

Résultats d'essais maïs grain

Performances des variétés en Haut-Rhin, Alsace, France

Année	2021
Taux d'humidité aux normes	15%
Date de semis (jj/mm/aaaa)	21/04/2021
Date de récolte (jj/mm/aaaa)	29/10/2021
Type de sol	Argile Sableuse
Irrigation	Oui
Culture précédente	Betterave sucrière
Méthode de travail du sol	Ne sait pas

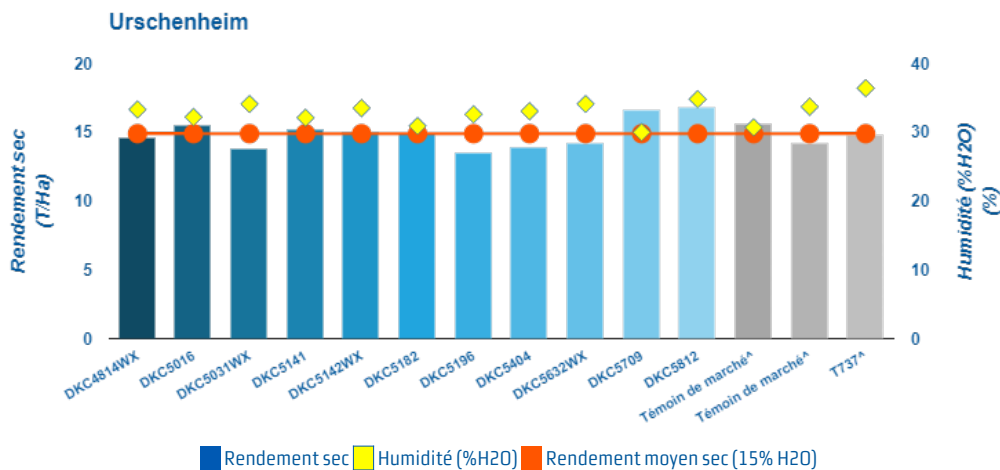
Urschenheim, Haut-Rhin

Humidité récolte moyenne (%H2O)

32.96%

Rendement moyen sec (15% H2O)

14.89 T/Ha



Variété	Humidité (%H2O) (%)	Rendement sec (T/Ha)
DKC4814WX	33.30	14.60
DKC5016	32.20	15.47
DKC5031WX	34.10	13.76
DKC5141	32.10	15.22
DKC5142WX	33.50	15.00
DKC5182	30.90	14.87
DKC5196	32.60	13.46
DKC5404	33.05	13.89
DKC5632WX	34.10	14.18
DKC5709	30.00	16.58

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

Analyse de données internes réalisée par le groupe BAYER en 2021 sur 13 produits dans 1 lieu(x) en Alsace, France

Résultats d'essais maïs grain

Performances des variétés en Haut-Rhin, Alsace, France

Année	2021
Taux d'humidité aux normes	15%
Date de semis (jj/mm/aaaa)	21/04/2021
Date de récolte (jj/mm/aaaa)	29/10/2021
Type de sol	Argile Sableuse
Irrigation	Oui
Culture précédente	Betterave sucrière
Méthode de travail du sol	Ne sait pas

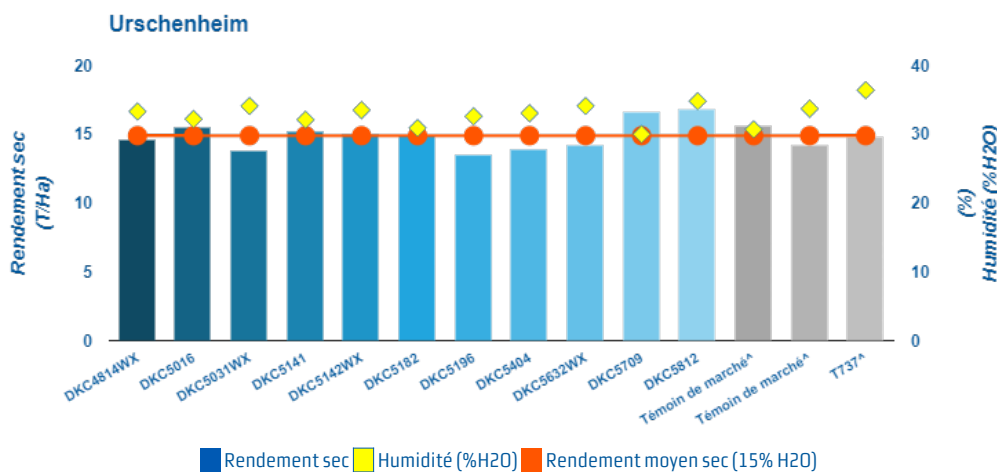
Urschenheim, Haut-Rhin

Humidité récolte moyenne (%H2O)

32.96%

Rendement moyen sec (15% H2O)

14.89 T/Ha



Variété	Humidité (%H2O) (%)	Rendement sec (T/Ha)
DKC5812	34.80	16.83
Témoin de marché*	30.70	15.59
Témoin de marché*	33.70	14.21
T737*	36.40	14.77

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

Analyse de données internes réalisée par le groupe BAYER en 2021 sur 13 produits dans 1 lieu(x) en Alsace, France