



Riz long A biologique

Conseils sur les cultures

• ANALYSE AGRONOMIQUE

LABEL QUALITÉ	IGP Riz de Camargue / Certificat Agriculture Biologique	
NATURE DES TERRES	Sols préférentiels	Argilo-limoneux
	Conditions défavorables	Terres basses, présence de sel, drainage insuffisant, concentration forte en vers, précédent irrigué
PLACE DANS LA ROTATION	Conversion	Ne pas utiliser le riz pour la conversion
	Fréquence	1 année tous les 5 à 6 ans (deuxième année possible si pression faible des adventices)
	Précédent cultural	Luzerne (auquel cas, ne faire qu'un apport d'engrais au stade 3 feuilles), culture d'hiver ou de printemps
	Culture suivante	Culture d'hiver (blé dur / blé tendre)
CULTURE	Lutte contre les adventices	Travail du sol, faux semis mécanique, gestion de l'eau (assecs de courtes durées : 48 h), densité de semis : mini 250 kg / ha, choix des précédents
	Besoins en fertilisation	Azote nécessaire : de 100 à 130 U Apport NPK à moduler en fonction des précédents
	Semis	Choix des variétés : très bonne vigueur germinative, implantation rapide, fort pouvoir couvrant, résistance à la pyrale Variétés préconisées : Arelate, Dardo Technique et dosage : semences trempées, semis à la volée : mini 250 kg / ha, semis à sec possible avec une forte densité : 120 kg / ha
	Irrigation	Niveau d'eau important pendant la phase germinative Limitation des assecs au strict nécessaire

• MATÉRIELS REQUIS

- Charrue, déchaumeur à disques, disques / griffon, herse rotative + rouleau, vibroculteur, lame niveleuse, semoir centrifuge
- Si semis à sec : bineuse, rotavator, semoir de précision

