



# DKC3719

Cœur de G1, la garantie sérénité face au stress hydrique



## CARTE D'IDENTITÉ

// Groupe de précocité : Demi-précoce

// Type de grain : Denté

// Morphologie :

- Plante : Haute
- Insertion d'épi : Moyenne

// Inscription : Italie 2021

### Besoin en somme de température (base 6)

Semis - Floraison	930°
Semis - Grain 32 % H <sub>2</sub> O	1790°



## PROFIL AGRONOMIQUE

DKoptim'eau

Vigueur au départ	☹ ☹ ☹ ☹
Tolérance verse racinaire	☹ ☹ ☹ ☹
Tolérance verse récolte	☹ ☹ ☹ ☹
Stay green / Capacité à rester vert	☹ ☹ ☹ ☹
Maladie de fin de cycle	☹ ☹ ☹ ☹

☹ ☹ ☹ ☹ Comportement limitant ☹ ☹ ☹ ☹ Bon comportement  
☹ ☹ ☹ ☹ Comportement correct ☹ ☹ ☹ ☹ Très bon comportement

### COMPOSANTES DE RENDEMENT



27,1  
grains/rang



16,9  
rangs



292  
PMG



DKC3719 est un hybride DKoptim'eau, passe partout, qui vous impressionnera par sa stabilité des performances quel que soit le secteur en France et quelles que soient les conditions météo ! Une valeur sûre qui sécurisera le revenu sur votre exploitation.



**MAXIME SAVRY**

Ingénieur technique comptes clés

## LES AVANTAGES DU DKC3719



### POTENTIEL DE RENDEMENT

Apporte un bon niveau de performance en cœur de groupe G1.



### COMPORTEMENT FACE AU STRESS HYDRIQUE

Amène de la stabilité et du potentiel même en conditions de stress hydriques marquées.



### SÉCURITÉ DU PROFIL AGRONOMIQUE

Offre une fin de cycle sereine avec une bonne tenue de tige et un profil agronomique complet.





# DKC3719

Cœur de G1, la garantie sérénité face au stress hydrique



## LES PERFORMANCES DE DKC3719

### CIPF - Synthèse réseau probatoire 2022

Maïs grain : grain à sécher, grain humide ou épi broyé - Basse et Moyenne Belgique

Tri sur le rendement du grain à 15 % d'humidité

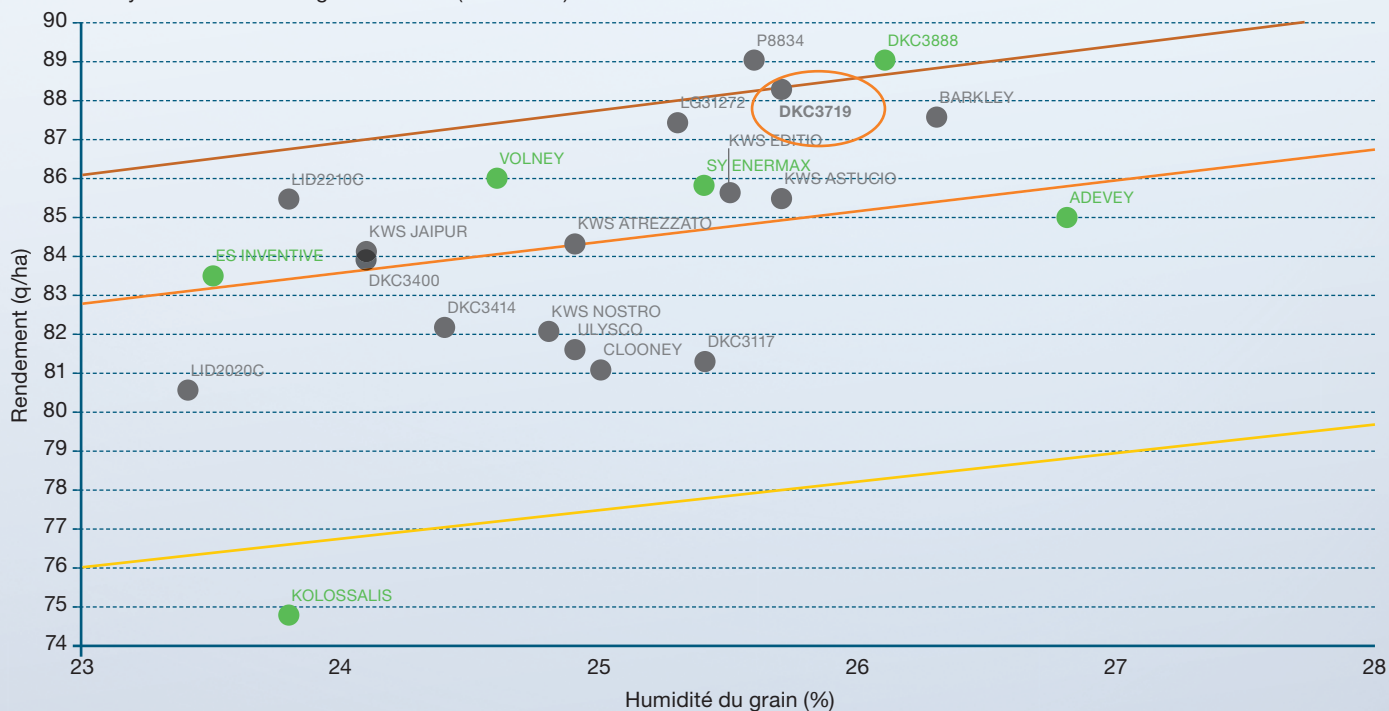
Lieux : Saint Géry, Sleidinge, Tongerlo et Wayaux.

Variétés	Mandataire ou distributeur de la variété	Rendement du grain à 15% d'humidité (valeur relative)	Produit semi-brut (valeur relative)	Teneur en humidité du grain		Tiges fusariées (2 lieux) (%)	Bris de tiges (3 lieux) (%)	Plantes versées (2 lieux) (%)
				(%)	(val. rel. %MS)			
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>Moyenne</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>Moyenne des témoins = 100</b>		11,5 (t/ha)	2314 (€/ha)	27,3 (%)	72,7 (%)	17,8 (%)	1,9 (%)	0,9 (%)
Coefficient de variation (%) / PPES (P=5 %)		7,3 / 13,7	-	5,0 / 2,6	5,0 / 3,6	-	-	-

100 = témoins : DIGITAL, FIGARO, LG 31238 et PRESTOL.

### Rendements, Précocité à la récolte et courbes de rendements nets équivalents\*

Moyenne Rendement : 84.2 q/ha (PPES : 6.8)  
Moyenne Humidité du grain : 24.9 % (PPES : 1.2)



Source: Arvalis 2022 France, Groupe G1, Haute Normandie, Nord Est et Centre Est

DEKALB, la génétique qui fait la différence

Vous désirez un conseil quant à la densité de semis idéale pour chaque parcelle maïs ?

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

- DEKALB - Calculateur densité de semis maïs

