

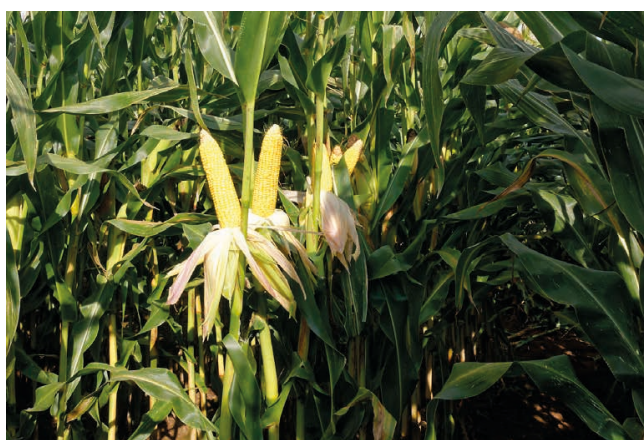


DKC2788

HYBRIDE MIXTE DÉBUT DE GROUPE PRÉCOCE,
AVEC UN BON ÉQUILIBRE AMIDON / FIBRES DIGESTIBLES



GRUPE DE PRÉCOCITÉ	PRÉCOCE
MATURITÉ	210
BESOIN EN SOMME DE TEMPÉRATURE (BASE 6)	SEMIS - FLORAISON : 880° SEMIS - RÉCOLTE À 32% M.S. : 1440°
UTILISATION	FOURRAGE - GRAIN - CCM



CARTE D'IDENTITÉ

INSCRIPTION	ALLEMAGNE 2018
TYPE DE GRAIN	HYBRIDE 3 VOIES corné denté
MORPHOLOGIE	PLANTE = MOYENNE INSERTION D'ÉPI = MOYENNE
VIGUEUR AU DÉPART	
TOLÉRANCE VERSE RACINAIRE	
TOLÉRANCE VERSE RÉCOLTE	
STAY GREEN / CAPACITÉ À RESTER VERT	

Comportement limitant
 Comportement correct

Bon comportement
 Très bon comportement

BÉNÉFICES DE L'HYBRIDE



STABILITÉ DE RENDEMENT

Très bonne stabilité des performances
quelles que soient les conditions



AMIDON

Très bonne tenue de tige et bonne
qualité de racine ce qui sécurise
la récolte



PERFORMANCE FOURRAGE ET GRAIN

Très bonne performance en rendement
et ce quelles que soient les conditions

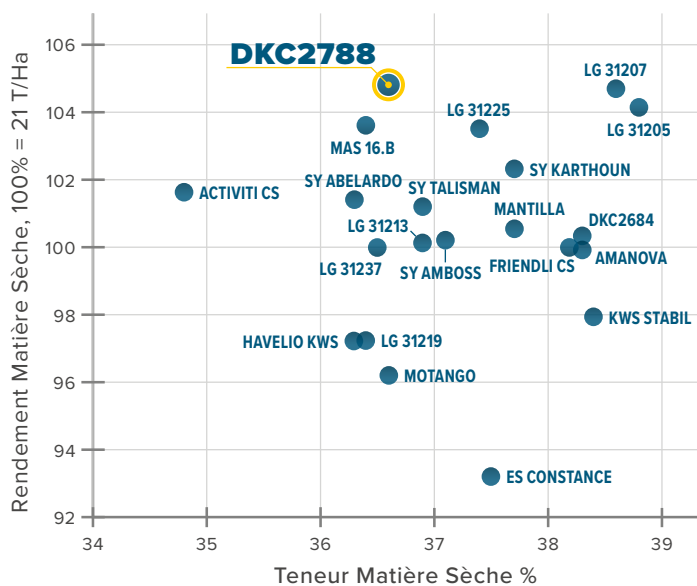
CONSEILS D'UTILISATION

- Très bonne qualité sanitaire des feuilles et de l'épi

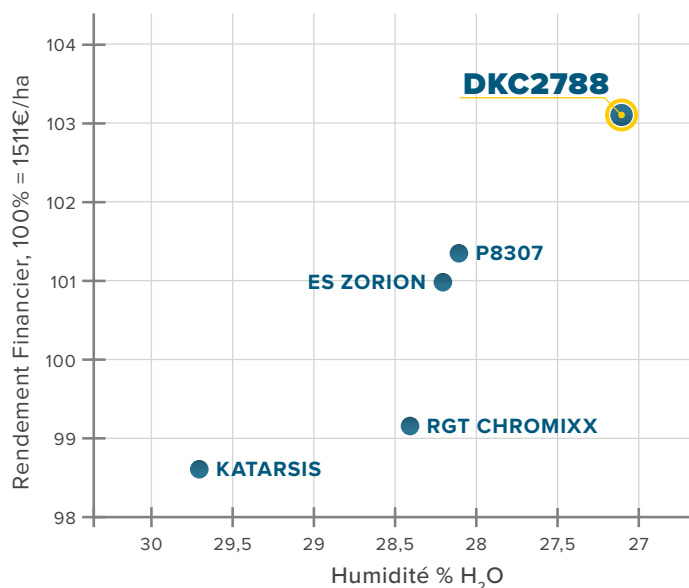


LES PERFORMANCES DE DKC2788

Varmabel Réseau de base Silo 2019 –
Très précoce 2019



Varmabel Réseau de base Grain 2019



CIPF - Synthèse réseau probatoire 2018

Maïs fourrage : variétés très précoces à précoces - Basse et Moyenne Belgique

Maïs fourrage : variétés très précoces à précoces - Basse et Moyenne Belgique



Variétés	Rendement en matière sèche plante entière (valeur relative)	Teneur en matière sèche plante entière		Plantes avec charbon sur tiges (3 lieux) (%)	Plantes avec charbon sur épis (3 lieux) (%)	Valeur nutritive		Rendement énergétique KVEM/ha (valeur relative)
		(%)	(val. rel.)			Digestibilité de la m.o (valeur relative)	VEM par kg de matière sèche (valeur relative)	
HAVELIO KWS	103,7	36,7	100,7	1,4	0,0	101,9	101,3	105,0
DKC2788	104,4	34,8	95,7	2,7	0,2	95,9	96,7	100,9
KUBITUS	99,9	37,9	104,2	1,8	0,3	100,1	100,3	100,2
LG 31233	100,4	33,6	92,3	1,7	0,5	98,8	99,1	99,4
P8000	96,1	37,4	102,8	4,5	0,9	99,2	99,4	95,5
Moyenne	17,7 (t/ha)	35,6 (%)	97,9	3,7 (%)	0,6 (%)	74,1 (%)	962 VEM	16 987 KVEM/ha
Moyenne des témoins = 100	17,5 (t/ha)	36,4 (%)	100,0	2,3 (%)	0,4 (%)	74,9 (%)	971 VEM	16 992 KVEM/ha

100 = témoins : HAVELIO KWS, KUBITUS, LG 31233 et P8000.

Les résultats de valeurs alimentaires portent sur 2 lieux (Meeuwen et Naast).

Pour obtenir votre recommandation de densité optimale pour chacune de vos parcelles,
rendez-vous sur www.dekalb.fr/calculateur-ensilage

