



# DKC3346

Rijpheid en potentieel!



## IDENTITEITSKAART

// **Rijpheidsgroep:** Vroeg

// **Type korrel:** Dent

// **Morfologie:**

- Plant: Hoog
- Kolfinplanting: Gemiddeld

// **Inschrijving:** 2024

### Behoefte aan temperatuursom (basis 6)

Zaai - Bloei	900°
Zaai - Korrel 32 % H2O	1740° - 1760°

## LANDBOUWKUNDIG PROFIEL

Groeikracht	🟡🟡🟡🟡
Resistentie oogstlegering	🟡🟡🟡🟡
Resistentie zomerlegering	🟡🟡🟡🟡
Stay green / groenblijvend	🟡🟡🟡🟡
Ziekte einde cyclus	🟡🟡🟡🟡

🟡🟡🟡🟡 Limiterend gedrag  
 🟡🟡🟡🟡 Correct gedrag

🟡🟡🟡🟡 Goed gedrag  
 🟡🟡🟡🟡 Erg goed gedrag



*DKC3346 biedt een erg interessante rendement-/rijpheidsverhouding bij het begin van groep G1. Dankzij de uitstekende groeikracht en het complete agronomische profiel is deze hybride geschikt voor alle toepassingen. Door de opvallende drogingscurve en het robuuste cycluseinde kunt u snel droog gewicht vinden en/of uw percelen snel vrijmaken.*



**LAURENT COUTEY**  
 Ingenieur ontwikkeling  
 (Bayer Frankrijk)

## VOORDELEN VAN DKC3346



### GROEIKRACHT

Geschikt voor vroeg zaaien en koude zones dankzij de uitstekende groeikracht.



### KORRELPRESTATIE

Optimale rendabiliteit dankzij de uitstekende rendement-/rijpheidsverhouding aan het begin van groep G1.



### VEILIGHEID VAN HET AGRONOMISCH PROFIEL

Erg volledig agronomisch profiel.



### SNELLE DROGING VAN DE KORREL

De dent-korrel kent een uitstekende droging en beperkt daardoor de droogkosten.





# DKC3346

Rijpheid en potentieel!

## PRESTATIES VAN DKC3346

### CIPF - Samenvatting Voorlopig Netwerk 2024

Korrelmaïs : variëteiten bestemd als te drogen maïsgraan, vochtig maïsgraan of MKS.  
Sortering op financiële opbrengst per hectare  
Plaatsen : Acosse, Maldegem en Willaupuis.



Variëteit	Mandataris of verdeler	Jaar Inschrijving op Belgische of Europese rassenlijst	Opbrengst aan 15% vocht (rel. waarde)	Bruto inkomen (rel. waarde)	Vochtgehalte korrel	
					(% vocht)	(rel. w. DS%)
KWS EMPORIO	KWS BENELUX	EUR 2022 (DE)	96,4	110,9	28,5*	107,7*
<b>DKC3346</b>	<b>BAYER</b>	<b>EUR 2024 (IT)</b>	<b>100,3</b>	<b>102,5</b>	<b>33,5</b>	<b>100,3</b>
KOKUNA	JORION PHILIP-SEEDS	EUR 2019 (IT)	104,7	100,6	35,2	97,7
WESLEY	LIMAGRAIN BELGIUM	EUR 2022 (DE)	98,9	98,2	34,3	99,0
P8904	PIONEER	EUR 2019 (AT)	100,0	90,4	36,6*	95,5*
Gemiddelde			13,9 (t/ha)	1698 (€/ha)	33,9 (%)	100 =
Gemiddelde v/d standaardrassen = 100			14,0 (t/ha)	1716 (€/ha)	33,6 (%)	66,4 (%)
Variatie coëfficiënt (%) / Signif. verschil (P=5 %)			4,7 / 10,7	-	2,1 / 1,6	2,1 / 2,5

100 = standaardrassen : KOKUNA, KWS EMPORIO, P8904 en WESLEY.

## DKC3346: 104,3% BIJ ARVALIS IN 2024

### Definitieve resultaten in de G1-serie in 2024

De prestaties van de rassen worden uitgedrukt als een percentage van het gemiddelde van alle experimentele geteste rassen in de serie.



### Korrelmaïs, Alle teeltzones

Vroege Variëteiten G1	Dichtheid 1000 / ha	Opbrengst en Regelmatigheid in % van het gemiddelde van de proeven			Vochtgehalte Oogst in %	Legering bij Oogst in %
		Opbrengst	E.T.	Netto opbr.		
		2024	2024	2024		
<b>Referentievariëteiten</b>						
KOLOSSALIS <sup>1</sup>	98,9	93,2	6,5	94,5	30,7	7,4
ES INVENTIVE	87,3	90,8	4	92,1	30,7	8,6
LG31272	97,4	103,7	2,4	104,5	31,3	8,3
DKC3888	97,8	96,9	2,6	96,9	31,9	2,9
ADENEY	93,7	95,8	1,7	95,3	32,4	1,9
SY ENERMAX <sup>2</sup>	97,6	97,9	3,1	98	31,8	8,4
<b>Proefvariëteiten</b>						
<b>DKC3346</b>	<b>98,3</b>	<b>102,1</b>	<b>3,9</b>	<b>104,3</b>	<b>30,1</b>	<b>1,7</b>
Referentie		100 =		100 =		
<b>Gemiddelde van de proeven</b>	96,4	126,3 g/ha		99,2 g/ha	31,9%	5,5%
Aantal proeven	8	8		8	8	3
Statistische Analyse P.P.E.S.	3,4	3,9%			1%	8,4%

<sup>1</sup> Referentierassen van de vroegere serie (lijst G0).

<sup>2</sup> Referentierassen van de latere serie (lijst G2).

E.T. : Consistentie van opbrengst. Hoe lager de waarde, hoe consistentere de variëteit was bij de proeven.

P.P.E.S. Kleine significante afwijking. Statistische indicator om de nauwkeurigheid van het cluster te beoordelen.

Hoe lager de waarde, hoe nauwkeuriger de proevengroepering.

DEKALB, genetica die het verschil maakt

[www.cropscience.bayer.be/Dekalb](http://www.cropscience.bayer.be/Dekalb)

DEKALB® is een gedeponeed merk van de Groep BAYER

