

KIDEMOS

La performance en denté précoce

Maïs précoce

- Très haut potentiel de rendement
- Bonne dessiccation
- Bonne tenue de tige



SEMER L'AVENIR
DEPUIS 1856



KIDEMOS

Maïs précoce

Indice 260 / 270



KWS



La performance en denté précoce

Caractéristiques

Description

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

Composantes de rendement

Rangs / épi :	14 à 16
Grains / rang :	23 à 28
PMG :	340 à 370 g

Besoins en température (base 6°C)

Semis - Floraison :	900 - 925 °C
Semis - 32 % H ₂ O :	1735 - 1760 °C

Comportement agronomique

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

Positionnement - conseils d'utilisation

Utilisation grain en zone de culture précoce (250 - 280). Permet des récoltes à basse humidité de par son caractère denté

Peuplement récolte (en plantes/ha)

Bonnes conditions :	95.000
Autres conditions :	90.000

Comportement grain

Résultats d'inscription CTPS - Série Grain zone B

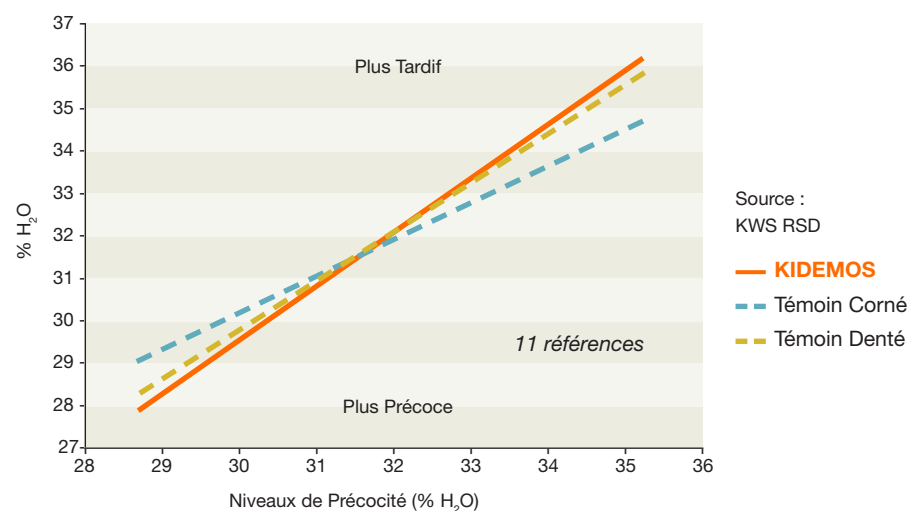
UNE ANNÉE D'EXPÉRIMENTATION 2016 Série n°2	Rendement relatif	Humidité à la récolte en %	Verse en %	Vigueur au départ	Ecart de jours de Floraison 0 = Moyenne des témoins
	100 = 108,7 q/ha		Récolte		
	2016	2016	2016	2016	2016
Nombre d'essais	9	7	3	2	4
MILLESIM	99,3	30,8	1,7	4,2	-0,8
KROISSANS	100,7	31,5	2,6	5,2	0,8
KIDEMOS	106,7	30,3	0,5	5,4	5,8

Source : GEVES

- KIDEMOS a obtenu de très bons résultats dès la première année de testage (> 106 %) lui permettant d'être inscrit en 1 an au catalogue français
- Son rapport rendement / précocité est excellent

Dessiccation

Comportement par niveaux de précocité Grain



Source :
KWS RSD

— KIDEMOS
- - - Témoin Corné
- - - Témoin Denté

- Denté précoce, KIDEMOS apporte une réelle valeur ajoutée sur les humidités de récolte en comparaison des cornés pour des taux de H₂O inférieurs à 30 %