



**SILO
EXTRA**

DKC3117  
Polyvalente hybride voor veeleisende telers



IDENTITEITSKAART

// **Rijpheidsgroep:** Vroeg

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

// **Type hybride:** Hybride enkel

// **Rijpheid:**

- Silomaïs: 210
- Korrel: 220

// **Morfologie :**

- Plant: Ontwikkeld
- Kolfinplanting: Gemiddeld

// **Inschrijving:**

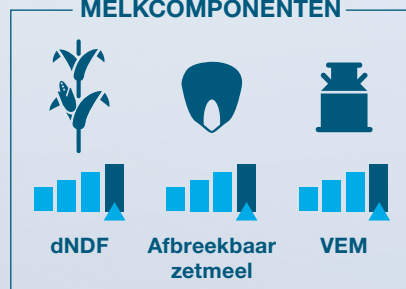
- Voeder: Tsjechië 2022
- Korrel: Frankrijk 2022

Behoefte aan temperatuursom (basis 6)

Zaai - Bloeiperiode	850° - 860°
Zaai - 32% droge stof	1440° - 1460°



MELKCOMPONENTEN



LANDBOUWKUNDIG PROFIEL

Legervastheid	
Stay green / Capaciteit om groen te blijven	
Jeugdgroei	
Look silomaïs	
Helminthosporium	



Gelimiteerd gedrag



Correct gedrag



Goed gedrag



Zeer goed gedrag

VOORDELEN VAN DKC3117



PRESTATIES SILO EN KORREL

Flexibel gebruik dankzij de mix van voeder/korrel.



LANDBOUWKUNDIG PROFIEL

Stay green en sterke stengel voor een zorgeloze veldcyclus.



PRESTATIES SILO

Verteerbaarheid van de vezels en afbreekbaar zetmeel voor hoogwaardige voedingswaarde.



MEEL

Geschikt voor meel.

Voordelen voor uw bedrijf



- Mix
- Sereniteit: van zaad tot oogst
- VEM per hectare





**SILO
EXTRA**

DKC3117  
Polyvalente hybride voor veeleisende telers



DE PRESTATIES VAN DKC3117

Voorlopig netwerk CIPF 2022

Voedermaïs: zeer vroege tot vroege variëteiten Laag en Midden België

Plaats : Jodoigne Landbouwtreek: Leemstreek

Uitvoerder: CIPF

Variëteit	Droge stof opbrengst gehele plant (rel. waarde)	Droge stof gehalte gehele plant (%)	Bullenbrand stengel (%)	Bullenbrand kolf (%)	Voederwaarden			Energetische opbrengst KVEM/ha (rel. waarde)
					Zetmeel-gehalte (rel. waarde)	Verteerbaarheid v/d org. stof (rel. waarde)	VEM (rel. waarde)	
DKC3117	108,2	46,4	0,5	0,5	101,3	99,4	99,5	107,7
100	23,0 (t/ha)	46,0 (%)	2,1 (%)	0,4 (%)	37,2 (%)	72,4 (%)	936 VEM	21 563 KVEM/ha

Plaats : Naast Landbouwtreek: Leemstreek

Uitvoerder: CIPF

Variëteit	Droge stof opbrengst gehele plant (rel. waarde)	Droge stof gehalte gehele plant (%)	Stengelrot (%)	Bullenbrand stengel (%)	Voederwaarden			Energetische opbrengst KVEM/ha (rel. waarde)
					Zetmeel-gehalte (rel. waarde)	Verteerbaarheid v/d org. stof (rel. waarde)	VEM (rel. waarde)	
DKC3117	104,1	44,2	0,0	1,9	97,2	100,0	100,0	104,1
100	23,4 (t/ha)	44,9 (%)	4,2 (%)	1,2 (%)	34,2 (%)	70,3 (%)	923 VEM	21 615 KVEM/ha

100 = standaardrassen : BENEDICTIO KWS, DKC2788, MAS 16.B et MICHELEEN.

SILO EXTRA, WAAROM KIEZEN ALS MEN ALLES KAN HEBBEN?



VERTEERBAARHEID VAN DE VEZELS

voor een efficiëntere verteerbaarheid



OPBRENGST DROGE STOF

voor een goed gevulde silo



AFBREEKBAAR ZETMEEL

voor voeder met hoge energie

	Opbr. (q/ha)	Opbr. (% tem.)*	Korrelvochtigheid (%)*	Oogstlegering (%)*
Aant. tests	14	14	13	7

Geteste variëteiten

DKC3117	106.6	100.1	30.1	11.3
----------------	--------------	--------------	-------------	-------------

Controlevariëteiten

Controle gemid. (R)	106.5	100	31.0	20.7
ADEVEY	104.4	98.1	32.6	14.4
ES CREATIVE (R)	105.4	98.9	30.0	18.9
ES INVENTIVE	107.8	101.2	30.0	18.1
FIGARO	100.0	94.1	30.2	4.9
HOXXMANN (PP)	97.2	91.2	29.0	9.1
LG31276 (R)	107.6	101.1	31.9	22.6
RGT DUBLIXX (PT)	102.8	96.4	33.0	11.7

*Onvoldoende gegevens voor een synthese:

Maisbrand (2018, 2019), Helminthosporium (2018, 2019)
Bron: Varmais 2022 - <https://www.varmais.fr>



DEKALB, genetica die het verschil maakt

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

Surf naar **www.cropscience.bayer.be**

– DEKALB – Rekenmachine zaaidichtheid

