

Résultats d'essais maïs grain

Performances des variétés en Charente, Poitou-Charentes, France

Année	2021
Taux d'humidité aux normes	15%
Date de semis (jj/mm/aaaa)	23/04/2021
Date de récolte (jj/mm/aaaa)	26/11/2021
Type de sol	Argile
Irrigation	Oui
Culture précédente	Maïs grain
Méthode de travail du sol	Conventionnel

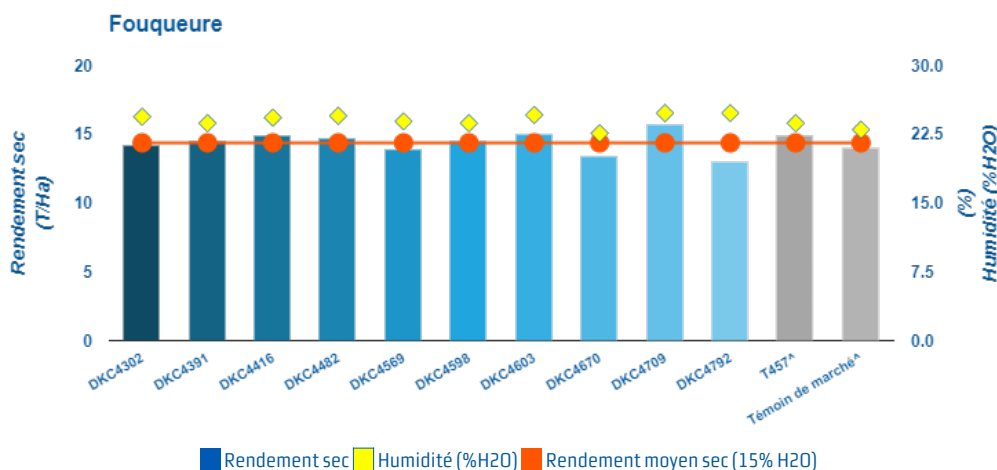
Fouqueure, Charente

Humidité récolte moyenne (%H2O)

24.00%

Rendement moyen sec (15% H2O)

14.37 T/Ha



Variété	Humidité (%H2O) (%)	Rendement sec (T/Ha)
DKC4302	24.40	14.15
DKC4391	23.70	14.52
DKC4416	24.30	14.84
DKC4482	24.50	14.71
DKC4569	23.90	13.82
DKC4598	23.70	14.48
DKC4603	24.60	15.02
DKC4670	22.60	13.38
DKC4709	24.80	15.64
DKC4792	24.80	12.98

* = Témoin de marché, Peut correspondre à plusieurs variétés concurrentes

Analyse de données internes réalisée par le groupe BAYER en 2021 sur 12 produits dans 1 lieu(x) en Poitou-Charentes, France

Résultats d'essais maïs grain

Performances des variétés en Charente, Poitou-Charentes, France

Année	2021
Taux d'humidité aux normes	15%
Date de semis (jj/mm/aaaa)	23/04/2021
Date de récolte (jj/mm/aaaa)	26/11/2021
Type de sol	Argile
Irrigation	Oui
Culture précédente	Maïs grain
Méthode de travail du sol	Conventionnel

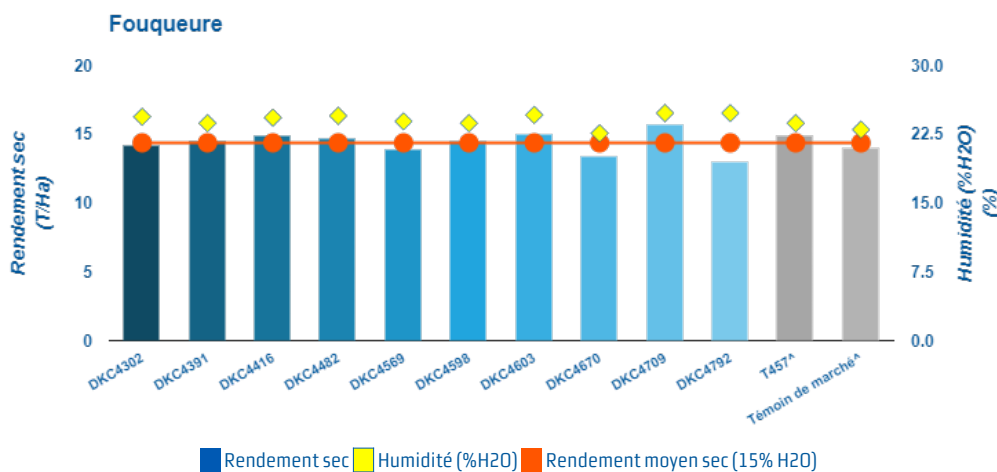
Fouqueure, Charente

Humidité récolte moyenne (%H2O)

24.00%

Rendement moyen sec (15% H2O)

14.37 T/Ha



Variété	Humidité (%H2O) (%)	Rendement sec (T/Ha)
T457*	23.70	14.92
Témoin de marché*	23.00	14.02

* = Témoin de marché, Peut correspondre à plusieurs variétés concurrentes

Analyse de données internes réalisée par le groupe BAYER en 2021 sur 12 produits dans 1 lieu(x) en Poitou-Charentes, France