



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

