



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

