

TÉMOIGNAGE AU CHAMP

Département de R&D

(Test expérimental)

DONNÉES DE LA CULTURE

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

Cultures

Sec: Irrigation: Gravité:

Aspersion:

Goutte à goutte:

Date de semis/Plantation (mois/ans): **21/10/2010**

Densité:

Type de plantation:

SOL

pH: Texture:

Sableuse:

Limoneuse:

Argileuse:

Autres caractéristiques (type de labour, semis direct, etc.):
06/09/2010 déchaumeur et broyeur (précédent tourmesol)

PRODUIT

Nom du produit: **Aminovital Plus** Equilibre: Date d'application: **2011-03-10**

Dose Totale: **5 l/ha** Nombre d'applications: **1 (au stade épis 1 cm)**

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

Observations:

RESULTATS ET COMMENTAIRES

Rendement (Kg/Ha): **Aminovital +: 75 q/ha** Rendement moyen de la zone: **Témoin: 74 q/ha**

Critères de qualité: °Brix: Dureté: Matière sèche: Protéine: **Aminovital +: 15%**
Témoin: 15,9%

Opinion du Client: **D'après cet essai, l'application d'Aminovital+ sur Blé tendre semble pertinente car elle génère un gain de rendement tout en maintenant les qualités.**