES

■ KWS CONDE fait partie des meilleurs rendements UFL / ha parmi les variétés testées dans le groupe ½ précoce S2. Il a montré plus de précocité que les témoins de son groupe de testage et intègre ainsi le groupe précoce.

Profil alimentaire fourrage



Source : KWS RSD

■ KWS CONDE apporte un gain de productivité par rapport au témoin SB d'indice 260 / 270

■ Son profil alimentaire est davantage tourné vers la teneur en amidon