



Résultats d'essais DEKALB 2017 dans le Tarn (81) FIAC MOYENNE DE L'ESSAI



Rendement 133 Q/HA	Humidité récolte 19 % H₂O
-------------------------------------	---

Conditions culturales	
Date de semis	29/03/2017
Date de récolte	17/10/2017
Densité de semis (gr/ha)	93000
Ecartement des rangs (cm)	80
Irrigation	Oui
Type de sol	Limons sableux
Précédent cultural	Maïs grain

Commentaire DEKALB La nouveauté DKC6050 démontre qu'en densifiant le semis, la variété "engrange" les quintaux.

Variétés	Groupe de précocité	Humidité récolte (% H ₂ O)	Rendement aux normes (q/ha)*	Rendement économique (€/ha)*
DKC5142	Tardif (G5)	17,5	136,1	1906
DKC6050	Très tardif (G6)	20,4	146,9	1831
DKC5830	Tardif (G5)	19,2	138,1	1751
DKC5530	Tardif (G5)	18,4	127,2	1654
T623	Tardif (G5)	18,5	126,4	1643
T625	Tardif (G5)	19,9	123,1	1540

*Le rendement est ramené aux normes à 15.5% d'humidité. Le rendement économique tient compte des frais de séchage selon barème, avec un cours du maïs à 140€/T.

DEKALB® est une marque déposée de Monsanto Technology LLC. Les résultats individuels peuvent varier et la performance peut varier d'un lieu à l'autre et d'une année à l'autre. Ce résultat peut ne pas être un indicateur des résultats que vous pouvez obtenir, car les conditions locales, le type de sol et les conditions météo peuvent varier. Les producteurs devraient évaluer les données de plusieurs lieux et années lorsque cela est possible. Toutes les informations concernant les produits/varieties données oralement ou par écrit par Monsanto ou ses employés ou agents, y compris les informations contenues dans ce tableau, sont données de bonne foi, mais ne doivent pas être considérées comme une déclaration ou une garantie de Monsanto quant à la performance ou l'adaptabilité de ces produits/varieties, qui peuvent dépendre des conditions climatiques locales et d'autres facteurs. Monsanto n'assume aucune responsabilité pour de telles informations. Cette information ne doit pas faire partie d'un contrat avec Monsanto, sauf indication contraire par écrit.