

MANEJO DEL RIEGO (T-R-B-C)

Temprano (arroz de 3 a 4 hojas) luego de aplicar la urea sobre suelo seco y el herbicida.

Rápido (máximo 4-5 días), maximiza la eficiencia del nitrógeno y facilitar el control de malezas.

Baja altura de la lámina de agua, 5 - 10 cm.

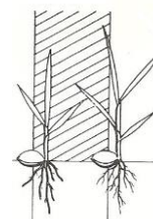
Continuo, una vez inundado NO debe secarse el suelo (ya que se pierde gran parte del nitrógeno aplicado y se corre el riesgo de reinfestaciones de malezas).

Aspectos que debe conocer el AGUADOR:

- ¿Por dónde conducir el agua?
 - Partes más altas (canales)
 - Regar cuadros por desnivel (sobre táipas)
 - Construir conductoras o regaderas para facilitar el riego.
 - Aportar a técnicos la experiencia de cómo podría ser el riego.
 - Siempre empezar por los lotes y/o sectores de más fácil riego.
- ¿Cuándo empezar a regar?
 - Inicio del riego con arroz 3-4 hojas (12-20 Días después de la emergencia).
 - Para Inicio de riego el agua debe estar en la puerta del lote.
- ¿Cuánto podemos demorar en completar el lote? → Velocidad de Riego
 - No más de 5 días
- ¿Cómo lograr esto?
 - Buena cantidad de agua
 - Construcción de regaderas
 - Manejar las regaderas con atajes (bolsas)
 - Dejar las partes más difíciles por ultimo (lomititas)
 - Limpieza de canales y regaderas.
- ¿Con que profundidad o altura de lámina regar?

No más de 5 a 10 cm. y depende:

 - Altura de las táipas
 - Tipo: táipa baja de base ancha
 - Altura: 17 a 20 cm
 - Niveladas a 3 cm entre ellas en campos planos.
 - Estadio del cultivo
 - Inicio de riego – Diferenciación 55-60 días: Entre 5 a 10 cm
 - Después de diferenciación (DPF) puede ser más alta.
- ¿Cuándo dejar de regar?
 - A los 14 a 21 Días después de la floración (cortar el ingreso del agua)
 - 10 días antes de la cosecha abrir los cuadros para que el agua escurra.



Extras:

- Haber realizado la aplicación del herbicida 1 a 2 días antes del Inicio del riego
- Haber aplicado la UREA (Nitrógeno) previo al Inicio del riego.
- Una vez completado el lote NO se tiene que volver a SECAR.