



**SILO
EXTRA**

DKC3323

De nieuwe voedergenetica
met maximale prestaties



IDENTITEITSKAART

// **Rijpeidsgroep:** Vroeg

// **Type korrel:** Flint-dent

// **Type hybride:** Enkelvoudige hybride

// **Rijpeid:** 210 - 220

// **Morfologie:**

- Plant: Zeer ontwikkeld
- Kolfinplanting: Hoog

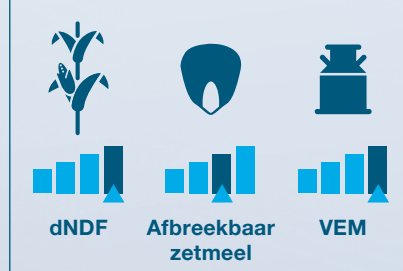
// **Inschrijving:** Frankrijk 2023

Vereiste temperatuursom (basis 6)

Zaai - Bloei	860° - 880°
Zaai - 32 % droge stof	1450° - 1470°



MELKCOMPONENTEN



LANDBOUWKUNDIG PROFIEL



Legervastheid	4 icons (3 yellow, 1 grey)
Stay green / groenblijvend	4 yellow icons
Zetmeelgehalte	4 icons (3 yellow, 1 grey)
Jeugdgroei	4 yellow icons
Voederlook	4 yellow icons
Helminthosporium	4 yellow icons

4 icons (3 yellow, 1 grey) Limiterend gedrag
4 icons (3 yellow, 1 grey) Correct gedrag

4 icons (3 yellow, 1 grey) Goed gedrag
4 yellow icons Erg goed gedrag

VOORDELEN VAN DKC3323



VOEDERPRESTATIES

Hybride met erg hoog rendement aan het einde van groep S0.



ZETMEEL EN VERTEERBAARHEID

DKC3323 is erg evenwichtig op hij vlak van voedingswaarden, zodat het erg gemakkelijk kan worden geïntegreerd in voeder.



BIOGASPRESTATIES

Hybride Mehrgas met een erg hoog biogasrendement per hectare.



KORRELPRESTATIE

Gemengde hybride met goede prestaties.

Voordelen voor uw bedrijf



- Hybride die vulling van de silo garandeert
- Makkelijk te integreren de rantsoenen
- Biogas en valorisatie





**SILO
EXTRA**

DKC3323

De nieuwe voedergenetica
met maximale prestaties



CIPF - Samenvatting Voorlopig Netwerk 2023

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

Plaatsen : Boutersem, Essen, Jodoigne en Naast.

Variëteiten	Mandataris of verdeler	Droge stof opbrengst gehele plant (rel. waarde)	Droge stof gehalte gehele plant		Voederwaarden			Energetische opbrengst KVEM/ha (rel. waarde)
			(%)	(rel. w.)	Zetmeel-gehalte (rel. waarde)	Verteerbaarheid v/d org. stof (rel. waarde)	VEM (rel. waarde)	
Zeer vroege variëteiten								
DKC3323	BAYER	100,5	36,5	102,6	104,7	98,8	98,9	99,5
BENEDICTIO KWS	KWS BENELUX	98,9	35,7	100,4	95,1	100,0	99,8	98,7
DKC3218	SCAM & PAUWELS	97,8	37,9	106,5	103,6	99,9	100,0	97,8
Vroege variëteiten								
LG 31245	SCAM & PAUWELS	103,2	34,7	97,5	99,2	98,1	98,5	101,6
LG 31229	LIMAGRAIN BELGIUM	100,1	34,0	95,6	102,1	102,0	101,7	101,9
Gemiddelde		23,0 (t/ha)	36,6 (%)	102,8	39,8 (%)	70,7 (%)	933 VEM	21 464 KVEM/ha
Gemiddelde v/d standaardrassen = 100		23,5 (t/ha)	35,6 (%)	100,0	38,9 (%)	71,4 (%)	939 VEM	22 053 KVEM/ha
Variatie coëfficiënt (%) / Signif. verschil (P=5 %)		3,2 / 5,6	2,9 / 1,9	2,9 / 5,3	-	-	-	-

100 = standaardrassen : BENEDICTIO KWS, DKC3218, LG 31229 en LG 31245.

CIPF - Samenvatting Voorlopig Netwerk 2023

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

Sortering op korrelopbrengst aan 15% vocht

Plaatsen : Chastre, Grand-Leez, Sleidinge en Tongerlo.

Variëteit	Mandataris of verdeler	Opbrengst aan 15% vocht (rel. waarde)	Bruto inkomen (rel. waarde)	Vochtgehalte korrel	
				(% vocht)	(rel. w. DS%)
P8904	PIONEER	102,8	97,3	31,5	97,3
EC GISELLA	EUROCORN	102,6	99,8	31,2	97,7
DKC3323	BAYER	100,3	99,4	30,1	99,3
ASHLEY	LIMAGRAIN BELGIUM	98,1	103,3	27,3	103,4
RGT ALYXX	AVEVE / ARVESTA	96,5	99,0	28,5	101,6
Gemiddelde		14,6 (t/ha)	2075 (€/ha)	29,6 (%)	100 =
Gemiddelde v/d standaardrassen = 100		14,7 (t/ha)	2076 (€/ha)	29,6 (%)	70,4 (%)
Variatie coëfficiënt (%) / Signif. verschil (P=5 %)		4,5 / 8,5	-	3,5 / 2,0	3,5 / 2,8

100 = standaardrassen : ASHLEY, EC GISELLA, P8904 en RGT ALYXX.



Wenst u een aanbeveling te ontvangen voor een optimale zaaidichtheid voor elk perceel?

Surf naar www.cropscience.bayer.be

– DEKALB – Rekenmachine zaaidichtheid

