



**SILO
SECUR**

DKC3434



Un potentiel de fin de groupe avec d'excellentes valeurs alimentaires

CARTE D'IDENTITÉ

// Groupe de précocité : Demi-précoce - S1

// Type de grain : Corné-denté

// Type d'hybride : Hybride simple

// Maturité : 230 - 235

// Morphologie :

- Plante : Développée
- Insertion d'épi : Moyenne

// Inscription : Italie 2022

Besoin en somme de température (base 6)

Semis - Floraison	860° - 880°
Semis - 32 % de matière sèche	1460° - 1480°

PROFIL AGRONOMIQUE

Tolérance verse	4/5
Stay green / capacité à rester vert	4/5
Teneur en amidon	4/5
Vigueur au départ	4/5
Look fourrage	4/5
Helminthosporiose	4/5



Comportement limitant

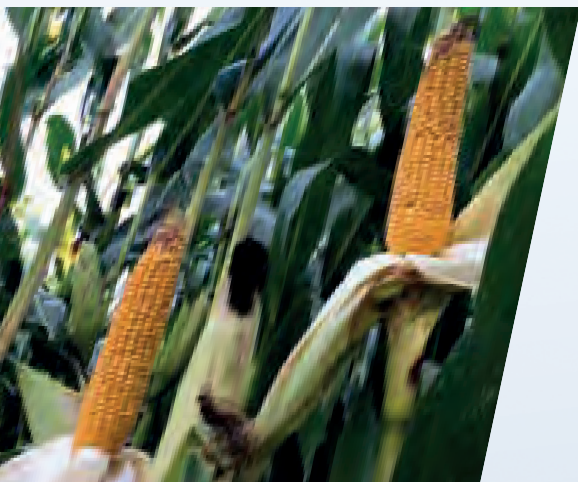


Bon comportement

Comportement correct



Très bon comportement



LES AVANTAGES DU DKC3434



PERFORMANCE GRAIN ET FOURRAGE

Un hybride aux performances fourrages remarquables pour un début de groupe S1.



PROFIL AGRONOMIQUE

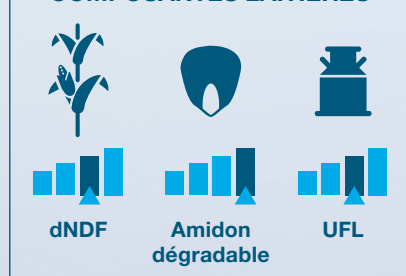
DKC3434 a un profil agro très sécurisant tout au long de son cycle.



COMPORTEMENT FACE AU STRESS HYDRIQUE

Hybride qui tient des performances élevées même en conditions de stress.

COMPOSANTES LAITIÈRES



Les bénéfices pour votre exploitation

- Du stock fourrager assuré même en conditions stressantes.
- Mixité.
- Hybride sécurisant du semis à la récolte.





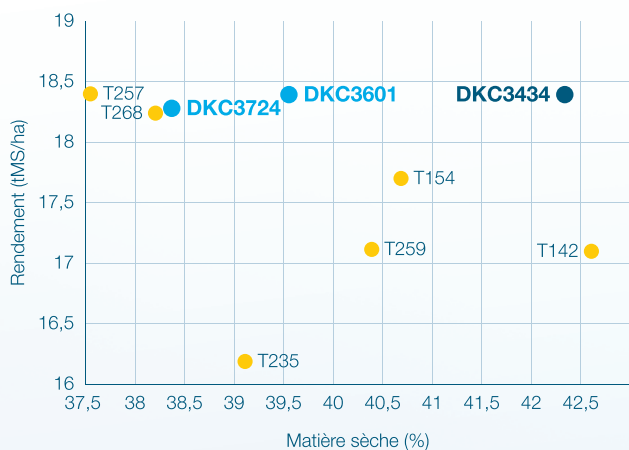
**SILO
SECUR**

DKC3434

Un potentiel de fin de groupe avec d'excellentes valeurs alimentaires

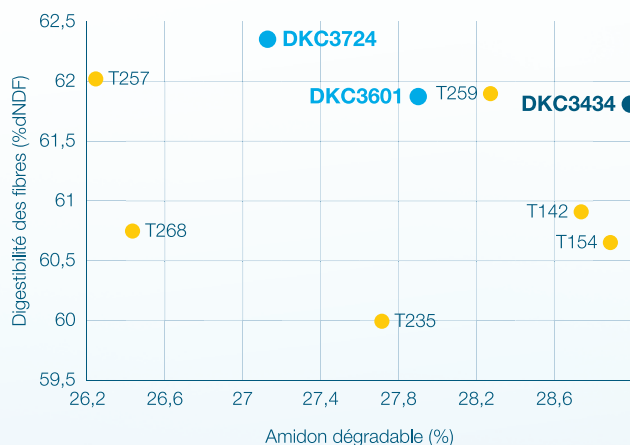


RENDEMENT ENSILAGE



Source : 13 lieux DEKALB Recherche et Développement, France, 2022

DONNÉES QUALITÉ



Source : 13 lieux DEKALB Recherche et Développement, France, 2022

CIPF - Synthèse réseau probatoire 2023

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 : Chastre, Grand-Leez, Sleidinge et Tongerlo.

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	
				(%)	(val. rel. %MS)
DKC3434	BAYER	104,3	102,0	31,1	97,9
P8904	PIONEER	102,8	97,3	31,5	97,3
EC GISELLA	EUROCORN	102,6	99,8	31,2	97,7
ASHLEY	LIMAGRAIN BELGIUM	98,1	103,3	27,3*	103,4*
RGT ALYXX	AVEVE / ARVESTA	96,5	99,0	28,5	101,6
Moyenne		14,6 (t/ha)	2075 (€/ha)	29,6 (%)	100 =
Moyenne des témoins = 100		14,7 (t/ha)	2076 (€/ha)	29,6 (%)	70,4 (%)
Coefficient de variation (%) / PPES (P=5 %)		4,5 / 8,5	-	3,5 / 2,0	3,5 / 2,8

100 = témoins : ASHLEY, EC GISELLA, P8904 et RGT ALYXX.

* : Moyenne significativement différente de la moyenne des témoins sur base du PPES (p=0,05). Les résultats de valeurs alimentaires portent sur 3 lieux (Boutersem, Pipaix et Walhain).

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

– DEKALB – Calculateur densité de semis maïs

