

*Cultivez votre réussite

DKC3350





HYBRIDE MIXTE DE GROUPE DEMI-PRÉCOCE, L'ASSURANCE D'UNE RÉCOLTE DE QUALITÉ

GROUPE DE PRÉCOCITÉ

DEMI-PRÉCOCE

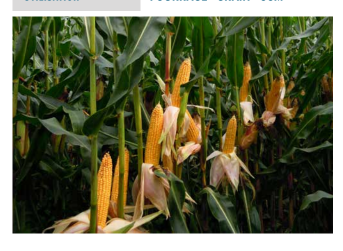
MATURITÉ

230

BESOIN EN SOMME DE TEMPÉRATURE (BASE 6) SEMIS - FLORAISON : 860° SEMIS - RÉCOLTE À 32% M.S. : 1450-1460°

UTILISATION

FOURRAGE - GRAIN - CCM



CARTE D'IDENTITÉ								
INSCRIPTION	FRANCE 2015							
TYPE DE GRAIN	HYBRIDE SIMPL corné denté	E						
MORPHOLOGIE	PLANTE = DÉVELOPPÉE INSERTION D'ÉPI = MOYENNE							
VIGUEUR AU DÉPART								
TOLÉRANCE VERSE RACII	NAIRE							
TOLÉRANCE VERSE RÉCO	LTE							
STAY GREEN / CAPACITÉ À	À RESTER VERT							
Comportement limitant Comportement correct		Bon comportement Très bon comportement						

BÉNÉFICES DE L'HYBRIDE



PERFORMANCE FOURRAGE ET GRAIN



Très bon niveau de performance et rendement très stable



TENUE DE TIGE

Très bonne résistance à la verse



STABILITÉ DES RENDEMENTS

Très bonnes performances sur tous les types de sol

CONSEILS D'UTILISATION

- DKC3350 convient comme variété demi-précoce dans toutes les régions de production de silo et maïs grain ou CCM
- Très bonne qualité sanitaire des feuilles et de l'épi

Cultivez votre réussite

DKC3350





HYBRIDE MIXTE DE GROUPE DEMI-PRÉCOCE, L'ASSURANCE D'UNE RÉCOLTE DE <u>QUALITÉ</u>

LES PERFORMANCES DE DKC3350

VARMABEL - Synthèse réseau de base 2017

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

Lieux : Ath, Geel, Hoogstraten, Hundelgem, Mortroux, Overpelt et Promelles.







Variétés	Nombre d'années en essai réseau de base	Rendement en matière sèche plante entière (valeur relative)	Teneur en matière sèche plante entière		Bris de	Plantes	Valeur nutritive			Rendement
			(%)	(val. rel.)	tiges (3 lieux) (%)	charbonnées (5 lieux) (%)	Teneur en amidon (%)	Digestibilité de la m.o (valeur relative)	VEM par kg de matière sèche (valeur relative)	énergétique KVEM/ha (valeur relative)
DKC3350	2	101,0	37,0	101,6	0,9	0,8	36,0	100,9	100,2	101,2
ES ALBATROS	5	100,2	37,3	102,3	3,0	1,5	34,4	99,4	99,6	99,8
LG 30260	4	100,1	35,9	98,6	5,6	8,5	33,3	99,8	99,8	99,9
PR38Y34	8	102,1	36,1	99,0	0,7	3,9	33,9	99,3	99,2	101,3
PR39F58	15	97,6	36,5	100,1	2,6	4,0	37,5	101,5	101,4	99,0
Moyenne		20,5 (t/ha)	36,7 (%)	100,6	5,2 (%)	5,1 (%)	35,5 (%)	70,7 (%)	920 VEM	18 858 KVEM/ha
Moyenne des témoins = 100		20,3 (t/ha)	36,4 (%)	100,0	3,0 (%)	4,5 (%)	34,8 (%)	70,8 (%)	923 VEM	18 720 KVEM/ha

100 = témoins : ES ALBATROS, LG 30260, PR38Y34 et PR39F58.

Cette synthèse est réalisée à partir des essais du CIPF, LCV, CARAH et CPL-VEGEMAR. L'attribution du groupe de précocité pour chaque variété est effectuée sur base des essais des 3 dernières années.

VARMABEL - Synthèse réseau de base 2018

Maïs fourrage : variétés demi-précoces à tardives - Basse et Moyenne Belgique Lieux : Ath, Lecluse, Melle, Sombreffe et Thieu.







Variétés	Nombre d'années en essai réseau de base	Rendement en matière sèche plante entière (valeur relative)	Teneur en matière sèche plante entière		Plantes versées	Plantes charbonnées	Valeur nutritive		Rendement énergétique
			(%)	(val. rel.)	(3 lieux) (%)	(5 lieux) (%)	Digestibilité de la m.o (valeur relative)	VEM par kg de matière sèche (valeur relative)	KVEM/ha (valeur relative)
ES METRONOM	4	101,1	38,8	104,4	0,0	3,5	99,7	99,7	100,8
DKC3350	3	100,5	38,7	104,0	0,5	1,4	100,3	100,1	100,6
ES WATSON	3	99,5	37,3	100,4	3,1	3,4	101,5	101,0	100,5
PAULEEN	5	100,3	35,6	95,7	0,0	2,8	97,0	97,5	97,8
SURTERRA	3	99,1	37,0	99,5	0,3	4,6	101,8	101,8	100,9
Moyenne		20,4 (t/ha)	38,4 (%)	103,6	1,3 (%)	3,7 (%)	72,8 (%)	946 VEM	19 350 KVEM/ha
Moyenne des témoins = 100		20,3 (t/ha)	37,2 (%)	100,0	0,8 (%)	3,6 (%)	72,8 (%)	947 VEM	19 258 KVEM/ha

100 = témoins : ES METRONOM, ES WATSON, PAULEEN et SURTERRA.

Cette synthèse est réalisée à partir des essais du CIPF, LCV, CARAH et CPL-VEGEMAR.

Pour obtenir votre recommandation de densité optimale pour chacune de vos parcelles,

rendez-vous sur www.dekalb.fr/calculateur-ensilage

