



**SILO
EXTRA**

DKC3323

De nieuwe voedergenetica
met maximale prestaties



IDENTITEITSKAART

// **Rijpeidsgroep:** Vroeg

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

// **Type hybride:** Enkelvoudige hybride

// **Rijpheid:** 210 - 220

// **Morfologie:**

- Plant: Zeer ontwikkeld
- Kolfinplanting: Hoog

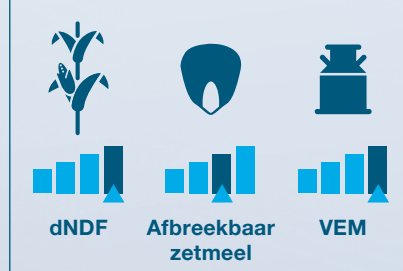
// **Inschrijving:** Frankrijk 2023

Vereiste temperatuursom (basis 6)

| | |
|------------------------|---------------|
| Zaai - Bloei | 860° - 880° |
| Zaai - 32 % droge stof | 1450° - 1470° |



MELKCOMPONENTEN



LANDBOUWKUNDIG PROFIEL

**SILO
SECUR**

| | |
|----------------------------|-----|
| Legervastheid | 4/5 |
| Stay green / groenblijvend | 5/5 |
| Zetmeelgehalte | 4/5 |
| Jeugdgroei | 5/5 |
| Voederlook | 5/5 |
| Helminthosporium | 5/5 |

4/5 3/5 2/5 1/5 Limiterend gedrag
5/5 4/5 3/5 2/5 Correct gedrag

5/5 4/5 3/5 2/5 Goed gedrag
5/5 4/5 3/5 2/5 Erg goed gedrag

VOORDELEN VAN DKC3323



VOEDERPRESTATIES

Hybride met erg hoog rendement aan het einde van groep S0.



ZETMEEL EN VERTEERBAARHEID

DKC3323 is erg evenwichtig op zijn vlak van voedingswaarden, zodat het erg gemakkelijk kan worden geïntegreerd in voeder.



BIOGASPRESTATIES

Hybride Mehrgas met een erg hoog biogasrendement per hectare.



KORRELPRESTATIE

Gemengde hybride met goede prestaties.

Voordelen voor uw bedrijf



- Hybride die vulling van de silo garandeert
- Makkelijk te integreren de rantsoenen
- Biogas en valorisatie





**SILO
EXTRA**

DKC3323

De nieuwe voedergenetica
met maximale prestaties



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 | | | | | | | | |
| DKC3323 | BAYER | 100,5 | 36,5 | 102,6 | 104,7 | 98,8 | 98,9 | 99,5 |
| 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 |
| Gemiddelde | | 23,0 (t/ha) | 36,6 (%) | 102,8 | 39,8 (%) | 70,7 (%) | 933 VEM | 21 464 KVEM/ha |
| Gemiddelde v/d standaardrassen = 100 | | 23,5 (t/ha) | 35,6 (%) | 100,0 | 38,9 (%) | 71,4 (%) | 939 VEM | 22 053 KVEM/ha |
| 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.

CIPF - Samenvatting Voorlopig Netwerk 2023

Korrelmaïs : variëteiten bestemd als te drogen maïsgraan, vochtig maïsgraan of MKS.

Sortering op korrelopbrengst aan 15% vocht

Plaatsen : Chastre, Grand-Leez, Sleidinge en Tongerlo.

| Variëteit | Mandataris of verdeler | Opbrengst aan 15% vocht (rel. waarde) | Bruto inkomen (rel. waarde) | Vochtgehalte korrel | |
|---|------------------------|---------------------------------------|-----------------------------|---------------------|-----------------|
| | | | | (% vocht) | (rel. w. DS%) |
| P8904 | PIONEER | 102,8 | 97,3 | 31,5 | 97,3 |
| EC GISELLA | EUROCORN | 102,6 | 99,8 | 31,2 | 97,7 |
| DKC3323 | BAYER | 100,3 | 99,4 | 30,1 | 99,3 |
| ASHLEY | LIMAGRAIN BELGIUM | 98,1 | 103,3 | 27,3 | 103,4 |
| RGT ALYXX | AVEVE / ARVESTA | 96,5 | 99,0 | 28,5 | 101,6 |
| Gemiddelde | | 14,6 (t/ha) | 2075 (€/ha) | 29,6 (%) | 100 = |
| Gemiddelde v/d standaardrassen = 100 | | 14,7 (t/ha) | 2076 (€/ha) | 29,6 (%) | 70,4 (%) |
| Variatie coëfficiënt (%) / Signif. verschil (P=5 %) | | 4,5 / 8,5 | - | 3,5 / 2,0 | 3,5 / 2,8 |

100 = standaardrassen : ASHLEY, EC GISELLA, P8904 en RGT ALYXX.



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

Surf naar www.cropscience.bayer.be

– DEKALB – Rekenmachine zaaidichtheid

