



Blé Dur BIOLOGIQUE



ANALYSE AGRONOMIQUE

<u>LABEL QUALITE</u>		Certificat Agriculture Biologique
<u>NATURE DES TERRES</u>	Sols préférentiels	Argilo-limoneux
	Conditions défavorables	Drainage insuffisant, présence de sel
<u>PLACE DANS LA ROTATION</u>	Conversion	Recommandé pour les années de conversion
	Fréquence	2 années consécutives tous les 5 à 6 ans
	Précédent cultural	Luzerne (limitation des apports d'azote, bonus qualitatif), Riz, Cultures de printemps
	Culture suivante	Luzerne, Cultures de printemps
<u>CULTURE</u>	Lutte contre les adventices	Faux semis mécanique après la récolte, Travail du sol, binage, rotation
	Besoins en fertilisation	Azote nécessaire : de 100 à 150 U Apport NPK à moduler en fonction des précédents
	Semis	Choix des variétés : Variétés rustiques, résistantes aux maladies cryptogamiques (surtout rouille brune), peu susceptibles de mitadinage (=bon taux de protéines) Variétés préconisées : Dakter, LA 1823 Technique et dosage : Semoir à céréales, 150 kg / ha semé si possible dès le 10 Octobre
	Irrigation	Non nécessaire sauf cas extrême

MATERIELS REQUIS

- ✚ Charrue
- ✚ Déchaumeur à disques
- ✚ Disques / Griffon
- ✚ Herse rotative + rouleau

- ✚ Herse étrille
- ✚ Bineuse
- ✚ Semoir à céréales