

Conduite Culture : Blé tendre d'hiver

Objectifs : optimum technico-économique d'un blé bas intrants, dégager de la marge
 Objectifs secondaires : maintenir la parcelle propre, maintenir la structure du sol

Implantation

Conditions de sol ressuyées
 Prévision pluie < 15 jours
 Adapter la profondeur de semis à la présence d'humidité et anticiper le passage désherbage mécanique à l'aveugle

Mélange variétal (rusticité), semences de ferme traitées vinaigre blanc (carrie)

Semis > 25/10 - gestion des bioagresseurs (herbes indésirables + pucerons)

Si non, renvoyer sur plans B et C

Bilan sortie hiver : homogénéité, peuplement salissement

Météo : sec et chaud > 48 h

1 à 2 passages de herse étrille ou houe rotative (si battance) entre février et mars, (suite observations et si très bonnes conditions)

Météo : 15 mm de pluie dans les 15 jours

Gestion de la fertilité

Analyse éco

Calcul du bilan azoté

Définition de l'objectif de rendement

Reliquats azotés pour culture d'automne

Fertilisation P, K (patenkali)
Chaulage

Fractionnement : au moins 2 apports

Analyse de sol P, K, Ca

Récolte

Restitution des pailles
Triage + Transformation farine