



# DKC3442

Voederhybride, biedt betrouwbaarheid ook in situaties met laag potentieel



## IDENTITEITSKAART

- // **Rijpheidsgroep:** Vroeg
- // **Type korrel:** Korrel-dent
- // **Type hybride:** 3-weg 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	
Voederlook	
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

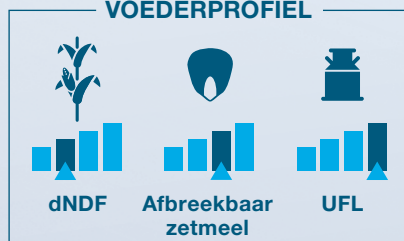
Goed evenwicht zetmeel/vezels.



### BIOGASPRESTATIES

Label Mehrgas.

## VOEDERPROFIEL



## Voordelen voor uw bedrijf

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



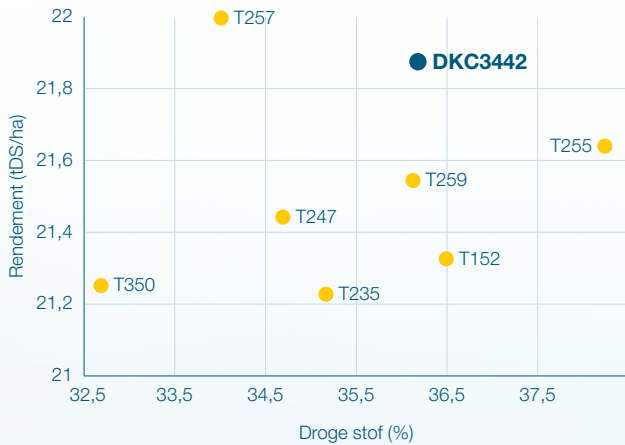


# DKC3442

Voederhybride, biedt betrouwbaarheid ook in situaties met laag potentieel

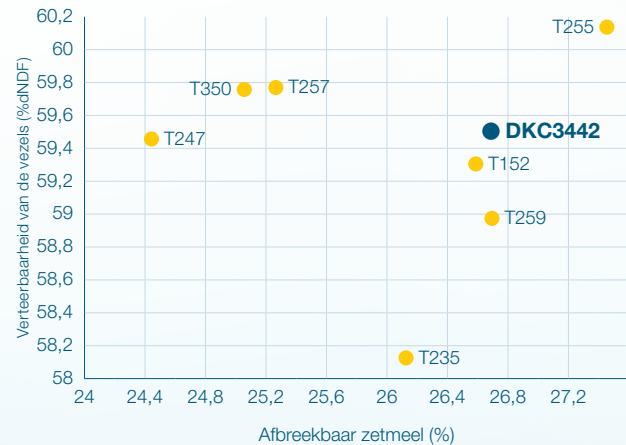


## OPBRENGST



Bron: 15 sites DEKALB Recherche, France, 2023

## KWALITEITSGEGEVENS



Bron: 13 sites DEKALB Recherche, France, 2023

## 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.

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

