



# DKC3719

Midden van G1, sereniteit tegen waterstress gegarandeerd



## IDENTITEITSKAART

// **Rijpheidsgroep:** Middenvroeg

// **Type korrel:** Dent

// **Morfologie :**

- Plant: Hoog
- Kolfinplanting: Gemiddeld

// **Inschrijving:** Italië 2021

### Behoefte aan temperatuursom (basis 6)

Zaai - Bloeiperiode	930°
Zaai - Korrel Met 32% H <sub>2</sub> O	1790°



## LANDBOUWKUNDIG PROFIEL



Jeugdgroei	4 icons (3 yellow, 1 grey)
Zomerlegering resistentie	4 icons (3 yellow, 1 grey)
Oogstlegering resistentie	4 icons (3 yellow, 1 grey)
Stay green / Capaciteit om groen te blijven	4 icons (3 yellow, 1 grey)
Ziekte einde cyclus	4 icons (3 yellow, 1 grey)

Gelimiteerd gedrag      Goed gedrag  
 Correct gedrag      Zeer goed gedrag

### OPBRENGSTCOMPONENTEN



*DKC3719 is een allround DKoptim'eau hybride die opvalt door de stabiele prestaties, ongeacht de regio in Frankrijk of de weersomstandigheden. Een vaste waarde die voor opbrengst zorgt.*



**MAXIME S. AVRY**  
Technisch ingenieur Key Accounts

## VOORDELEN VAN DKC3719



### OPBRENGSTPOTENTIEEL

Levert goede prestaties in groep G1.



### REACTIE OP WATERSTRESS

Zorgt voor stabiliteit en potentieel, ook bij sterke waterstress.



### LANDBOUWKUNDIG PROFIEL

Zorgt voor een serene cycluseinde met een sterke stengel en een compleet landbouwkundig profiel.





# DKC3719

Midden van G1, sereniteit tegen waterstress gegarandeerd



## CIPF - SAMENVATTING VOORLOPIG NETWERK 2022

### CIPF - Samenvatting Voorlopig Netwerk 2022

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

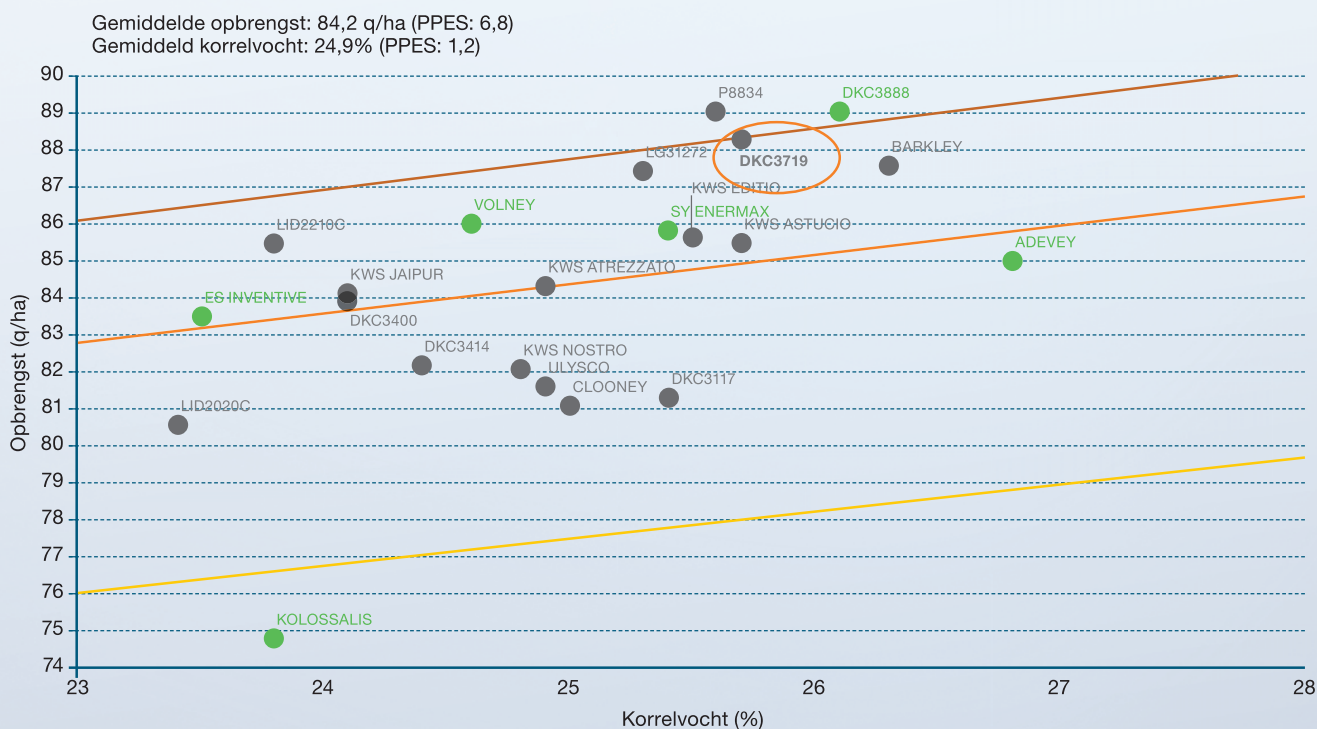
Sortering op korrelopbrengst aan 15% vocht

Plaatsen : Saint Géry, Sleidinge, Tongerlo en Wayaux.

Variëteit	Mandataris of verdeler	Opbrengst aan 15% vocht (rel. waarde)	Bruto inkomen (rel. waarde)	Vochtgehalte korrel		Planten met stengelrot (2 plaatsen) (%)	Planten met stengelbreuk (3 plaatsen) (%)	Planten met legering (2 plaatsen) (%)
				(% vocht)	(rel. w. DS%)			
DIGITAL	JORION PHILIP-SEEDS	110,1	109,1	27,5	99,8	7,7	1,2	1,8
<b>DKC3719</b>	<b>BAYER</b>	<b>103,7</b>	<b>97,6</b>	<b>29,1</b>	<b>97,6</b>	<b>4,5</b>	<b>2,1</b>	<b>0,0</b>
PRESTOL	SAATEN UNION BENELUX	99,9	95,8	28,6	98,3	17,6	2,6	1,3
LG 31238	LIMAGRAIN BELGIUM	96,1	97,3	27,1	100,3	33,6	3,7	0,5
FIGARO	KWS BENELUX	94,0	97,9	26,2	101,6	12,5	0,2	0,0
<b>Gemiddelde</b>		<b>11,4 (t/ha)</b>	<b>2256 (€/ha)</b>	<b>27,8 (%)</b>	<b>100 =</b>	<b>10,0 (%)</b>	<b>2,3 (%)</b>	<b>0,9 (%)</b>
<b>Gemiddelde v/d standaardrassen = 100</b>		11,5 (t/ha)	2314 (€/ha)	27,3 (%)	72,7 (%)	17,8 (%)	1,9 (%)	0,9 (%)
Variatie coëfficiënt (%) / Signif. verschil (P=5 %)		7,3 / 13,7	-	5,0 / 2,6	5,0 / 3,6	-	-	-

100 = standaardrassen : Digital, Figaro, LG 31238 en Prestol.

### Opbrengsten, Vroegrijpheid en gelijkwaardige netto-opbrengstcurves\*



Bron: Arvalis 2022 France, Groep G1, Haute-Normandie, Noord Oost en Centrum Oost



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

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

– DEKALB – Rekenmachine zaaidichtheid

