



# SILO EXTRA

# DKC3117

L'hybride polyvalent pour éleveurs exigeants



## CARTE D'IDENTITÉ

// Groupe de précocité : Précoce

// Type de grain : Corné-denté

// Type d'hybride : Hybride simple

// Maturité :

- fourrage : 210
- grain : 220

// Morphologie :

- Plante : Développée
- Insertion d'épi : Moyenne

// Inscription :

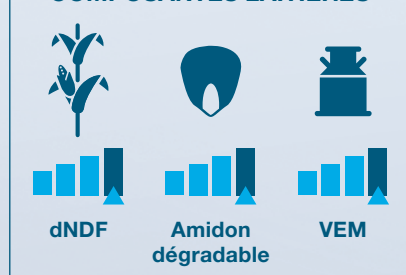
- Fourrage : République Tchèque 2022
- Grain : France 2022

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

Semis - Floraison	850° - 860°
Semis - 32 % de matière sèche	1440° - 1460°



### COMPOSANTES LAITIÈRES



## PROFIL AGRONOMIQUE

Tolérance verse	4 icons (3 yellow, 1 grey)
Stay green / capacité à rester vert	4 yellow icons
Vigueur au départ	4 yellow icons
Look fourrage	4 yellow icons
Helminthosporiose	4 icons (3 yellow, 1 grey)

Comportement limitant     Bon comportement  
 Comportement correct     Très bon comportement

## LES AVANTAGES DU DKC3117



### PERFORMANCE GRAIN ET FOURRAGE

Souplesse d'utilisation grâce à la mixité fourrage/grain.



### SÉCURITÉ DU PROFIL AGRONOMIQUE

Tenue de tige et stay green qui assurent un cycle au champ sans souci.



### PERFORMANCE FOURRAGE

Digestibilité des fibres et amidon dégradable pour des valeurs alimentaires de haut niveau.



### MARCHÉ SEMOULE

Adapté au marché semoule.



## Les bénéfices pour votre exploitation

- La mixité
- La sérénité : du semis à la récolte
- Les VEM produites à l'hectare





**SILO  
EXTRA**

**DKC3117**    
L'hybride polyvalent pour éleveurs exigeants



## LES PERFORMANCES DE DKC3117

### CIPF - Réseau probatoire 2022

Maïs fourrage : variétés très précoces à précoces - Basse et Moyenne Belgique

Lieu : Jodoigne

Région agricole : Limoneuse

Expérimentateur : CIPF

Variétés	Rendement en matière sèche plante entière (valeur relative)	Teneur en matière sèche plante entière (%)	Plantes charbonnées sur tiges (%)	Plantes charbonnées sur épis (%)	Valeur nutritive			Rendement énergétique KVEM/ha (valeur relative)
					Teneur en amidon (valeur relative)	Digestibilité de la m.o (valeur relative)	VEM par kg de matière sèche (valeur relative)	
<b>DKC3117</b>	<b>108,2</b>	<b>46,4</b>	<b>0,5</b>	<b>0,5</b>	<b>101,3</b>	<b>99,4</b>	<b>99,5</b>	<b>107,7</b>
100	23,0 (t/ha)	46,0 (%)	2,1 (%)	0,4 (%)	37,2 (%)	72,4 (%)	936 VEM	21 563 KVEM/ha

Lieu : Naast

Région agricole : Limoneuse

Expérimentateur : CIPF

Variétés	Rendement en matière sèche plante entière (valeur relative)	Teneur en matière sèche plante entière (%)	Tiges fusariées (%)	Plantes charbonnées sur tiges (%)	Valeur nutritive			Rendement énergétique KVEM/ha (valeur relative)
					Teneur en amidon (valeur relative)	Digestibilité de la m.o (valeur relative)	VEM par kg de matière sèche (valeur relative)	
<b>DKC3117</b>	<b>104,1</b>	<b>44,2</b>	<b>0,0</b>	<b>1,9</b>	<b>97,2</b>	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>	<b>104,1</b>
100	23,4 (t/ha)	44,9 (%)	4,2 (%)	1,2 (%)	34,2 (%)	70,3 (%)	923 VEM	21 615 KVEM/ha

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

## SILO EXTRA, POURQUOI CHOISIR QUAND ON PEUT TOUT AVOIR ?



### DIGESTIBILITÉ DES FIBRES

pour une meilleure efficacité de l'ingestion



### RENDEMENT EN MATIÈRE SÈCHE

pour un silo bien rempli



### TENEUR EN AMIDON DÉGRADABLE

pour un ensilage à haute énergie

	Rdt. (q/ha)	Rdt. (% tem.)*	Humidité du grain (%)*	Verse récolte (%)*
--	-------------	----------------	------------------------	--------------------

Nbre d'essais

14

14

13

7

#### Variétés expérimentées

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

#### Variétés témoins

Moy. témoins (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

\*Données insuffisantes pour réaliser une synthèse : Charbon commun (2018, 2019), Helminthosporiose (2018, 2019)  
Source : Varmais 2022 - <https://www.varmais.fr>



**DEKALB, la génétique qui fait la différence**

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

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

– DEKALB – Calculateur densité de semis maïs

