



Blé: Kappa Z en Sortie Hiver

L'objectif de l'essai

L'objectif de cet essai est d'augmenter le rendement et la qualité de la culture blé tendre d'hiver.

Informations générales

Conditions de l'essai:

Lieu : France – Centre-Val de Loire
Type de sol : Argilo-calcaire – 80 cm de profondeur
Variété : Providence
Date de semis : 23/10/2020
Date de récolte : 30/07/2021
Dose d'azote : 198 unités
Densité de semis : 250 gr/m²
Culture précédente : Pois protéagineux
En collaboration avec : Inoxatech - Bonneval

Matériels et méthodes:

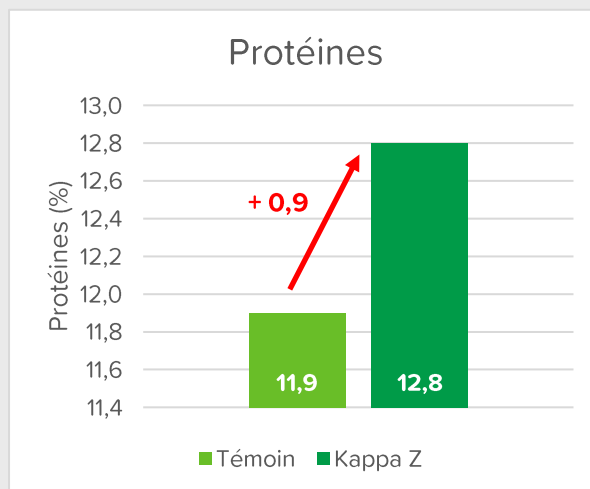
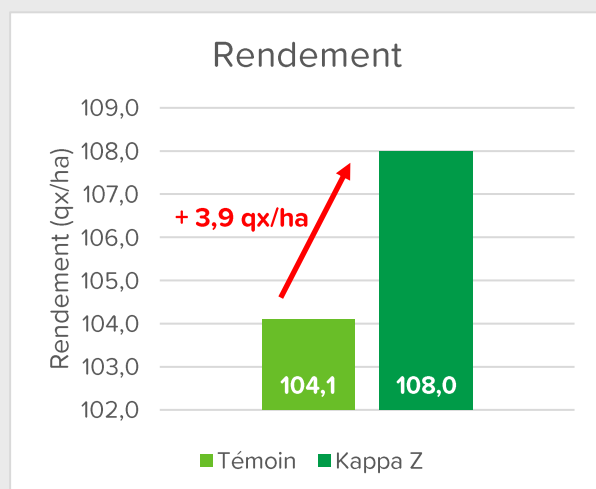
Essais randomisés complètes avec micro-parcelles; 4 répétitions.

Traitements

2 modalités:

- Témoin non traité
- Kappa Z à 3 kg/ha au stade « épi 1 cm »

Résultats



Conclusion : L'application avec Kappa Z a permis d'augmenter le rendement de près de 4 qx/ha. De plus, le blé était de meilleure qualité, avec près de 1 point de pourcentage supplémentaire en protéines.