



En la Selva Baja la siembra del maíz de la variedad Marginal 28 Tropical se realiza en suelos de restinga entre los meses de junio a setiembre con densidades poblacionales de 50,000 a 62,500 plantas/ha, a distanciamientos de 0.80 metros entre hileras y 0,50 a 0,60 metros entre golpes, dejando a los 15 - 20 días después de la siembra de 2 a 3 plantas por golpe.

Mantener los campos de maíz libre de malezas durante los primeros 45 días.



El control de gusano cogollero, se realiza con aplicaciones oportunas de insecticidas adecuados, líquidos y/o granulados dirigidos al cogollo de la planta.

Para el gusano de la mazorca, aplicar aceite comestible vegetal de 2 a 3 gotitas sobre las “barbas” de la mazorca en formación, en el estado de “pincel” (barbas en emergencia).

La cosecha se realiza manualmente a los 120 días después de la siembra.

Antes de almacenar las mazorcas o proceder al desgrane, se realiza el secado hasta que el grano tenga 13% de humedad.

**UNIDAD DE TRANSFERENCIA Y APOYO A LA EXTENSIÓN - IQUITOS**

Informes: Av. San Roque N° 209 km 1 Carretera Iquitos - Nauta

Telefax: (091) 260732 / 261035. Apartado 69

E-mail: sroque@inia.gob.pe



MINISTERIO DE AGRICULTURA

*Instituto Nacional de Investigación y Extensión Agraria*

Dirección de Investigación Agraria

Dirección de Extensión Agraria

Estación Experimental Agraria San Roque - Iquitos



HOJA DIVULGATIVA N° 4

MARZO, 2005

# MAIZ

## VARIEDAD MARGINAL 28 TROPICAL

**Variedad de maíz amarillo duro desarrollada por el Programa Nacional de Investigación en Maíz y Arroz del INIA.**

**Se encuentra ampliamente difundida en la Selva Peruana, muestra un buen comportamiento y rendimiento superior a las variedades tradicionales (promedio de 3,000 kg/ha).**

