

## Recomendaciones

- Se recomienda sembrar INTA-AMARILLA en las Regiones dos, tres, cuatro, cinco y Región Autónoma Costa Caribe Sur del país, en localidades que se encuentren entre 150 y 850 metros sobre el nivel del mar.
- Siembre a distancia de 100 centímetros entre surcos y plantas, para una densidad poblacional de 7,026 plantas por manzana.
- Para un adecuado manejo del cultivo, realice el control de malezas en los 30, 60 y 90 días después de la siembra.
- Fertilice con fórmula completa de alto contenido de fósforo o bien aplique otra alternativa de fertilización agroecológica como bocashi y compost.



Escríbanos: [oaip@inta.gob.ni](mailto:oaip@inta.gob.ni)  
Búsquenos: [www.inta.gob.ni](http://www.inta.gob.ni)  
Véanos en   
Hazte Fans en   
Síguenos en

Visítenos: Contiguo a la Estación V  
de la Policía Nacional, Managua  
Telf.: 2278-0471  
2278-0373

Delegación Cuarta Región, Masatepe,  
Telf: 2252-3251 / 2523-2577



Gobierno de Reconciliación  
y Unidad Nacional

*El Pueblo, Presidente!*

**INTA**

Instituto Nicaragüense de  
Tecnología Agropecuaria

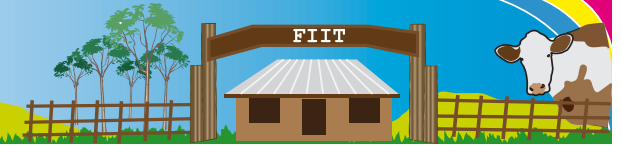
# Variedad de yuca INTA-Amarilla



**PRICA**  
Innovación tecnológica agrícola para la seguridad alimentaria y nutricional en Centroamérica

PROGRAMA REGIONAL DE INVESTIGACIÓN E  
INNOVACIÓN POR CADENAS DE VALOR AGRÍCOLA





## Variedad de yuca INTA-AMARILLA

Es una variedad generada por el CIAT, mejorada y validada por el Instituto Nicaragüense de Tecnología Agropecuaria-INTA con el apoyo del Programa Regional de Investigación e Innovación por Cadena de Valor Agrícola (PRIICA).

**INTA-AMARILLA** con un manejo adecuado tiene rendimiento hasta de 361 quintales por manzana, superando el rendimiento promedio nacional de la variedad algodón de 154 quintales por manzana.

## Bondades de la variedad

- Variedad de alto contenido nutricional (biofortificada con vitamina A) y rendimiento productivo.
- Es de consumo fresco e industrial con el 38% materia seca.
- Buenas características culinarias (poca fibra y fácil pelado).
- El tiempo de cocción es de 25 minutos.
- Tienen un color muy atractivo y mejor textura que las yucas blancas.

## Características agronómicas

- |                                   |   |
|-----------------------------------|---|
| 1. Tipo de planta                 | : Compacta                              |
| 2. Forma de la raíz               | : Cónica                                |
| 3. Color de la cáscara de la raíz | : Amarillo                              |
| 4. Color de los brotes tiernos    | : Morado                                |
| 5. Textura de la piel de la raíz  | : Lisa                                  |
| 6. Color pulpa de la raíz         | : Amarillo                              |
| 7. Momento de cosecha             | : 10 meses                              |
| 8. Promedio de raíces por planta  | : 7 a 14                                |
| 9. Resistente                     | : Trips y cuero de sapo                 |
| 10. Tolerante                     | : Bacteriosis, Cercospora y Antracnósis |

