



Biosud

FICHE CULTURE

Riz long A BIOLOGIQUE



ANALYSE AGRONOMIQUE

<u>LABELS QUALITE</u>		IGP Riz de Camargue Certificat Agriculture Biologique
<u>NATURE DES TERRES</u>	Sols préférentiels	Argilo-limoneux
	Conditions défavorables	Terres basses, Présence de sel, Drainage insuffisant, Concentration forte en vers, Précédent irrigué
<u>PLACE DANS LA ROTATION</u>	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) ou culture d'hiver ou de printemps
	Culture suivante	Culture d'hiver (Blé dur / Blé tendre)
<u>CULTURE</u>	Lutte contre les adventices	Travail du sol, faux semis mécanique, gestion de l'eau (assecs de courtes durées : 48h), 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
	Conduite de l'eau	Niveau d'eau important pendant phase germinative Limitation des assecs au strict nécessaire

MATERIELS REQUIS

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

- ✚ Vibroculteur
- ✚ Lame niveleuse
- ✚ Semoir centrifuge
- ✚ Si semis à sec : bineuse, rotavator, semoir de précision