



**SILO
SECUR**

DKC3327



De la vigueur, du gabarit et du rendement

CARTE D'IDENTITÉ

// Groupe de précocité : Très précoce

// Type de grain : Corné-denté

// Type d'hybride : Hybride simple

// Maturité : 200

// Morphologie :

- Plante : Développée
- Insertion d'épi : Haute

// Inscription : Allemagne 2022

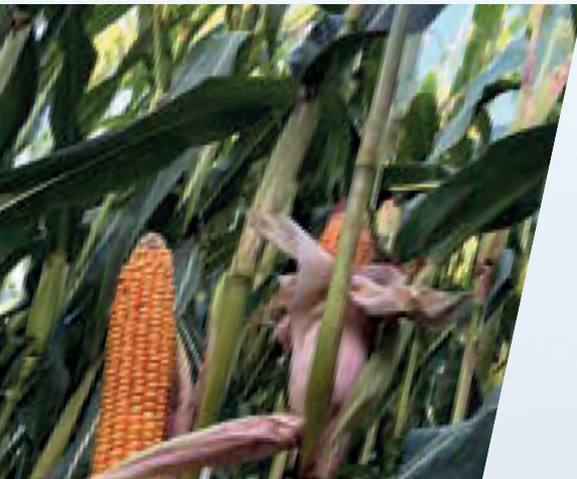
Besoin en somme de température (base 6)

Semis - Floraison	840° - 860°
Semis - 32 % de matière sèche	1420° - 1440°

PROFIL AGRONOMIQUE

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

☹️☹️☹️☹️ Comportement limitant ☹️☹️☹️☹️ Bon comportement
 ☹️☹️☹️☹️ Comportement correct ☹️☹️☹️☹️ Très bon comportement



LES AVANTAGES DU DKC3327



PERFORMANCE GRAIN ET FOURRAGE

Des performances stables pour assurer le remplissage du silo.



VIGUEUR AU DÉPART

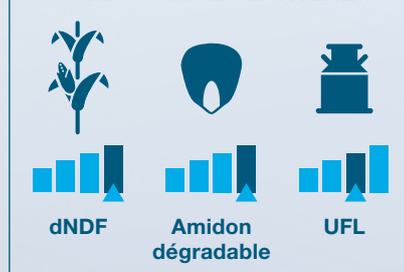
Bon démarrage.



DIGESTIBILITÉ DES FIBRES

Hybride riche en fibres bien digestibles.

COMPOSANTES LAITIÈRES



Les bénéfices pour votre exploitation

- Mixité
- Stock fourrager quelles que soient les conditions de l'année
- Valorisation biogaz





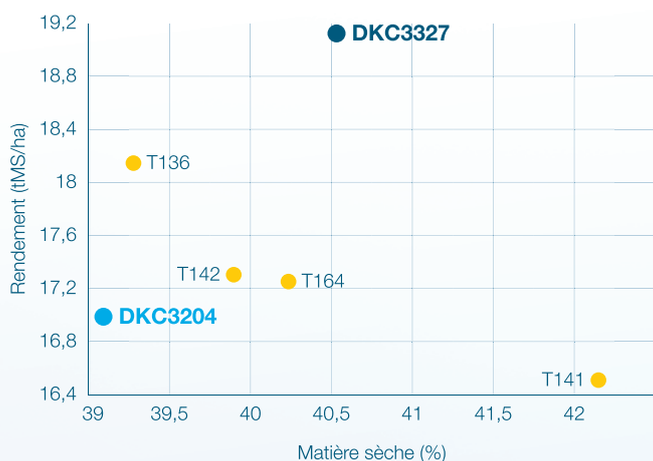
**SILO
SECUR**

DKC3327

De la vigueur, du gabarit et du rendement

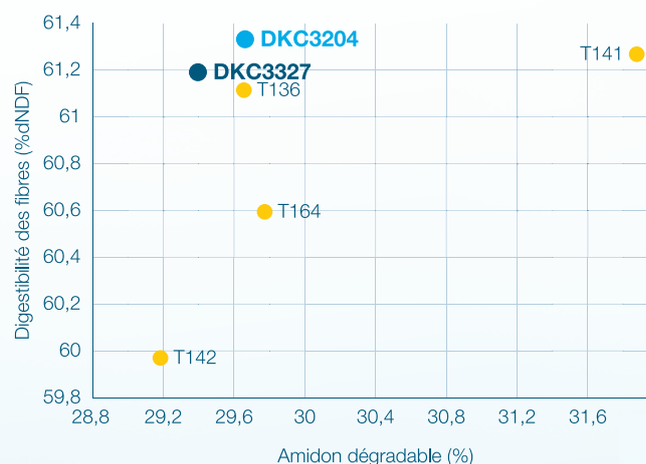


RENDEMENT ENSILAGE



Source : 8 lieux DEKALB Recherche et Développement, France, 2022

DONNÉES QUALITÉ



Source : 7 lieux DEKALB Recherche et Développement, France, 2022

CIPF - Synthèse réseau probatoire 2023

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

Lieux : Boutersem, Essen, Jodoigne et Naast.

Variétés	Mandataire ou distributeur de la variété	Rendement en matière sèche plante entière (valeur relative)	Teneur en matière sèche plante entière		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								
DKC3327	BAYER	102,5	37,3	104,7	103,5	96,8	97,5	99,9
BENEDICTIO KWS	KWS BENELUX	98,9	35,7	100,4	95,1	100,0	99,8	98,7
DKC3218	SCAM & PAUWELS	97,8	37,9*	106,5*	103,6	99,9	100,0	97,8
Variétés précoces								
LG 31245	SCAM & PAUWELS	103,2	34,7	97,5	99,2	98,1	98,5	101,6
LG 31229	LIMAGRAIN BELGIUM	100,1	34,0	95,6	102,1	102,0	101,7	101,9
Moyenne des témoins = 100		23,0 (t/ha)	36,6 (%)	102,8	39,8 (%)	70,7 (%)	933 VEM	21 464 KVEM/ha
Moyenne des témoins = 100		23,5 (t/ha)	35,6 (%)	100,0	38,9 (%)	71,4 (%)	939 VEM	22 053 KVEM/ha
Coefficient de variation (%) / PPES (P=5 %)		3,2 / 5,6	2,9 / 1,9	2,9 / 5,3	-	-	-	-

100 = témoins : BENEDICTIO KWS, DKC3218, LG 31229 et LG 31245

* : 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

