



La siembra de arroz en los barrizales se realiza al voleo, con 25 a 30 kilogramos por hectárea.

Mantener los campos libres de malezas durante los 80 días después de la siembra.

Para el ataque de aves, hacer el pajareo oportuno después de la siembra y en el estado de grano lechoso.

Aplicar 100 kilogramos de úrea por hectárea al voleo cuando las plantas presentan síntomas de deficiencia de nitrógeno (amarillamiento), en días sombríos y en horas de la tarde.

Para mantener la pureza varietal y reducir la pérdida de la calidad del grano, se eliminan las plantas con características diferentes a la variedad sembrada.



Se procede a la cosecha cuando las espigas tienen de 90 a 95 por ciento de granos maduros (coloración amarillenta).

La trilla efectuarla al azote; eliminando las impurezas, mediante un venteado rápido en el campo.

El secado realizarlo durante 2 o 3 horas diarias hasta reducir la humedad al 14 por ciento.

El almacenamiento se realiza en lugares frescos y aireados, en sacos de yute o polipropileno.



VARIEDADES PRECOCES DE ARROZ PARA BARRIZALES

ECOARROZ, JAR I y JAR II son variedades experimentales desarrolladas por el Programa Nacional de Investigación en Maíz y Arroz de la Estación Experimental San Roque del INIA en Iquitos, con características de precocidad de 100 a 104 días y rendimientos superiores a 3,500 kilogramos por hectárea y aceptable calidad de grano, que vienen siendo promocionadas en campo de agricultores con resultados satisfactorios.