



DKC2990

EN FOURRAGE COMME EN GRAIN, DKC2990 EST UNE VALEUR SÛRE DU MARCHÉ PRÉCOCE



GROUPE DE PRÉCOCITÉ

PRÉCOCE

MATURITÉ

220

BESOIN EN SOMME DE TEMPÉRATURE (BASE 6)

SEMIS - FLORAISON : 850-860°
SEMIS - RÉCOLTE À 32% M.S. :
1450-1480°

UTILISATION

FOURRAGE - GRAIN - CCM



CARTE D'IDENTITÉ

INSCRIPTION

ITALIE 2019

TYPE DE GRAIN

HYBRIDE SIMPLE
corné à corné-denté

MORPHOLOGIE

PLANTE = DÉVELOPPÉE
INSERTION D'ÉPI = MOYENNE À HAUTE

VIGUEUR AU DÉPART



TOLÉRANCE VERSE RACINAIRE



TOLÉRANCE VERSE RÉCOLTE



STAY GREEN / CAPACITÉ À RESTER VERT



RÉPONSE AUX HAUTES DENSITÉS

■ Comportement limitant
■■ Comportement correct

■■■ Bon comportement
■■■■ Très bon comportement

BÉNÉFICES DE L'HYBRIDE



TIGE ET RACINES

Grâce à sa bonne tenue de tige et sa bonne qualité de racines, DKC2990 sécurise la récolte



RENDEMENT AMIDON

DKC2990 a un bon niveau de rendement en amidon et peut être utilisé en grain



STABILITE DE RENDEMENT

DKC2990 est un hybride stable

CONSEILS D'UTILISATION

- Valorise les bons potentiels
- Réactif à la densité en quantité et qualité, sécurisé par ses racines et sa tenue de tige
- Souplesse d'utilisation



DKC2990

EN FOURRAGE COMME EN GRAIN, DKC2990 EST UNE VALEUR SÛRE DU MARCHÉ PRÉCOCE



LES PERFORMANCES DE DKC2990

VARMABEL - Synthèse réseau de base 2019

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

Lieux : Ath, Bossut, Bottelare, Meeuwen, Naast, Wagnelée, Waremmes et Zichem.



Variétés	Mandataire ou distributeur de la variété	Année d'inscription au catalogue belge ou européen	Nombre d'années en essai réseau de base	Rendement en matière sèche plante entière (valeur relative)	Teneur en matière sèche plante entière		Plantes avec charbon sur tiges (7 lieux) (%)	Plantes avec charbon sur épis (4 lieux) (%)
					(%)	(val. rel.)		
SY KARTHOUN	SYNGENTA	EUR 2015 (FR)	5	102,3	37,7	103,6	10,3	2,2
DKC2990	BAYER AGRICULTURE	EUR 2019 (IT)	Nouveau	102,0	33,8*	92,9*	4,0	1,0
HAVELIO KWS	KWS BENELUX	2016 (BE)	5	97,2	36,3	99,9	7,3	0,7
LG 31226	LIMAGRAIN BELGIUM	EUR 2017 (NL)	3	100,8	36,2	99,7	38,1	1,3
LG 31235	AVEVE	2018 (BE)	4	99,7	35,2	96,8	15,0	0,6
Moyenne				21,2 (t/ha)	35,8 (%)	98,6	9,3 (%)	1,4 (%)
Moyenne des témoins = 100				21,0 (t/ha)	36,4 (%)	100,0	17,7 (%)	1,2 (%)
Coefficient de variation (%) / PPES (P=5 %)					3,0 / 1,4	3,0 / 3,9	-	-

100 = témoins : HAVELIO KWS, LG 31226, LG 31235 et SY KARTHOUN.

VARMABEL - Synthèse réseau de base 2021

Maïs grain : grain à sécher, grain humide ou épi broyé - Basse et Moyenne Belgique

Tri sur le produit semi-brut

Lieux : Adegem, Boutersem, Kaulille, Lendeledede, Tongerlo et Zoutleeuw.

Variétés	Rendement du grain à 15% d'humidité (valeur relative)	Produit semi-brut (valeur relative)	Teneur en humidité du grain		Bris de tiges (4 lieux) (%)	
			(%)	(val. rel. %MS)		
KWS ICONICO	109,7*	110,4	31,6	100,5	12,3	
DKC2990	106,5*	109,2	30,6*	102,0*	1,1	
FIGARO	98,4	98,4	32,1	99,7	1,4	
ES PERSPECTIVE	99,8	97,7	32,9	98,7	45,5	
SY CALO	92,0*	93,5	31,2	101,1	6,5	
Moyenne des témoins = 100		13,3 (t/ha)	2646 (€/ha)	32,0 (%)	68,0 (%)	16,5 (%)

* : Moyenne significativement différente de la moyenne des témoins sur base du PPES (p=0,05).

Vous désirez un conseil quant à la densité de semis idéale pour chaque parcelle maïs ?

Consultez www.cropscience.bayer.be

– DEKALB – Calculateur densité de semis maïs

