

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)	25/04/2021
Date de récolte (jj/mm/aaaa)	05/11/2021
Type de sol	Limon Tres Fin
Irrigation	Oui
Culture précédente	Maïs grain
Méthode de travail du sol	Conventionnel

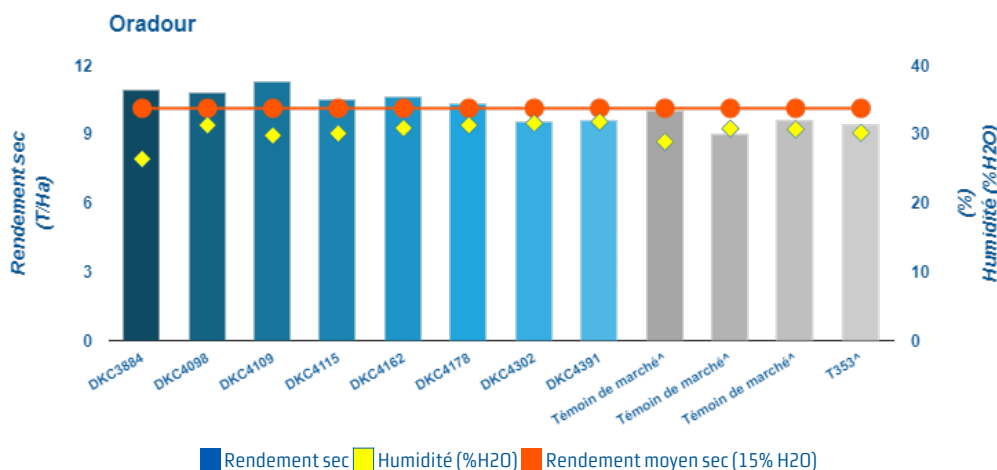
Oradour, Charente

Humidité récolte moyenne (%H2O)

30.32%

Rendement moyen sec (15% H2O)

10.13 T/Ha



Variété	Humidité (%H2O) (%)	Rendement sec (T/Ha)
DKC3884	26.40	10.89
DKC4098	31.30	10.80
DKC4109	29.80	11.29
DKC4115	30.10	10.52
DKC4162	30.90	10.62
DKC4178	31.30	10.31
DKC4302	31.60	9.55
DKC4391	31.80	9.59
Témoin de marché [^]	28.90	10.00
Témoin de marché [^]	30.80	9.01

[^] = Témoin de marché, Peut correspondre à plusieurs variétés concurrentes

Analyse de données internes réalisée par le groupe BAYER en 2021 sur 10 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)	25/04/2021
Date de récolte (jj/mm/aaaa)	05/11/2021
Type de sol	Limon Tres Fin
Irrigation	Oui
Culture précédente	Maïs grain
Méthode de travail du sol	Conventionnel

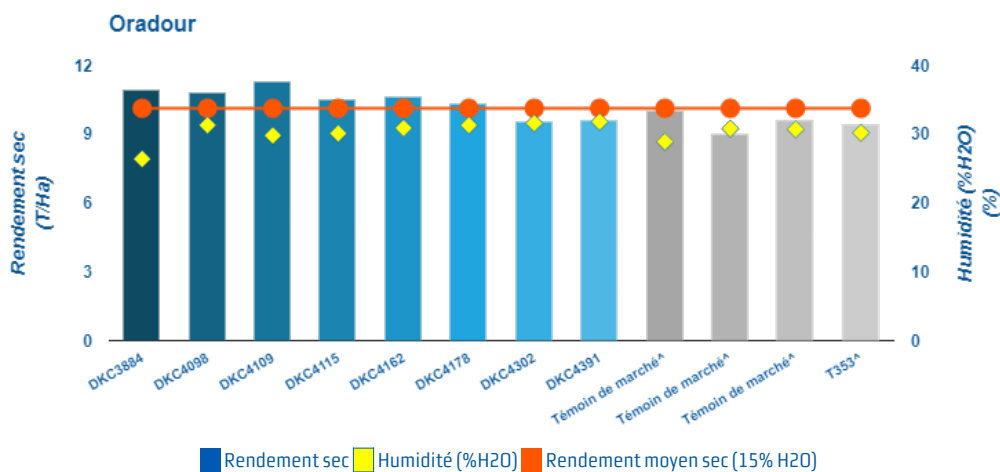
Oradour, Charente

Humidité récolte moyenne (%H2O)

30.32%

Rendement moyen sec (15% H2O)

10.13 T/Ha



Variété	Humidité (%H2O) (%)	Rendement sec (T/Ha)
Témoin de marché [^]	30.70	9.60
T353 [^]	30.20	9.39

[^] = Témoin de marché, Peut correspondre à plusieurs variétés concurrentes

Analyse de données internes réalisée par le groupe BAYER en 2021 sur 10 produits dans 1 lieu(x) en Poitou-Charentes, France