



**SILO  
EXTRA**

**DKC3144**

Un hybride fourrage adapté aux récoltes  
en maïs grain également



## CARTE D'IDENTITÉ

- // **Groupe de précocité** : Très précoce
- // **Type de grain** : Corné-denté
- // **Type d'hybride** : Simple
- // **Maturité** : Silo 200 - Grain 220
- // **Morphologie** :
  - Plante : Moyenne à haute
  - Insertion d'épi : Basse
- // **Inscription** : Allemagne 2024

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

Semis - Floraison	840°
Semis - 32 % de matière sèche	1420°

## PROFIL AGRONOMIQUE

Tolérance verse	🟡 🟡 🟡 🟡 🟡
Stay green / capacité à rester vert	🟡 🟡 🟡 🟡 🟡
Tolérance à la fusariose épi	🟡 🟡 🟡 🟡 🟡
Vigueur au départ	🟡 🟡 🟡 🟡 🟡
Look fourrage	🟡 🟡 🟡 🟡 🟡
Tolérance à l'helminthosporiose	🟡 🟡 🟡 🟡 🟡

🟡 🟡 🟡 🟡 🟡 Comportement limitant    🟡 🟡 🟡 🟡 🟡 Bon comportement  
 🟡 🟡 🟡 🟡 🟡 Comportement correct    🟡 🟡 🟡 🟡 🟡 Très bon comportement

## LES AVANTAGES DU DKC3144



### PERFORMANCE GRAIN ET FOURRAGE

Fin de cycle saine.



### AMIDON ET DIGESTIBILITÉ

Valeurs alimentaires complètes et élevées.



### PERFORMANCE FOURRAGE

Performance et précocité.

### PROFIL FOURRAGE



## Les bénéfices pour votre exploitation

- Large plage de semis possible grâce à une bonne vigueur de départ
- De l'énergie pour le troupeau sous forme d'amidon et de fibres digestibles
- Possibilité de récolter en grain y compris dans les zones froides





**SILO  
EXTRA**

**DKC3144**  

Un hybride fourrage adapté aux récoltes  
en maïs grain également



## LES PERFORMANCES DE DKC3144

### VARMABEL - Synthèse réseau de base 2024

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

Lieux : Ath, Gouy-lez-Piéton, Melle et Naast.



Variétés	Mandataire ou distributeur de la variété	Année d'inscription au catalogue belge ou européen	Rendement en matière sèche plante entière (valeur relative)	Teneur en matière sèche plante entière		Tiges fusariées (3 lieux) (%)	Plantes avec charbon sur tiges (4 lieux) (%)	Digestibilité de la m.o (val. rel.)	VEM par kg de matière sèche (val. rel.)	Rendement énergétique KVEM/ha (val. rel.)
				(%)	(val. rel.)					
<b>Variétés très précoces</b>										
<b>DKC3144</b>	<b>BAYER</b>	<b>EUR 2024 (DE)</b>	<b>103,0</b>	<b>38,1</b>	<b>105,2</b>	<b>5,9</b>	<b>1,1</b>	<b>99,1</b>	<b>99,3</b>	<b>102,2</b>
KWS EMPORIO	KWS BENELUX	EUR 2022 (DE)	97,0	38,7*	106,8*	16,3	0,6	99,2	99,4	96,4
<b>Variétés précoces</b>										
MELUSEEN	LIMAGRAIN BELGIUM	EUR 2022 (NL)	103,8	35,1	96,9	1,2	1,1	100,5	100,2	104,0
LG 31245	SCAM & PAUWELS	EUR 2019 (DE)	99,6	35,6	98,4	2,3	1,3	100,2	99,9	99,6
MAS 16.B	SCAM & PAUWELS	EUR 2019 (FR)	99,5	35,4	97,9	1,8	1,0	100,2	100,5	100,0
Moyenne			22,1 (t/ha)	36,0 (%)	99,6	6,6 (%)	1,5 (%)	68,1 (%)	897 VEM	19 888 KVEM/ha
Moyenne des témoins = 100			21,8 (t/ha)	36,2 (%)	100,0	5,4 (%)	1,0 (%)	68,6 (%)	901 VEM	19 630 KVEM/ha
Coefficient de variation (%) / PPES (P=5 %)			4,3 / 8,1	3,6 / 2,4	3,6 / 6,6	-	-	-	-	-

100 = témoins : KWS EMPORIO, LG 31245, MAS 16.B et MELUSEEN.

### VARMABEL - Synthèse réseau de base 2024

Maïs grain : grain à sécher, grain humide ou épi broyé - Basse et Moyenne Belgique  
Tri sur le produit semi-brut

Lieux : Acosse, Maldegem, Oosterzele et Tongeren.



Variétés	Mandataire ou distributeur de la variété	Année d'inscription au catalogue belge ou européen	Rendement du grain à 15% d'humidité (valeur relative)	Produit semi-brut (valeur relative)	Teneur en humidité du grain		Tiges fusariées (4 lieux) (%)
					(%)	(val. rel. %MS)	
KWS EMPORIO	KWS BENELUX	EUR 2022 (DE)	95,0	105,3	29,4*	105,7*	23,3
<b>DKC3144</b>	<b>BAYER</b>	<b>EUR 2024 (DE)</b>	<b>100,8</b>	<b>104,2</b>	<b>32,2</b>	<b>101,4</b>	<b>3,4</b>
WESLEY	LIMAGRAIN BELGIUM	EUR 2022 (DE)	100,1	100,4	33,4	99,6	3,4
KOKUNA	JORION PHILIP-SEEDS	EUR 2019 (IT)	104,3	99,2	34,9	97,4	1,5
P8904	PIONEER	EUR 2019 (AT)	100,6	95,0	34,9	97,3	1,8
Moyenne			13,2 (t/ha)	1680 (€/ha)	32,8 (%)	100 =	5,1 (%)
Moyenne des témoins = 100			13,2 (t/ha)	1656 (€/ha)	33,2 (%)	66,8 (%)	7,5 (%)
Coefficient de variation (%) / PPES (P=5 %)			5,0 / 9,5	-	3,0 / 1,9	3,0 / 2,8	-

100 = témoins : KOKUNA, KWS EMPORIO, P8904 et WESLEY.

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

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

DEKALB® est marque déposée du Groupe BAYER

