



# DKC3442

Voederhybride, biedt betrouwbaarheid ook in situaties met laag potentieel



## IDENTITEITSKAART

- // **Rijpheidsgroep:** Vroeg
- // **Type korrel:** Flint dent
- // **Type hybride:** drieweg hybride
- // **Rijpheid:** 220 - 225
- // **Morfologie:**
  - Plant: Ontwikkeld
  - Kolfinplanting: Laag
- // **Inschrijving:** Frankrijk 2024

### Behoefte aan temperatuursom (basis 6)

Zaai - Bloei	850° - 870°
Zaai - 32 % droge stof	1470° - 1480°

## LANDBOUWKUNDIG PROFIEL



Resistentie legering	👉👉👉👉
Stay green / groenblijvend	👉👉👉👈
Weerstand tegen fusarium	👉👉👉👈
Groeikracht	👉👉👉👉
Silo look	👉👉👉👉
Tolerantie voor helminthosporium	👉👉👉👈

👈👈👈👈 Limiterend gedrag      👉👉👉👈 Goed gedrag  
 👉👉👉👈 Correct gedrag      👉👉👉👉 Erg goed gedrag

## AANBEVOLEN DICHTHEID

voor een evenwichtige verhouding

Potentieel perceel	Aanbevolen dichtheid
< 17 T MS	95 000
17-19 T MS	100 000
> 19 T MS	105 000

Aanbevelingen te bevestigen via een 2<sup>e</sup> jaar technopolen in 2024 en evoluerend in de tijd: voor de laatste info zie 3D-versie.

## VOORDELEN VAN DKC3442



### LANDBOUWKUNDIG PROFIEL

Goede groei, vroege bloei en goede stay green.



### REACTIE OP WATERSTRESS

Geschikt voor moeilijke situaties.



### ZETMEEL EN VERTEERBAARHEID

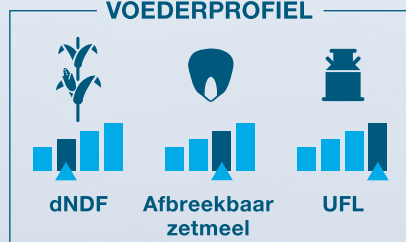
Goed evenwicht zetmeel/vezels.



### BIOGASPRESTATIES

Label Mehrgas.

## VOEDERPROFIEL



## Voordelen voor uw bedrijf

- Makkelijk te integreren in rantsoen
- Om de silo te vullen, zelfs in situaties met laag potentieel
- Dubbeldoel: voederhybride die als korrel kan worden geoogst





# DKC3442

Voederhybride, biedt betrouwbaarheid ook in situaties met laag potentieel



## PRESTATIES VAN DKC3442

### 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.)					
<b>Zeer vroege variëteiten</b>										
KWS EMPORIO	KWS BENELUX	EUR 2022 (DE)	97,0	38,7*	106,8*	16,3	0,6	99,2	99,4	96,4
<b>Vroege variëteiten</b>										
MELUSEEN	LIMAGRAIN BELGIUM	EUR 2022 (NL)	103,8	35,1	96,9	1,2	1,1	100,5	100,2	104,0
<b>DKC3442</b>	<b>BAYER</b>	<b>EUR 2024 (FR)</b>	<b>101,9</b>	<b>34,2</b>	<b>96,9</b>	<b>2,1</b>	<b>4,4</b>	<b>99,4</b>	<b>99,7</b>	<b>101,6</b>
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 2023 - 2024 - 2025

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



Variëteiten	Droge stof opbrengst gehele plant (rel. waarde)				DS gehalte gehele plant (rel. waarde) gemiddelde 3 jaar	VEM (rel. waarde) gemiddelde 3 jaar	Energetische opbrengst/ha (rel. waarde) gemiddelde 3 jaar
	2023	2024	2025	gemiddelde 3 jaar			
<b>Vroege variëteiten</b>							
<b>Variëteiten 2 jaar in proef</b>							
DKC3323		103,8	105,7	104,7	95,2	99,9	104,6
LG 31242		105,7	106,1	105,9	95,0	98,3	104,0
<b>DKC3442</b>		<b>99,5</b>	<b>102,4</b>	<b>100,9</b>	<b>92,3</b>	<b>100,1</b>	<b>101,1</b>
P8115		105,2	99,2	102,2	97,3	97,0	99,2
KWS PLUVIO		100,2	97,3	98,8	97,0	100,1	98,8
KWS NORENTA		99,5	99,2	99,3	95,8	98,3	97,6
LID1616C		99,4	98,7	99,1	95,3	98,2	97,3
Jaargemiddelde	22,8 (t/ha)	22,1 (t/ha)	20,9 (t/ha)				
Gem. v.d. 10 standaardr.	23,2 (t/ha)	22,3 (t/ha)	20,4 (t/ha)	22,0 (t/ha)	36,8 (%)	936 VEM	20 584 KVEM/ha

100 = standaardrassen = 10 gemeenschappelijke variëteiten van 3 jaar : Amarola, Kws Curacao, Kws Emporio, Kws Marcopolo, Lg 31224, Lg 31231, P8086, P8153, P8255 en Papageno.

DEKALB, genetica die het verschil maakt

[www.cropscience.bayer.be/Dekalb](http://www.cropscience.bayer.be/Dekalb)

DEKALB® is een gedeponerd merk van de Groep BAYER

