



DKC2956

Zeer vroege, gemengde voederhybride met een heel compleet profiel

SILO
EXTRA



IDENTITEITSKAART

- // Rijpheidsgroep: Zeer vroeg
- // Type korrel: Flint-dent
- // Type hybride: Enkelvoudig
- // Rijpheid: 190
- // Morfologie:
 - Plant: Gemiddeld tot hoog
 - Kolfinplanting: Gemiddeld
- // Inschrijving: Frankrijk 2025

Behoefte aan temperatuursom (basis 6)

Zaai - bloei	840°
Zaai - 32% droge stof	1410°

VOORDELEN VAN DKC2956



LABEL SILO EXTRA

Een compleet en evenwichtig hybride dat kan worden gebruikt voor alle rantsoenen, zonder compromis op het vullen van de silo.



MIXITEIT

Presteert zowel in voederopbrengst, korrelopbrengst als in biogasproductie.



LANDBOUWKUNDIG PROFIEL

Een voederhybride met een mooie voederuitstraling en een gezonde eindfase van de kolf.



Voordelen voor uw bedrijf

- Een zeer vroege genetica die zich uitdrukt op alle niveaus van potentieel.
- Overtreft de eisen van de 3 pijlers van SILOEXTRA: opbrengst, verteerbaarheid van de vezels en afbreekbaar zetmeel.
- Veelzijdigheid in gebruik: DKC2956 kan geogst worden als vochtige korrelmaïs.

Compatibiliteit met producties

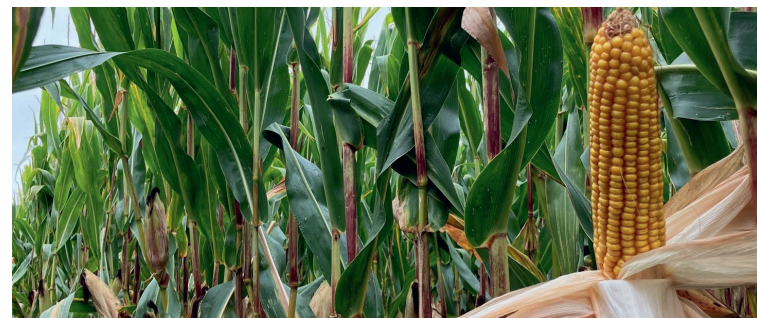


LANDBOUWKUNDIG PROFIEL

Resistentie legering	4 icons (3 yellow, 1 blue)
Stay green / groenblijvend	4 icons (3 yellow, 1 blue)
Weerstand tegen fusarium	4 icons (3 yellow, 1 blue)
Groeikracht	4 icons (3 yellow, 1 blue)
Voederlook	4 icons (3 yellow, 1 blue)
Tolerantie voor helminthosporium	4 icons (3 yellow, 1 blue)

4 icons (1 yellow, 3 blue) Limiterend gedrag
4 icons (2 yellow, 2 blue) Correct gedrag

4 icons (3 yellow, 1 blue) Goed gedrag
4 icons (4 yellow) Zeer goed gedrag



Bron DEKALB

PROFIEL VAN DE VOEDINGSWAARDEN

// Verhouding zetmeel / vezels



// Rantsoen-compatibiliteit



// Type zetmeel



// Snelheid van afbreekbaarheid van het zetmeel



DKC2956

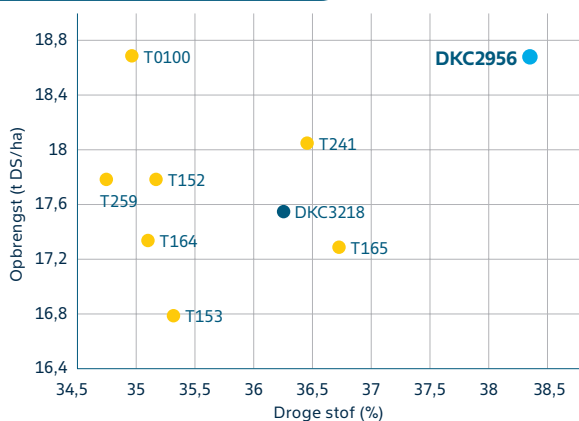
Zeer vroege, gemengde voederhybride met een heel compleet profiel



Aanbevolen zaaidichtheid volgens potentieel en type rantsoen

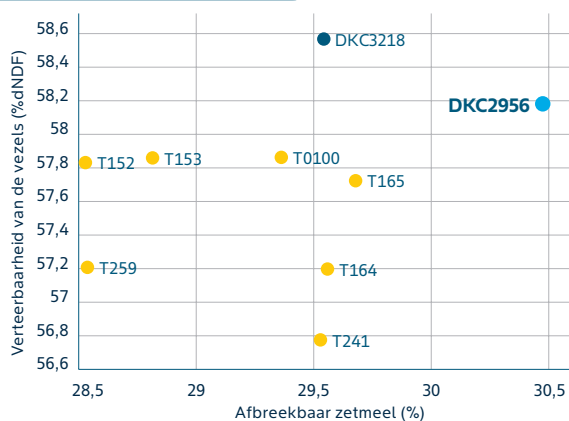
Potentieel perceel	+ rijk aan zetmeel	evenwichtig	+ rijk aan vezels	betrouwbaarheidsgraad
<13 T MS	93 000	93 000	93 000	 Geen DIT-data 1 jaar DIT 2 jaar DIT
13-17 T MS	100 000	100 000	100 000	
17-19 T MS	107 000	107 000	107 000	
> 19 T MS	110 000	110 000	110 000	

Rendement kuilmaïs



Bron: 6 DEKALB Breeding-proeven, Frankrijk, 2025. Gemiddelde opbrengst 18,0 t DS/ha, bij 36,1% DS. Voorlopige gegevens, geëxtraheerd in november 2025.

Voedingswaarden



Bron: 5 DEKALB Breeding-proeven, Frankrijk, 2025. Gemiddelde opbrengst 19,3 t DS/ha, bij 36,5% DS. Voorlopige gegevens, geëxtraheerd in november 2025.

De prestaties van DKC2956

VARMABEL – Samenvatting netwerk ten zuiden van Samber en Maas 2025

Voedermaïs: Zeer vroege tot halfvroege variëteiten

Plaatsen: Aywaille, Braibant, Fosses-la-Ville, Franchimont en Warzée.



Variëteiten	Droge stof opbrengst gehele plant (rel. waarde)	Droge stof gehalte gehele plant		Planten met buitenbrand op stengel (5 plaatsen) (%)	Planten met stengelbreuk (3 plaatsen) (%)	Planten met legering (3 plaatsen) (%)	Voederwaarden			Energetische opbrengst KVEM/ha (rel. waarde)	
		%	(rel. waarde)				Zetmeel-gehalte (rel. waarde)	Verteerbaarheid v/d org. stof (rel. waarde)	VEM (rel. waarde)		
Zeer vroege variëteiten											
DKC2956	102,7	38,8	110,5	0,7	1,6	3,4	108,8	104,0	103,2	106,0	
AMAROLA	96,0	38,1	108,6	1,4	0,8	1,2	110,0	102,7	102,2	98,0	
Vroege variëteiten											
JAKLEEN	101,3	35,3	100,5	3,4	0,5	2,9	94,8	100,0	99,8	101,1	
DKC3418	101,2	33,6	95,8	2,0	3,5	4,6	98,6	99,2	99,2	100,4	
Halfvroege variëteiten											
MASTODON	101,5	33,4	95,1	0,4	0,2	2,2	96,6	98,1	98,9	100,4	
Gemiddelde	22,7 (t/ha)	35,1 (%)	100,0	2,0 (%)	2,6 (%)	3,7 (%)	37,2 (%)	72,9 (%)	950 VEM	21 542 KVEM/ha	
Gemiddelde v/d standaardrassen = 100	22,8 (t/ha)	35,1 (%)	100,0	1,8 (%)	1,3 (%)	2,7 (%)	37,4 (%)	73,0 (%)	950 VEM	21 676 KVEM/ha	
Variatie coëfficiënt (%) / Signif. verschil (P=5 %)	3,3 / 5,2	2,5 / 1,4	2,5 / 4,0	-	-	-	-	-	-	-	

100 = standaardrassen: AMAROLA, DKC3418, JAKLEEN en MASTODON.

DEKALB® is een gedeponerd merk van de Groep BAYER

DEKALB, genetica die het verschil maakt

www.cropsience.bayer.be/Dekalb

