



SILO EXTRA

DKC3218



La meilleure inscription France très précoce pour cet hybride aux utilisations multiples

GRUPE DE PRÉCOCITÉ

TRÈS PRÉCOCE

MATURITÉ

200

BESOIN EN SOMME DE TEMPÉRATURE (BASE 6)

SEMIS - FLORAISON : 860° - 880°
SEMIS - RÉCOLTE À 32% MS :
1420° - 1440°

UTILISATION

FOURRAGE - CCM - BIOGAZ



CARTE D'IDENTITÉ

INSCRIPTION

FRANCE 2020

HYBRIDE

SIMPLE, CORNÉ-DENTÉ

MORPHOLOGIE

PLANTE = MOYENNE
INSERTION D'ÉPI = BASSE

VIGUEUR AU DÉPART



TOLÉRANCE VERSE



STAY GREEN / CAPACITÉ À RESTER VERT



DIGESTIBILITÉ DES FIBRES



TENEUR EN AMIDON



■ Comportement limitant
■■ Comportement correct

■■■ Bon comportement
■■■■ Très bon comportement

BÉNÉFICES DE L'HYBRIDE



AMIDON

DKC3218 apporte de l'amidon grâce à son remplissage rapide
CIPF 2020 : 102,3 %



PERFORMANCE GRAIN

105% de la moyenne des essais en rendement grain*



PERFORMANCE FOURRAGE

DKC3218 est la meilleure inscription France sur son créneau de précocité à 104,5% des témoins**



PERFORMANCE BIOGAZ

DKC3218 est un hybride Mehrgas alliant la performance et un excellent potentiel biogaz

CONSEILS D'UTILISATION

- Adapté aux semis en zones froides grâce à sa bonne vigueur et au remplissage rapide de son grain
- Cycle court adapté à la méthanisation
- Convient à la production d'aliment à la ferme





**SILO
EXTRA**

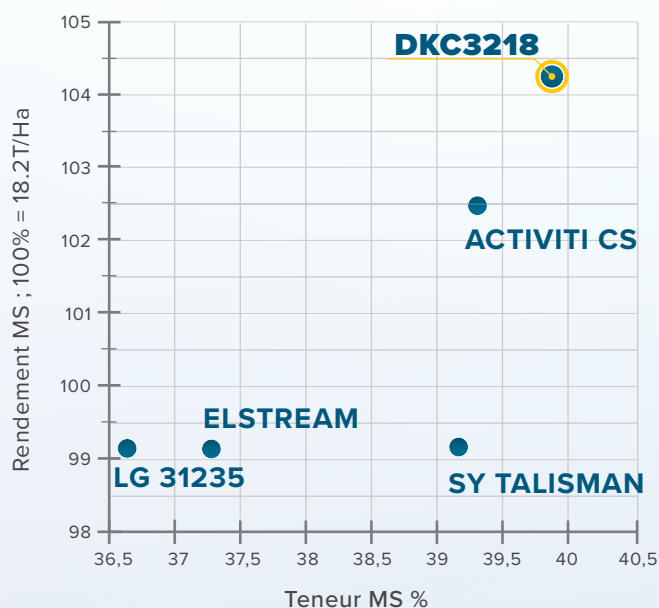
DKC3218  

La meilleure inscription France très précoce pour cet hybride aux utilisations multiples

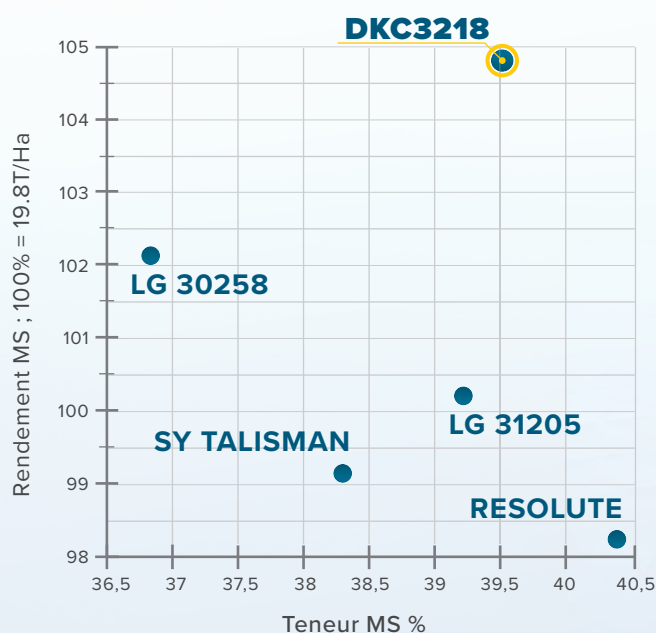


LES PERFORMANCES DE DKC3218

CIPF Très précoces à Précoces 2020



Varmabel Sud Sillon Sambre et Meuse 2020



Source : CIPF (Belgique)

VARMABEL - Synthèse réseau Sud Sillon Sambre & Meuse 2022

Maïs fourrage : variétés très précoces à demi-précoces

Lieux : Aywaille, Franchimont et Gozée.

Variétés	Mandataire ou distributeur de la variété	Rendement en matière sèche plante entière (valeur relative)	Teneur en matière sèche plante entière		Plantes avec charbon sur tiges (2 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)	
DKC3218	BAYER	102,3	43,7	101,1	0,7	97,1	101,8	101,4	103,7
MICHELEEN	AVEVE / ARVESTA	101,0	43,3	100,4	4,1	103,5	101,3	101,0	102,0
MAS 16.B	SCAM & PAUWELS	100,1	41,6	96,2	0,2	98,5	101,1	101,1	101,2
LG 31238	LIMAGRAIN BELGIUM	99,9	44,0	102,0	2,7	95,6	96,5	96,9	96,8
KWS JOHANINIO	KWS BENELUX	99,0	43,8	101,4	1,6	102,3	101,1	101,0	100,0
Moyenne		22,2 (t/ha)	42,4 (%)	98,1	2,2 (%)	39,7 (%)	75,0 (%)	964 VEM	21 438 KVEM/ha
Moyenne des témoins = 100		22,3 (t/ha)	43,2 (%)	100,0	2,2 (%)	39,3 (%)	73,5 (%)	949 VEM	21 212 KVEM/ha
Coefficient de variation (%) / PPES (P=5 %)		3,8 / 8,0	3,1 / 2,8	3,1 / 6,6		-	-	-	-

100 = témoins : LG 31238, KWS JOHANINIO, MAS 16.B et MICHELEEN.

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

