

TÉMOIGNAGE AU CHAMP

Département de R&D

(Test expérimental)

DONNÉES DE LA CULTURE

Culture: **Grandes Cultures** Variété: **Blé tendre**

Sec: Irrigation: Gravité:

Aspersion:

Goutte à goutte:

Date de semis/Plantation (mois/ans):

Densité:

Type de plantation:

SOL

pH: Texture:

Sableuse:

Limoneuse:

Argileuse:

Autres caractéristiques (type de labour, semis direct, etc.):

PRODUIT

Nom du produit: **Aminovlt** Equilibre: Date d'application:

Dose Totale: **2 litres/ha** Nombre d'applications: **1**

Moment de l'application: Fond: Couverture: Préfloraison: Nouaison: Grossissement:

Observations: **Modalité 1: Témoin - Modalité 2: - 40 u N (unités de N) au stade 2 noeuds - Modalité 3: + 40 u N au stade 2 noeuds - Modalité Aminovlt: 2 litres/ha au stade DFP (dernière feuille étalée)**

RESULTATS ET COMMENTAIRES

Rendement (Kg/Ha): **75,7 q/ha** Rendement moyen de la zone: **Modalité 1: 73,6 g/ha; Mod. 2: 70,4 q/ha; Mod. 3: 78,1 q/ha**

Critères de qualité: °Brix: Dureté: Matière sèche: Protéine:

Opinion du Client: **Melleure rendement par rapport au témoin (+ 2q/ha) statistiquement significatif à 6%. Taux de protéine équivalent (+0,2% par rapport au témoin), malgré l'augmentation de rendement. Protéine: Modalité 1: 11,5%; Mod.2: 10,7%; Mod. 3: 12,9% et Aminovlt: 11,7%.**