



**SILO  
SECUR**

**DKC3327**  
Kracht, profiel en rendement



## IDENTITEITSKAART

// **Rijpeidsgroep:** Zeer vroeg

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

// **Type hybride:** Enkelvoudige hybride

// **Rijpeid:** 200

// **Morfologie:**

- Plant: Ontwikkeld
- Kolfinplanting: Hoog

// **Inschrijving:** Duitsland 2022

### Vereiste temperatuursom (basis 6)

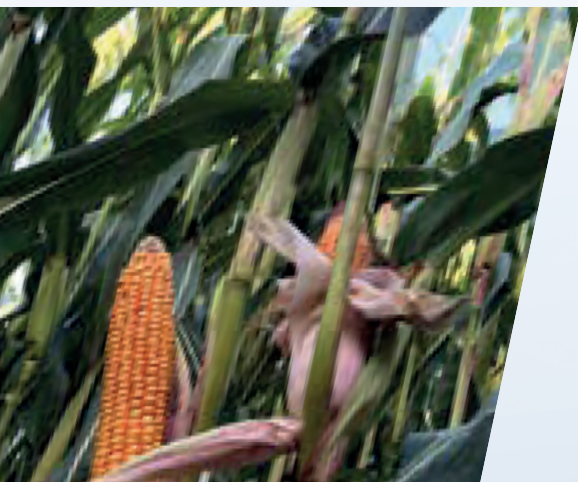
Zaai - Bloei	840° - 860°
Zaai - 32 % droge stof	1420° - 1440°

## LANDBOUWKUNDIG PROFIEL

Legervastheid	🟡🟡🟡🟡
Stay green / groenblijvend	🟡🟡🟡🟡
Zetmeelgehalte	🟡🟡🟡🟡
Jeugdgroei	🟡🟡🟡🟡
Voederlook	🟡🟡🟡🟡
Helminthosporium	🟡🟡🟡🟡

🟡🟡🟡🟡 Limiterend gedrag  
🟡🟡🟡🟡 Correct gedrag

🟡🟡🟡🟡 Goed gedrag  
🟡🟡🟡🟡 Erg goed gedrag



## VOORDELEN VAN DKC3327



### GRAAN EN VOEDER

Stabiele prestaties voor gegarandeerde vulling van de silo.



### GROEIKRACHT

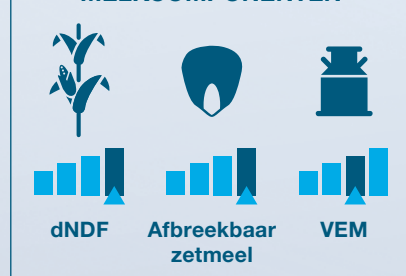
Goede start



### VERTEERBAARHEID VAN DE VEZELS

Hybride rijk aan goed verteerbare vezels.

### MELKCOMPONENTEN



## Voordelen voor uw bedrijf

- Dubbeldoel
- Voederstock, onafhankelijk van het jaar
- Biogas



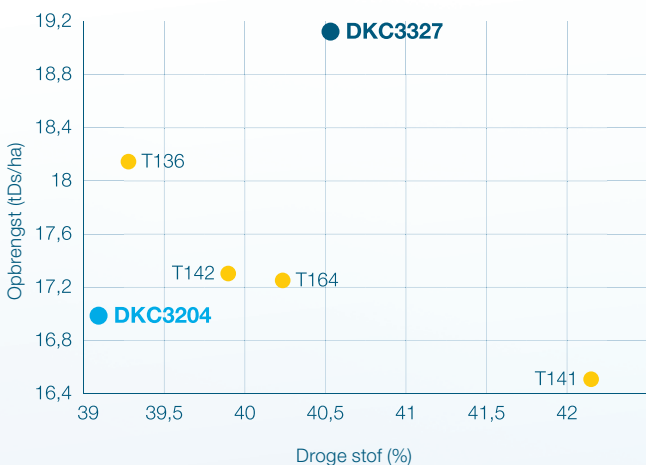


**SILO  
SECUR**

**DKC3327**  
Kracht, profiel en rendement

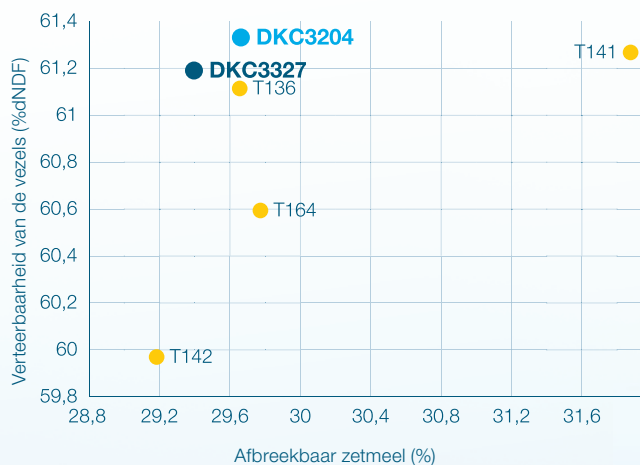


## INKUIL



Bron: 8 locaties DEKALB Recherche et Développement, Frankrijk, 2022

## KWALITEITSGEGEVENS



Bron: 7 locaties DEKALB Recherche et Développement, Frankrijk, 2022

## 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								
<b>DKC3327</b>	<b>BAYER</b>	<b>102,5</b>	<b>37,3</b>	<b>104,7</b>	<b>103,5</b>	<b>96,8</b>	<b>97,5</b>	<b>99,9</b>
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
<b>Gemiddelde</b>		<b>23,0 (t/ha)</b>	<b>36,6 (%)</b>	<b>102,8</b>	<b>39,8 (%)</b>	<b>70,7 (%)</b>	<b>933 VEM</b>	<b>21 464 KVEM/ha</b>
<b>Gemiddelde v/d standaardrassen = 100</b>		<b>23,5 (t/ha)</b>	<b>35,6 (%)</b>	<b>100,0</b>	<b>38,9 (%)</b>	<b>71,4 (%)</b>	<b>939 VEM</b>	<b>22 053 KVEM/ha</b>
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.



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

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

– DEKALB – Rekenmachine zaaidichtheid

