



DKC3462

Un hybride mixte avec un très beau look fourrage



CARTE D'IDENTITÉ

- // Groupe de précocité : Début demi-précoce
- // Type de grain : Corné-denté
- // Type d'hybride : Simple
- // Maturité : FAO 225
- // Morphologie :
 - Plante : Très développée
 - Insertion d'épi : Haute
- // Inscription : Europe 2026

Besoin en somme de température (base 6)

Semis - Floraison	870°
Semis - Récolte à 32% de MS	1475°

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 DKC3462



TRÈS BEAU LOOK FOURRAGE

Un hybride qui montre son potentiel au champ avec un look remarquable.



MIXITÉ

Très bon niveau de performance en grain avec l'atout précocité en plus.



PROFIL FIBRES

Un hybride davantage typé fibres.



Les bénéfices pour votre exploitation

- Un hybride performant qui sécurise le remplissage du silo.
- Le choix grâce à la mixité qui libère les terres rapidement.
- Peut être incorporé facilement dans les rations.

Compatibilité productions



Source DEKALB



DKC3462

Un hybride mixte avec un très beau look fourrage



LES PERFORMANCES DE DKC3462

VARMABEL - Synthèse réseau probatoire 2025

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

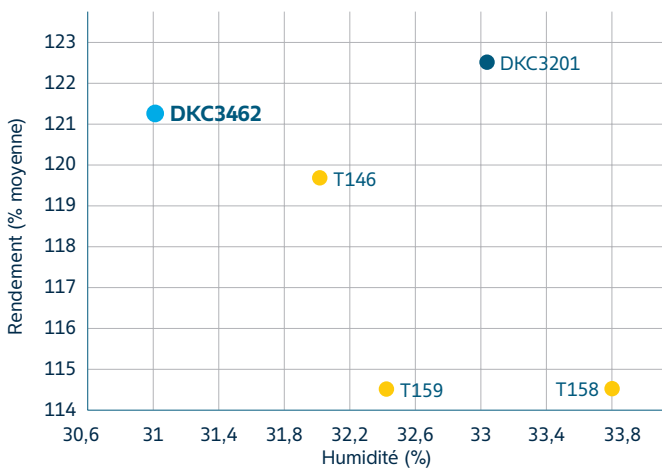
Lieux : Dalhem, Hoegaarden, Langemark, Nivelles, Oosterzele et Saint Symphorien.



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)	
Variétés demi-précoces								
DKC3462	102,8	36,6	103,7	1,6	99,6	98,9	99,1	101,9
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
Variétés demi-tardives à tardives								
DOGENA	102,1	34,0	96,5	4,1	98,9	99,9	99,8	101,8
Moyenne	24,5 (t/ha)	34,9 (%)	99,0	2,9 (%)	37,8 (%)	70,9 (%)	932 VEM	22 832 KVEM/ha
Moyenne des témoins = 100	24,6 (t/ha)	35,3 (%)	100,0	4,1 (%)	39,2 (%)	72,3 (%)	945 VEM	23 247 KVEM/ha
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 grain



Source : 8 essais DEKALB Breeding, France, 2024. Rendement moyen 119 q/ha, à 32,3 % H₂O



Source DEKALB

DEKALB® est une marque du Groupe BAYER

DEKALB, la génétique qui fait la différence

www.cropsience.bayer.be/Dekalb

