



# Blé dur biologique

## Conseils sur les cultures

### • 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	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, 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	<b>Choix des variétés</b> : variétés rustiques, résistantes aux maladies cryptogamiques (surtout rouille brune), peu susceptibles de mitadinage (= bon taux de protéines) <b>Variétés préconisées</b> : Dakter, LA 1823 <b>Technique et dosage</b> : 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

