



**SILO
EXTRA**

DKC3144  
Hybride voedermaïs,
ook geschikt voor korrelmaïs



IDENTITEITSKAART

- // **Rijpheidsgroep:** Erg vroeg
- // **Type korrel:** Korrel-dent
- // **Type hybride:** Enkelvoudig
- // **Rijpheid:** Silo 200 - Korrel 220
- // **Morfologie:**
 - Plant: Gemiddeld tot hoog
 - Kolfinplanting: Laag
- // **Inschrijving:** Duitsland 2024

Behoefte aan temperatuursom (basis 6)

Zaai - Bloei	840°
Zaai - 32% droge stof	1420°

LANDBOUWKUNDIG PROFIEL

Resistentie legering	
Stay green / groenblijvend	
Weerstand tegen fusarium	
Groeikracht	
Voederlook	
Tolerantie voor helminthosporium	

Limiterend gedrag Goed gedrag
 Correct gedrag Erg goed gedrag

VOORDELEN VAN DKC3144



PRESTATIES KORREL EN VOEDER
Gezond tot het einde.

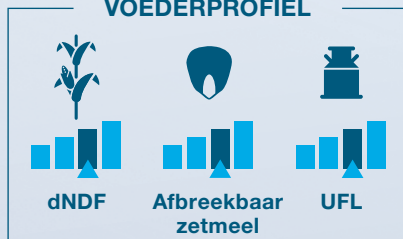


ZETMEEL EN VERTEERBAARHEID
Volledige en hoge voedingswaarden.



VOEDERPRESTATIES
Prestaties en vroegrijpheid.

VOEDERPROFIEL



Voordelen voor uw bedrijf



- Breed zaaivenster mogelijk dankzij een goede groeikracht
- Energie voor de kudde in de vorm van zetmeel en verteerbare vezels
- Mogelijkheid om als korrel te oogsten, ook in koude zones





**SILO
EXTRA**

DKC3144  
Hybride voedermaïs,
ook geschikt voor korrelmaïs



PRESTATIES VAN DKC3144

VARMABEL - Samenvatting Normaal Netwerk 2024

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

Plaatsen : Ath, Gouy-lez-Piéton, Melle en Naast.



Variëteiten	Mandataris of verdeler	Jaar Inschrijving op Belgische of Europese rassenlijst	Droge stof opbrengst gehele plant (rel. waarde)	Droge stof gehalte gehele plant		Planten met Stengelrot (3 plaatsen) (%)	Planten met BB op stengel (4 plaatsen) (%)	Verteerbaarheid v/d org. stof (rel. waarde)	VEM (rel. waarde)	Energetische opbrengst KVEM/ha (rel. waarde)
				(%)	(rel.w.)					
Zeer vroege variëteiten										
DKC3144	BAYER	EUR 2024 (DE)	103,0	38,1	105,2	5,9	1,1	99,1	99,3	102,2
KWS EMPORIO	KWS BENELUX	EUR 2022 (DE)	97,0	38,7*	106,8*	16,3	0,6	99,2	99,4	96,4
Vroege variëteiten										
MELUSEEN	LIMAGRAIN BELGIUM	EUR 2022 (NL)	103,8	35,1	96,9	1,2	1,1	100,5	100,2	104,0
LG 31245	SCAM & PAUWELS	EUR 2019 (DE)	99,6	35,6	98,4	2,3	1,3	100,2	99,9	99,6
MAS 16.B	SCAM & PAUWELS	EUR 2019 (FR)	99,5	35,4	97,9	1,8	1,0	100,2	100,5	100,0
Gemiddelde			22,1 (t/ha)	36,0 (%)	99,6	6,6 (%)	1,5 (%)	68,1 (%)	897 VEM	19 888 KVEM/ha
Gemiddelde v/d standaardrassen = 100			21,8 (t/ha)	36,2 (%)	100,0	5,4 (%)	1,0 (%)	68,6 (%)	901 VEM	19 630 KVEM/ha
Variatie coëfficiënt (%) / Signif. verschil (P=5 %)			4,3 / 8,1	3,6 / 2,4	3,6 / 6,6	-	-	-	-	-

100 = standaardrassen : KWS EMPORIO, LG 31245, MAS 16.B en MELUSEEN.

VARMABEL - Samenvatting Normaal Netwerk 2024

Korrelmaïs : variëteiten bestemd als te drogen maïsgraan, vochtig maïsgraan of MKS.
Sortering op financiële opbrengst per hectare

Plaatsen : Acosse, Maldegem, Oosterzele en Tongeren.



Variëteit	Mandataris of verdeler	Jaar Inschrijving op Belgische of Europese rassenlijst	Opbrengst aan 15% vocht (rel. waarde)	Bruto inkomen (rel. waarde)	Vochtgehalte korrel		Planten met Stengelrot (4 plaatsen) (%)
					(% vocht)	(rel. w. DS%)	
KWS EMPORIO	KWS BENELUX	EUR 2022 (DE)	95,0	105,3	29,4*	105,7*	23,3
DKC3144	BAYER	EUR 2024 (DE)	100,8	104,2	32,2	101,4	3,4
WESLEY	LIMAGRAIN BELGIUM	EUR 2022 (DE)	100,1	100,4	33,4	99,6	3,4
KOKUNA	JORION PHILIP-SEEDS	EUR 2019 (IT)	104,3	99,2	34,9	97,4	1,5
P8904	PIONEER	EUR 2019 (AT)	100,6	95,0	34,9	97,3	1,8
Gemiddelde			13,2 (t/ha)	1680 (€/ha)	32,8 (%)	100 =	5,1 (%)
Gemiddelde v/d standaardrassen = 100			13,2 (t/ha)	1656 (€/ha)	33,2 (%)	66,8 (%)	7,5 (%)
Variatie coëfficiënt (%) / Signif. verschil (P=5 %)			5,0 / 9,5	-	3,0 / 1,9	3,0 / 2,8	-

100 = standaardrassen : KOKUNA, KWS EMPORIO, P8904 en WESLEY.

DEKALB, genetica die het verschil maakt

www.cropscience.bayer.be/Dekalb



DEKALB® is een gedeponeerd merk van de Groep BAYER