



# DKC3443

SILO  
EXTRA

Un hybride fourrage passe-partout



## CARTE D'IDENTITÉ

- // Groupe de précocité : Demi-précoce
- // Type de grain : Corné-denté
- // Type d'hybride : Simple
- // Maturité : 225 - 230
- // Morphologie :
  - Plante : Moyenne à haute
  - Insertion d'épi : Moyenne à haute
- // Inscription : 2025

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

Semis - Floraison	870°
Semis - Grain 32% H <sub>2</sub> O	1450 - 1470°

## AVANTAGES DU DKC3443



### MIXITÉ

DKC3443 performe à la fois en rendement fourrage et en rendement grain.



### HAUTES VALEURS ALIMENTAIRES

DKC3443 apporte des valeurs alimentaires complètes qui lui permettent d'être compatible avec tous les types de rations.



### QUALITÉ SANITAIRE DU GRAIN

Son bon comportement face à la fusariose sécurise les récoltes en maïs grain humide.



### Les bénéfices pour votre exploitation

- Un rendement à hauteur de 104% des témoins sur cette précocité.
- Labellisé SILOEXTRA : dépasse les exigences sur les 3 piliers avec d'excellentes notes en rendement, digestibilité des fibres et amidon dégradable.
- Compatible avec une récolte en maïs grain humide.

### Compatibilité productions

- Biogaz
  Lait
  Viande
  Monogastriques

## PROFIL AGRONOMIQUE

Tolérance verse	4 icons (3 yellow, 1 blue)
Stay green / capacité à rester vert	4 icons (3 yellow, 1 blue)
Tolérance à la fusariose épi	4 icons (all yellow)
Vigueur au départ	4 icons (all yellow)
Look fourrage	4 icons (all yellow)
Tolérance à l'helminthosporiose	4 icons (3 yellow, 1 blue)

- 1 yellow, 3 blue icons: Comportement limitant  
 2 yellow, 2 blue icons: Comportement correct  
 3 yellow, 1 blue icon: Bon comportement  
 4 yellow icons: Très bon comportement



Source DEKALB

## PROFIL DES VALEURS ALIMENTAIRES

### // Rapport amidon / fibres



### // Compatibilité ration



### // Type d'amidon



### // Vitesse de dégradabilité de l'amidon



# DKC3443

Un hybride fourrage passe-partout



## LES PERFORMANCES DE DKC3443

### VARMABEL - Synthèse réseau probatoire 2025

Maïs fourrage : variétés demi-précoces à tardives -  
Basse et Moyenne Belgique

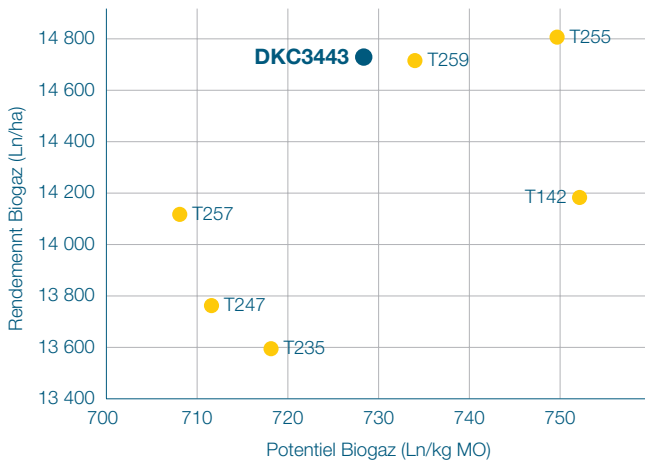
Lieux : Dalhem, Hoegaarden, Langemark, Nivelles, Oosterzele et Saint Symphorien.



Variétés	Rendement en matière sèche plante entière (valeur relative)	Teneur en matière sèche plante entière		Plantes avec charbon sur tiges (6 lieux) %	Valeur nutritive			Rendement énergétique KVEM/ha (valeur relative)	
		%	(val. rel.)		Teneur en amidon (valeur relative)	Digestibilité de la m.o (valeur relative)	VEM par kg de matière sèche (valeur relative)		
<b>Variétés demi-précoces</b>									
<b>DKC3443</b>	<b>102,0</b>	<b>39,0</b>	<b>* 110,7</b>	<b>* 1,8</b>	<b>105,9</b>	<b>101,0</b>	<b>100,5</b>	<b>102,5</b>	
SY REMUS	100,0	36,0	102,2	1,9	104,2	102,3	101,9	101,9	
KWS MONUMENTO	99,3	35,6	101,0	2,7	92,2	96,7	97,8	97,1	
KWS EDITIO	98,6	35,4	100,3	7,6	104,6	101,1	100,6	99,1	
<b>Variétés demi-tardives à tardives</b>									
DOGENA	102,1	34,0	96,5	4,1	98,9	99,9	99,8	101,8	
<b>Moyenne</b>	<b>24,5 (t/ha)</b>	<b>34,9 (%)</b>	<b>99,0</b>	<b>2,9 (%)</b>	<b>37,8 (%)</b>	<b>70,9 (%)</b>	<b>932 VEM</b>	<b>22 832 KVEM/ha</b>	
<b>Moyenne des témoins = 100</b>	<b>24,6 (t/ha)</b>	<b>35,3 (%)</b>	<b>100,0</b>	<b>4,1 (%)</b>	<b>39,2 (%)</b>	<b>72,3 (%)</b>	<b>945 VEM</b>	<b>23 247 KVEM/ha</b>	
Coefficient de variation (%) / PPES (P=5 %)	3,0 / 4,2	3,3 / 1,6	3,3 / 4,6	-	-	-	-	-	

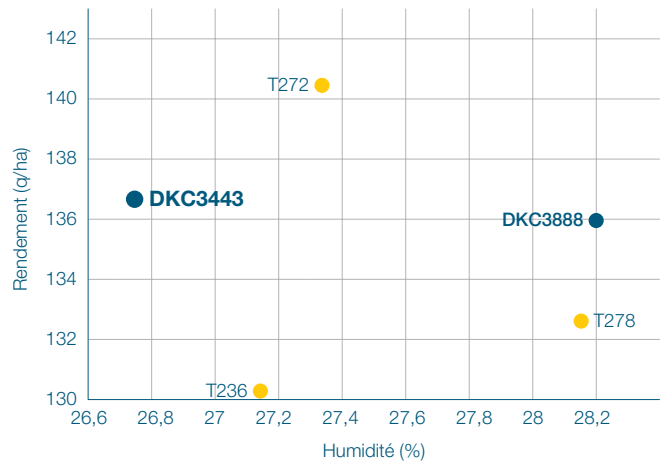
100 = témoins : DOGENA, KWS EDITIO, KWS MONUMENTO et SY REMUS.

### Performances biogaz



Source : 12 lieux DEKALB Recherche et Développement, France, 2023

### Performances grain



Source : 12 lieux DEKALB Recherche et Développement, France, 2023

DEKALB® est une marque du Groupe BAYER

DEKALB, la génétique qui fait la différence

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

