

KOLETIS

Le rendement en toute sérénité

Maïs ½ précoce C1

- Bonnes performances de rendement
- Rustique et régulier
- Très bon comportement agronomique



SEMER L'AVENIR
DEPUIS 1856



KOLETIS

Maïs ½ précoce C1

Indice 310



KWS



Le rendement en toute sérénité

Caractéristiques

Description

Type d'hybride :	Simple
Inscription :	France 2017
Grain :	Denté
Hauteur de plante :	Moyenne
Port de feuilles :	½ dressé
Insertion d'épis :	Basse
Couleur de rafle :	Colorée

Composantes de rendement

Rangs / épi :	14 à 16
Grains / rang :	24 à 28
PMG :	360 à 380 g

Besoins en température (base 6°C)

Semis – Floraison :	900 - 925 °C
Semis – 32 % H ₂ O :	1780 - 1805 °C

Comportement agronomique

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

Positionnement - conseils d'utilisation

Utilisation grain en zones de culture ½ précoces d'indices 300 – 340. Adapté à tous types de terres, en zones sèches ou irriguées

Peuplement récolte (en plantes/ha)

Bonnes conditions :	90 / 95.000
Autres conditions :	85.000

Comportement grain

Résultats d'inscription CTPS – Série Grain zone C1

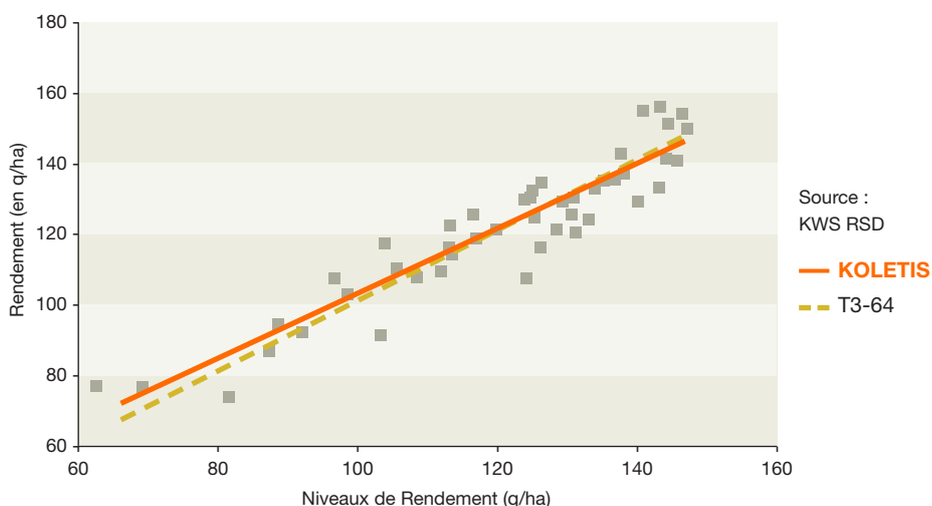
DEUX ANNÉES D'EXPÉRIMENTATION 2015-2016 Série n°1-2	Rendement relatif		Humidité à la récolte en %		Verse en %	Vigueur au départ	Ecart de jours de Floraison 0 = Moyenne des témoins
	100 = 123,3 q/ha 2015	100 = 115,6 q/ha 2016	à la récolte en %		Récolte		
	2015	2016	2015	2016	2015-16	2015-16	2015-16
Nombre d'essais	11	11	9	10	6	5	9
DKC4117	99,0	99,8	27,6	29,3	6,1	6,6	- 0,2
KWS 9361	101,0	100,2	28,3	30,0	6,7	6,4	0,2
KOLETIS	100,2	106,4	27,5	29,2	5,4	7,0	- 1,7

Source : GEVES

■ KOLETIS a obtenu de bons résultats au CTPS permettant son inscription dans la série ½ précoce C1. Il a également été remarqué par sa bonne vigueur de départ et sa floraison précoce

Rusticité

Comportement par niveaux de rendement Grain 2015-2016



■ KOLETIS donne de très bons résultats et se caractérise par des belles performances en particulier en conditions de culture sèches