



DKC2956

Un hybride fourrage mixte très précoce
au profil très complet

SILO
EXTRA



CARTE D'IDENTITÉ

- // Groupe de précocité : Très précoce
- // Type de grain : Corné-denté
- // Type d'hybride : Simple
- // Maturité : 190
- // Morphologie :
 - Plante : Moyenne à haute
 - Insertion d'épi : Moyenne
- // Inscription : France 2025

Besoin en somme de température (base 6)

Semis - Floraison	840°
Semis - Récolte à 32% de MS	1410°

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

AVANTAGES DU DKC2956



LABEL SILOEXTRA

Un hybride complet et équilibré qui peut être utilisé pour toutes les rations, sans compromis sur le remplissage du silo.



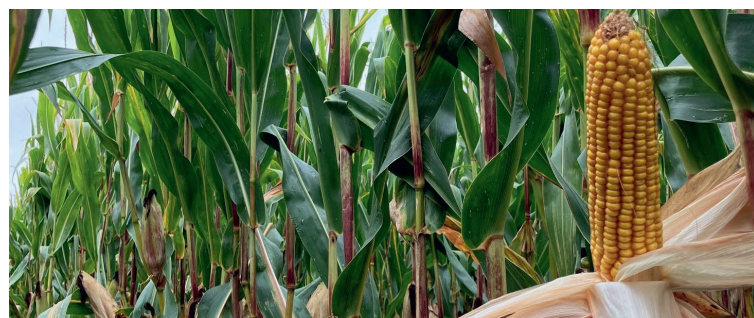
MIXITÉ

Performe à la fois en rendement fourrage, en rendement grain et en production de biogaz.



PROFIL AGRONOMIQUE

Un hybride fourrage avec un beau look fourrage et une fin de cycle saine sur l'épi.



Source DEKALB

Les bénéfices pour votre exploitation

- Une génétique très précoce qui s'exprime dans tous les niveaux de potentiel.
- Dépasse les exigences des 3 piliers de SILOEXTRA : rendement, digestibilité des fibres et amidon dégradable.
- La polyvalence d'usage : DKC2956 peut être récolté en maïs grain humide.

Compatibilité productions



PROFIL DES VALEURS ALIMENTAIRES

// Rapport amidon / fibres



// Compatibilité ration



// Type d'amidon



// Vitesse de dégradabilité de l'amidon



DKC2956

Un hybride fourrage mixte très précoce au profil très complet

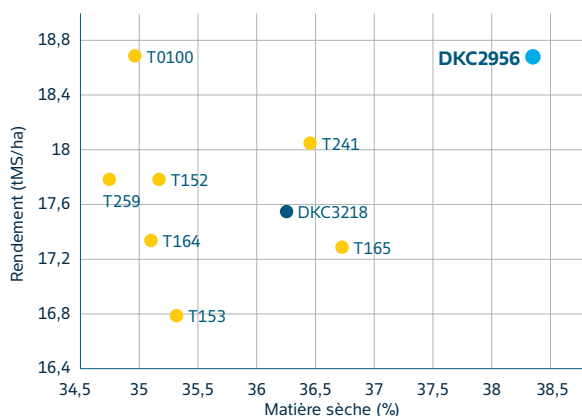


Densité recommandée par potentiel et type de ration

Potentiel parcelle	+ riche en amidon	Équilibré	+ riche en fibres	Indice de confiance
<13 T MS	93 000	93 000	93 000	
13-17 T MS	100 000	100 000	100 000	
17-19 T MS	107 000	107 000	107 000	
> 19 T MS	110 000	110 000	110 000	

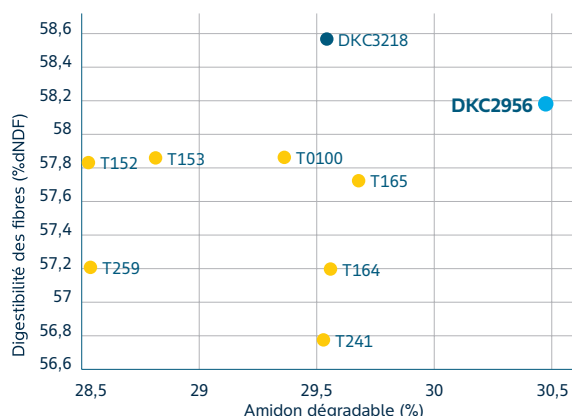
Pas de datas DIT
 1 année de DIT
 2 années de DIT

Rendement ensilage



Source : 6 essais DEKALB Breeding, France, 2025. Rendement moyen 18,0T MS/ha, à 36,1%MS. Données provisoires extraites en novembre 2025.

Valeurs alimentaires



Source : 5 essais DEKALB Breeding, France, 2025. Rendement moyen 19,3T MS/ha, à 36,5%MS. Données provisoires extraites en novembre 2025.

Les performances de DKC2956

VARMABEL – Synthèse réseau Sud Sillon Sambre & Meuse 2025

Maïs fourrage : variétés très précoces à demi-précoces

Lieux : Aywaille, Braibant, Fosses-la-Ville, Franchimont et Warzée.



Variétés	Rendement en matière sèche plante entière (valeur relative)	Teneur en matière sèche plante entière		Plantes avec charbon sur tiges (5 lieux) %	Bris de tiges (3 lieux) %	Plantes versées (3 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)			
Variétés très précoces												
DKC2956	102,7	38,8	*	110,5	*	0,7	1,6	3,4	108,8	104,0	103,2	106,0
AMAROLA	96,0	38,1	*	108,6	*	1,4	0,8	1,2	110,0	102,7	102,2	98,0
Variétés précoces												
JAKLEEN	101,3	35,3		100,5		3,4	0,5	2,9	94,8	100,0	99,8	101,1
DKC3418	101,2	33,6	*	95,8	*	2,0	3,5	4,6	98,6	99,2	99,2	100,4
Variétés demi-précoces												
MASTODON	101,5	33,4	*	95,1	*	0,4	0,2	2,2	96,6	98,1	98,9	100,4
Moyenne	22,7 (t/ha)	35,1 (%)		100,0		2,0 (%)	2,6 (%)	3,7 (%)	37,2 (%)	72,9 (%)	950 VEM	21 542 KVEM/ha
Moyenne des témoins = 100	22,8 (t/ha)	35,1 (%)		100,0		1,8 (%)	1,3 (%)	2,7 (%)	37,4 (%)	73,0 (%)	950 VEM	21 676 KVEM/ha
Coefficient de variation (%) / PPES (P=5 %)												
	3,3 / 5,2	2,5 / 1,4		2,5 / 4,0		-	-	-	-	-	-	-

100 = témoins : AMAROLA, DKC3418, JAKLEEN et MASTODON.

DEKALB® est une marque du Groupe BAYER

DEKALB, la génétique qui fait la différence

www.cropsience.bayer.be/Dekalb

