



DKC3346

De la précocité et du potentiel !



CARTE D'IDENTITÉ

// Groupe de précocité : Précoce

// Type de grain : Denté

// Morphologie :

- Plante : Haute
- Insertion d'épi : Moyenne

// Inscription : 2024

Besoin en somme de température (base 6)

Semis - Floraison	900°
Semis - Grain 32 % H ₂ O	1740° - 1760°



“

DKC3346 offre un ratio rendement / précocité très intéressant sur le début de groupe G1. Grâce à son excellente vigueur de départ et à son profil agronomique très complet, cet hybride peut être positionné dans toutes les situations. Sa dessiccation très marquée tout en ayant une fin de cycle robuste vous permettront d'aller chercher des quintaux secs et/ou de libérer vos parcelles rapidement.

”



LAURENT COUTEY
Ingénieur développement
(Bayer France)

PROFIL AGRONOMIQUE

Vigueur au départ	🟡🟡🟡🟡
Tolérance verse récolte	🟡🟡🟡🟡
Tolérance verse racinaire	🟡🟡🟡🟡
Stay green / capacité à rester vert	🟡🟡🟡🟡
Maladie de fin de cycle	🟡🟡🟡🟡

🟡🟡🟡🟡 Comportement limitant 🟡🟡🟡🟡 Bon comportement
 🟡🟡🟡🟡 Comportement correct 🟡🟡🟡🟡 Très bon comportement

LES AVANTAGES DU DKC3346



VIGUEUR AU DÉPART

Adapté aux semis précoces et aux zones froides grâce à son excellente vigueur de départ.



PERFORMANCE GRAIN

Rentabilité économique optimale grâce à son excellent ratio rendement / précocité en tout début de groupe G1 !



SÉCURITÉ DU PROFIL AGRONOMIQUE

Profil agronomique très complet.



DESSICCATION RAPIDE DU GRAIN

Son grain denté lui permet de bénéficier d'une excellente dessiccation du grain pour limiter les frais de séchage !





DKC3346

De la précocité et du potentiel !



LES PERFORMANCES DE DKC3346

CIPF - Synthèse réseau probatoire 2024

Maïs grain : grain à sécher, grain humide ou épi broyé - Basse et Moyenne Belgique
Tri sur le produit semi-brut

Lieux : Acosse, Maldegem et Willaupuis.



Variétés	Mandataire ou distributeur de la variété	Année d'inscription au catalogue belge ou européen	Rendement du grain à 15% d'humidité (valeur relative)	Produit semi-brut (valeur relative)	Teneur en humidité du grain	
					(%)	(val. rel. %MS)
KWS EMPORIO	KWS BENELUX	EUR 2022 (DE)	96,4	110,9	28,5*	107,7*
DKC3346	BAYER	EUR 2024 (IT)	100,3	102,5	33,5	100,3
KOKUNA	JORION PHILIP-SEEDS	EUR 2019 (IT)	104,7	100,6	35,2	97,7
WESLEY	LIMAGRAIN BELGIUM	EUR 2022 (DE)	98,9	98,2	34,3	99,0
P8904	PIONEER	EUR 2019 (AT)	100,0	90,4	36,6*	95,5*
Moyenne			13,9 (t/ha)	1698 (€/ha)	33,9 (%)	100 =
Moyenne des témoins = 100			14,0 (t/ha)	1716 (€/ha)	33,6 (%)	66,4 (%)
Coefficient de variation (%) / PPES (P=5 %)			4,7 / 10,7	-	2,1 / 1,6	2,1 / 2,5

100 = témoins : KOKUNA, KWS EMPORIO, P8904 et WESLEY.

DKC3346 : 104,3% CHEZ ARVALIS EN 2024

Résultats définitifs en probatoire dans la série G1 en 2024

Maïs Grain, Toutes zones de culture



VARIETES Précoces G1	Densité 1000 / ha	Rendement et Régularité en % de la moyenne des essais			Humidité Récolte en %	Verse Récolte en %
		Rendements	E.T.	RDT net		
		2024	2024	2024		
Variétés de référence						
KOLOSSALIS ¹	98,9	93,2	6,5	94,5	30,7	7,4
ES INVENTIVE	87,3	90,8	4	92,1	30,7	8,6
LG31272	97,4	103,7	2,4	104,5	31,3	8,3
DKC3888	97,8	96,9	2,6	96,9	31,9	2,9
ADENEY	93,7	95,8	1,7	95,3	32,4	1,9
SY ENERMAX ²	97,6	97,9	3,1	98	31,8	8,4
Variétés probatoires						
DKC3346	98,3	102,1	3,9	104,3	30,1	1,7
Référence		100 =		100 =		
Moyenne des essais	96,4	126,3 g/ha		99,2 g/ha	31,9%	5,5%
Nombre d'essais	8	8		8	8	3
Analyse statistique P.P.E.S.	3,4	3,9%			1%	8,4%

¹ Variété rappel de la série plus précoce (liste G0).

² Variété rappel de la série plus tardive (liste G2).

E.T. : Régularité du rendement. Plus la valeur est faible, plus la variété s'est montrée régulière dans les essais.

P.P.E.S. : Plus Petit Ecart Significatif. Indicateur statistique permettant d'évaluer la précision du regroupement d'essais.

Plus la valeur est faible, plus le regroupement d'essais est précis.

DEKALB, la génétique qui fait la différence

www.cropscience.bayer.be/Dekalb



DEKALB® est marque déposée du Groupe BAYER