

TÉMOIGNAGE AU CHAMP

Département de R&D

(Test expérimental)

DONNÉES DE LA CULTURE

Culture: **Grandes Cultures** Variété: **Colza**

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: **Duramon N Retard** Equilibre: **26-0-0** Date d'application:

Dose Totale: **300 kg/ha** Nombre d'applications: **1**

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

Observations: **Modalité 1: 100 kg Ammonitrate au stade sortie d'hiver + 250 kg de Sulfamo 23 au stade bouton floral + 265 kg Ammonitrate au stade limite tracteur = 180 u N - Modalité 2: 100 kg Ammonitrate au stade sortie d'hiver + 300 kg de Duramon 26-0-0 au stade bouton floral + 120 kg d'Ammonitrate au stade limite tracteur = 150 u N**

RESULTATS ET COMMENTAIRES

Rendement (Kg/Ha): **33 q/ha** Rendement moyen de la zone: **Modalité 1: 33 q/ha (26 q/ha dans la zone)**

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

Opinion du Client: **Résultats identiques au témoin. Triple gain: Meilleurs rendements sur la zone avec moins d'azote (possibilité d'éviter un passage d'azote avec le procédé Duramon). Economique: Meilleur coût avec fertilisation Duramon. Ecologique: Moins 20% d'azote grâce au procédé Duramon.**