



DKC3443

Een veelzijdige voederhybride

SILO
EXTRA



IDENTITEITSKAART

- // Rijpheidsgroep: Half vroeg
- // Type korrel: Flint-dent
- // Type hybride: Enkelvoudig
- // Rijpheid: 225 - 230
- // Morfologie:
 - Plant: Gemiddeld tot hoog
 - Kolfinplanting: Gemiddeld tot hoog
- // Inschrijving: 2025

Behoefte aan temperatuursom (basis 6)

Zaai - bloei	870°
Zaai - korrel 32% droge stof	1450° - 1470°

VOORDELEN VAN DKC3443



MIXITEIT

DKC3443 presteert zowel in voederopbrengst als in korrelopbrengst.



HOGE VOEDINGSWAARDEN

DKC3443 biedt volledige voedingswaarden, waardoor hij geschikt is voor alle typen rantsoenen.



GEZONDHEIDSKWALITEIT VAN DE KORREL

Zijn goede gedrag ten opzichte van fusarium zorgt voor extra veiligheid bij de oogst van vochtig korrelmaïs.



Voordelen voor uw bedrijf

- Een opbrengst van 104% ten opzichte van de referentierassen in deze vroegrijpheid.
- Gecertificeerd als SILOEXTRA: overtreft de vereisten op de 3 pijlers, met uitstekende scores voor opbrengst, vezelverteerbaarheid en afbreekbaar zetmeel.
- Geschikt voor de oogst als vochtig korrelmaïs.

Compatibiliteit met producties



LANDBOUWKUNDIG PROFIEL

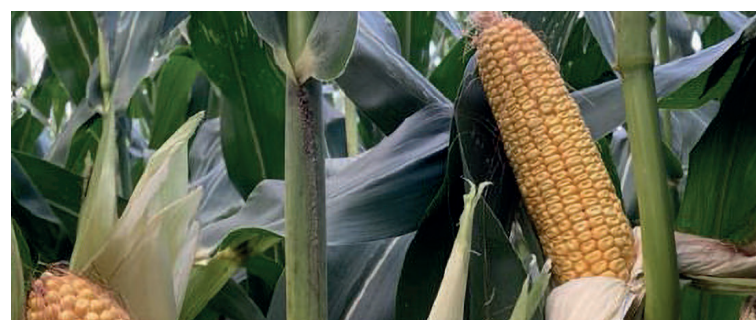
Resistentie legering	🟡🟡🟡🟡
Stay green / groenblijvend	🟡🟡🟡🟡
Weerstand tegen fusarium	🟡🟡🟡🟡
Groeikracht	🟡🟡🟡🟡
Voederlook	🟡🟡🟡🟡
Tolerantie voor helminthosporium	🟡🟡🟡🟡

🟡🟡🟡🟡 Limiterend gedrag

🟡🟡🟡🟡 Goed gedrag

🟡🟡🟡🟡 Correct gedrag

🟡🟡🟡🟡 Zeer goed gedrag



Bron DEKALB

PROFIEL VAN DE VOEDINGSWAARDEN

// Verhouding zetmeel / vezels



// Rantsoen-compatibiliteit



// Type zetmeel



// Snelheid van afbreekbaarheid van het zetmeel



DKC3443

Een veelzijdige voederhybride



DE PRESTATIES VAN DKC3443

VARMABEL - Samenvatting voorlopig netwerk 2025

Voedermaïs: Halfvroeg tot late variëteiten -
Laag en Midden België

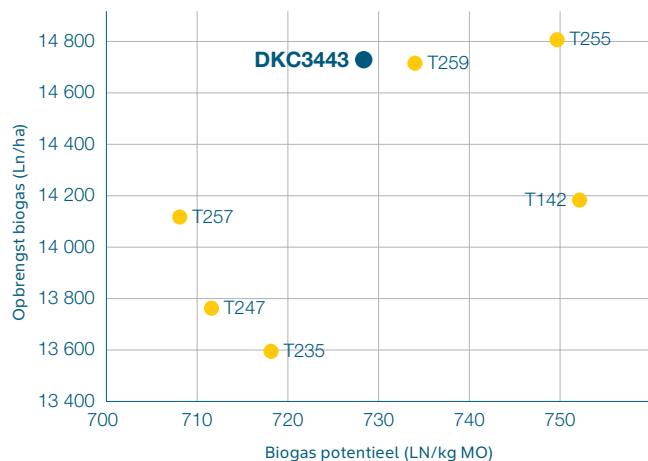
Plaatsen: Dalhem, Hoegaarden, Langemark, Nivelles, Oosterzele en Saint Symphorien.



Variëteiten	Droge stof opbrengst gehele plant (rel. waarde)	Droge stof gehalte gehele plant		Planten met builenbrand op stengel (6 plaatsen) %	Voederwaarden			Energetische opbrengst KVEM/ha (rel. waarde)
		(%)	(rel. w.)		Zetmeel-gehalte (rel. waarde)	Verteerbaarheid v/d org. stof (rel. waarde)	VEM (rel. waarde)	
Halfvroeg variëteiten								
DKC3443	102,0	39,0	110,7	1,8	105,9	101,0	100,5	102,5
SY REMUS	100,0	36,0	102,2	1,9	104,2	102,3	101,9	101,9
KWS MONUMENTO	99,3	35,6	101,0	2,7	92,2	96,7	97,8	97,1
KWS EDITIO	98,6	35,4	100,3	7,6	104,6	101,1	100,6	99,1
Halflate tot late variëteiten								
DOGENA	102,1	34,0	96,5	4,1	98,9	99,9	99,8	101,8
Gemiddelde	24,5 (t/ha)	34,9 (%)	99,0	2,9 (%)	37,8 (%)	70,9 (%)	932 VEM	22 832 KVEM/ha
Gemiddelde v/d standaardrassen = 100	24,6 (t/ha)	35,3 (%)	100,0	4,1 (%)	39,2 (%)	72,3 (%)	945 VEM	23 247 KVEM/ha
Variatie coëfficiënt (%) / Signif. verschil (P=5 %)	3,0 / 4,2	3,3 / 1,6	3,3 / 4,6	-	-	-	-	-

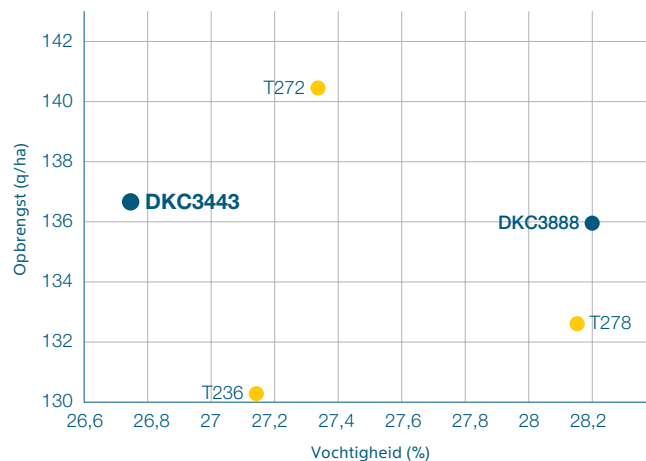
100 = standaardrassen: DOGENA, KWS EDITIO, KWS MONUMENTO en SY REMUS.

Prestaties biogas



Bron: 12 plaatsen DEKALB onderzoek en ontwikkeling, Frankrijk, 2023

Prestaties graan



Bron: 12 plaatsen DEKALB onderzoek en ontwikkeling, Frankrijk, 2023

DEKALB® is een gedeponeerd merk van de Groep BAYER

DEKALB, genetica die het verschil maakt

www.cropsience.bayer.be/Dekalb

