



DKC3059

Un hybride fourrage mixte précoce
au profil très complet

SILO
EXTRA



CARTE D'IDENTITÉ

- // Groupe de précocité : Très précoce
- // Type de grain : Corné-denté
- // Type d'hybride : Trois voies
- // Maturité : 200
- // Morphologie :
 - Plante : Moyenne à haute
 - Insertion d'épi : Moyenne à haute
- // Inscription : 2025

Besoin en somme de température (base 6)

Semis - Floraison	850°
Semis - Récolte à 32% de MS	1420°

PROFIL AGRONOMIQUE

Tolérance verse	🟡🟡🟡🟡
Stay green / capacité à rester vert	🟡🟡🟡🟡
Tolérance à la fusariose épi	🟡🟡🟡🟡
Vigueur au départ	🟡🟡🟡🟡
Look fourrage	🟡🟡🟡🟡
Tolérance à l'helminthosporiose	🟡🟡🟡🟡

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

AVANTAGES DU DKC3059



LABEL SILOEXTRA

Un hybride complet et équilibré qui peut être utilisé pour toutes les rations, sans compromis sur le remplissage du silo.



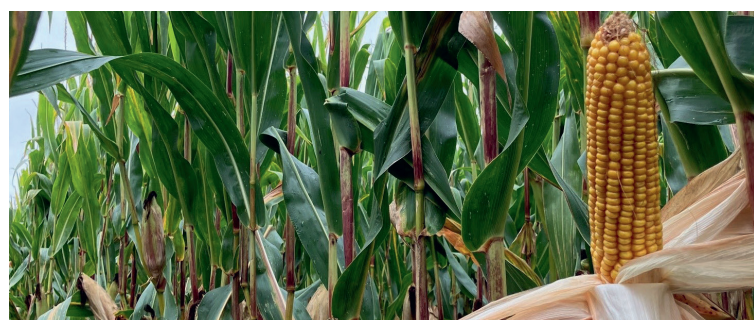
MIXITÉ

Performe à la fois en rendement fourrage, en rendement grain et en production de biogaz.



PROFIL AGRONOMIQUE

Un hybride fourrage avec un beau look fourrage et une fin de cycle saine sur l'épi.



Source DEKALB

Les bénéfices pour votre exploitation

- Une génétique très précoce qui s'exprime dans tous les niveaux de potentiel.
- Dépasse les exigences des 3 piliers de SILOEXTRA : rendement, digestibilité des fibres et amidon dégradable.
- La polyvalence d'usage : DKC3059 peut être récolté en maïs grain humide.

Compatibilité productions



PROFIL DES VALEURS ALIMENTAIRES

// Rapport amidon / fibres



// Compatibilité ration



// Type d'amidon



// Vitesse de dégradabilité de l'amidon



DKC3059

Un hybride fourrage mixte précoce au profil très complet



LES PERFORMANCES DE DKC3059

VARMABEL - Synthèse réseau de base 2025

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

Lieux : Beuzet, Gouy-lez-Piéton, Overijse et Pousset.



Variétés	Mandataire ou distributeur de la variété	Rendement en matière sèche plante entière (valeur relative)	Teneur en matière sèche plante entière		Plantes avec charbon sur tiges (3 lieux) %	Valeur nutritive			Rendement énergétique KVEM/ha (valeur relative)	
			%	(val. rel.)		Teneur en amidon (valeur relative)	Digestibilité de la m.o (valeur relative)	VEM par kg de matière sèche (valeur relative)		
Variétés très précoces										
DKC3144	BAYER	102,0	38,2	101,9	1,0	97,3	99,7	99,7	101,6	
DKC3059	BAYER	101,2	38,9	103,7	0,3	97,8	99,5	99,9	101,1	
KWS EMPORIO	KWS BENELUX	99,2	39,1 *	104,5 *	0,5	105,8	101,0	100,9	100,1	
Variétés précoces										
LG 31224	LIMAGRAIN BELGIUM	101,2	36,2	96,7	0,7	100,2	99,7	99,6	100,8	
P8086	PIONEER	97,6	36,3	96,9	2,0	96,7	99,6	99,9	97,4	
Moyenne		20,9 (t/ha)	36,6 (%)	97,8	1,7 (%)	35,7 (%)	73,9 (%)	957 VEM	20 023 KVEM/ha	
Moyenne des témoins = 100		20,9 (t/ha)	37,4 (%)	100,0	1,1 (%)	36,9 (%)	74,2 (%)	959 VEM	20 037 KVEM/ha	
Coefficient de variation (%) / PPES (P=5 %)		2,9 / 5,3	2,3 / 1,5	2,3 / 4,1	-	-	-	-	-	

100 = témoins : DKC3144, KWS EMPORIO, LG 31224 et P8086.

VARMABEL - Synthèse réseau de base 2025

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

Tri sur le rendement financier

Lieux : Acosse, Gouy-lez-Piéton, Huldenberg et Tongeren.



Variétés	Mandataire ou distributeur de la variété	Rendement du grain à 15% d'humidité (valeur relative)	Rendement financier (valeur relative)	Teneur en humidité du grain		Tiges fusariées (3 lieux) (%)
				%	(val. rel.)	
KWS EMPORIO	KWS BENELUX	95,7	104,5	22,9 *	86,4 *	8,9
KWS EDITIO	SCAM & PAUWELS	105,8	103,2	27,5	103,9	0,7
DKC3059	BAYER	93,2	98,0	24,5	92,5	7,7
WESLEY	LIMAGRAIN BELGIUM	97,9	96,5	26,8	101,4	3,0
KOKUNA	JORION PHILIP-SEEDS	100,7	95,8	28,7	108,4	0,7
Moyenne		15,3 (t/ha)	1907 (€/ha)	26,7 (%)	100,9	2,8 (%)
Moyenne des témoins = 100		15,5 (t/ha)	1954 (€/ha)	26,5 (%)	100,0	3,3 (%)
Coefficient de variation (%) / PPES (P=5 %)		3,8 / 7,1	-	4,3 / 2,2	4,3 / 8,4	-

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

DEKALB® est une marque du Groupe BAYER

DEKALB, la génétique qui fait la différence

www.cropsience.bayer.be/Dekalb

