



# DKC3350

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



GRUPE 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 SIMPLE  
corné denté**



MORPHOLOGIE **PLANTE = DÉVELOPPÉE  
INSERTION D'ÉPI = MOYENNE**



VIGUEUR AU DÉPART 

TOLÉRANCE VERSE RACINAIRE 

TOLÉRANCE VERSE RÉCOLTE 

STAY GREEN / CAPACITÉ 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



# DKC3350

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



## 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 tiges (3 lieux) (%)	Plantes charbonnées (5 lieux) (%)	Valeur nutritive			Rendement énergétique KVEM/ha (valeur relative)
			(%)	(val. rel.)			Teneur en amidon (%)	Digestibilité de la m.o (valeur relative)	VEM par kg de matière sèche (valeur relative)	
<b>DKC3350</b>	<b>2</b>	<b>101,0</b>	<b>37,0</b>	<b>101,6</b>	<b>0,9</b>	<b>0,8</b>	<b>36,0</b>	<b>100,9</b>	<b>100,2</b>	<b>101,2</b>
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 (3 lieux) (%)	Plantes charbonnées (5 lieux) (%)	Valeur nutritive		Rendement énergétique KVEM/ha (valeur relative)
			(%)	(val. rel.)			Digestibilité de la m.o (valeur relative)	VEM par kg de matière sèche (valeur relative)	
ES METRONOM	4	101,1	38,8	104,4	0,0	3,5	99,7	99,7	100,8
<b>DKC3350</b>	<b>3</b>	<b>100,5</b>	<b>38,7</b>	<b>104,0</b>	<b>0,5</b>	<b>1,4</b>	<b>100,3</b>	<b>100,1</b>	<b>100,6</b>
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](http://www.dekalb.fr/calculateur-ensilage)