



DKC3059

Een vroege gemengde voederhybride met een zeer compleet profiel

SILO
EXTRA



IDENTITEITSKAART

- // Rijpheidsgroep: Zeer vroeg
- // Type korrel: Flint-dent
- // Type hybride: Drieweg
- // Rijpheid: 200
- // Morfologie:
 - Plant: Gemiddeld tot hoog
 - Kolfinplanting: Gemiddeld tot hoog
- // Inschrijving: 2025

Behoefte aan temperatuursom (basis 6)

Zaai - bloei	850°
Zaai - 32% droge stof	1420°

VOORDELEN VAN DKC3059



LABEL SILO EXTRA

Een compleet en evenwichtig hybride dat kan worden gebruikt voor alle rantsoenen, zonder compromis op het vullen van de silo.



MIXITEIT

Presteert zowel in voederopbrengst, korrelopbrengst als in biogasproductie.



LANDBOUWKUNDIG PROFIEL

Een voederhybride met een mooie voederuitstraling en een gezonde eindfase van de kolf.



Voordelen voor uw bedrijf

- Een zeer vroege genetica die zich uitdrukt op alle niveaus van potentieel.
- Overtreft de eisen van de 3 pijlers van SILOEXTRA: opbrengst, verteerbaarheid van de vezels en afbreekbaar zetmeel.
- Veelzijdigheid in gebruik: DKC3059 kan geogst worden als vochtige korrelmaïs.

Compatibiliteit met producties

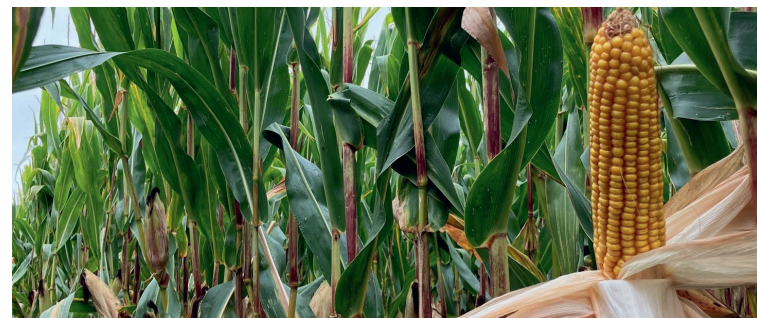


LANDBOUWKUNDIG PROFIEL

Resistentie legering	4 icons (3 yellow, 1 blue)
Stay green / groenblijvend	4 icons (3 yellow, 1 blue)
Weerstand tegen fusarium	4 icons (3 yellow, 1 blue)
Groeikracht	4 icons (all yellow)
Voederlook	4 icons (3 yellow, 1 blue)
Tolerantie voor helminthosporium	4 icons (3 yellow, 1 blue)

4 icons (3 blue, 1 yellow) Limiterend gedrag
4 icons (2 yellow, 2 blue) Correct gedrag

4 icons (3 yellow, 1 blue) Goed gedrag
4 icons (all yellow) Zeer goed gedrag



Bron DEKALB

PROFIEL VAN DE VOEDINGSWAARDEN

// Verhouding zetmeel / vezels



// Rantsoen-compatibiliteit



// Type zetmeel



// Snelheid van afbreekbaarheid van het zetmeel



DKC3059

Een vroege gemengde voederhybride met een zeer compleet profiel



DE PRESTATIES VAN DKC3059

VARMABEL - Samenvatting Normaal Netwerk 2025

Voedermaïs : Zeer vroege tot vroege variëteiten - Laag en Midden België

Plaatsen: Beuzet, Gouy-lez-Piéton, Overijse en Pousset.



Variëteiten	Mandataris of verdeler	Droge stof opbrengst gehele plant (rel. waarde)	Droge stof gehalte gehele plant		Planten met buitenbrand op stengel (3 plaatsen) %	Zetmeelgehalte (rel. waarde)	Voederwaarden		Energetische opbrengst KVEM/ha (rel. waarde)
			%	(rel. waarde)			Verteerbaarheid v/d org. stof (rel. waarde)	VEM (rel. waarde)	
Zeer vroege variëteiten									
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
Vroege variëteiten									
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
Gemiddelde		20,9 (t/ha)	36,6 (%)	97,8	1,7 (%)	35,7 (%)	73,9 (%)	957 VEM	20 023 KVEM/ha
Gemiddelde v/d standaardrassen = 100		20,9 (t/ha)	37,4 (%)	100,0	1,1 (%)	36,9 (%)	74,2 (%)	959 VEM	20 037 KVEM/ha
Variatie coëfficiënt (%) / Signif. verschil (P=5 %)		2,9 / 5,3	2,3 / 1,5	2,3 / 4,1	-	-	-	-	-

100 = standaardrassen: DKC3144, KWS EMPORIO, LG 31224 en P8086.

VARMABEL - Samenvatting Normaal Netwerk 2025

Korrelmaïs: variëteiten bestemd als te drogen maïsgraan, vochtig maïsgraan of MKS.

Sortering op financiële opbrengst

Plaatsen : Acosse, Gouy-lez-Piéton, Huldenberg en Tongeren.



Variëteiten	Mandataris of verdeler	Opbrengst aan 15% vocht (rel. waarde)	Financiële opbrengst (rel. waarde)	Vochtgehalte korrel		Planten met Stengelrot (3 plaatsen) (%)
				(% vocht)	(rel. waarde)	
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
Gemiddelde		15,3 (t/ha)	1907 (€/ha)	26,7 (%)	100,9	2,8 (%)
Gemiddelde v/d standaardrassen = 100		15,5 (t/ha)	1954 (€/ha)	26,5 (%)	100,0	3,3 (%)
Variatie coëfficiënt (%) / Signif. verschil (P=5 %)		3,8 / 7,1	-	4,3 / 2,2	4,3 / 8,4	-

100 = standaardrassen: KOKUNA, KWS EDITIO, KWS EMPORIO en WESLEY.

DEKALB® is een gedeponeerd merk van de Groep BAYER

DEKALB, genetica die het verschil maakt

www.cropsience.bayer.be/Dekalb

