

Blé tendre biologique





ANALYSE AGRONOMIQUE

LABEL QUALITÉ	Certificat Agriculture Biologique	
NATURE DES TERRES	Sols préférentiels	Argilo-limoneux
	Conditions défavorables	Drainage insuffisant, présence de sel
PLACE DANS LA ROTATION	Conversion	Blé tendre moins propice à la conversion que le blé dur (écart prix C1 / C2)
	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, culture de printemps
CULTURE	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 : Premio, Aerobic Technique et dosage : semoir à céréales, 150 kg/ha semé si possible dès le 10 octobre
	Irrigation	Non nécessaire sauf cas extrême

MATÉRIELS REQUIS

- Charrue, déchaumeur à disques, disques / griffon, herse rotative + rouleau, herse étrille, bineuse et semoir à céréales

