

## Recomendaciones

- INTA-Pampeana es una variedad que se adapta bien en localidades paperas de las zonas norte de Nicaragua, Estelí, Madriz, Nueva Segovia, Jinotega y Matagalpa.
- Siembre a distancia de 90 centímetros entre surcos y 30 centímetros entre plantas, para una densidad poblacional de 26,000 plantas por manzana.
- Utilice 30 quintales de semilla de papa por cada manzana.
- Aplique alternativas de fertilización agroecológica como bocashi, compost, microorganismo de montaña, lombrihumus para reducir la cantidad de fertilizante comercial, o bien fertilice con fórmula completa de alto contenido de fósforo, más una aplicación de fertilizante a base de potasio.



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



Gobierno de Reconciliación  
y Unidad Nacional

*El Pueblo, Presidente!*

**INTA**  
Instituto Nicaragüense de  
Tecnología Agropecuaria

## Variedad de papa **INTA-Pampeana**



La reproducción de este material es financiada por:



Programa Regional de Investigación  
e Innovación por Cadenas de Valor Agrícola





## Variedad de papa INTA-Pampeana

El Instituto Nicaragüense de Tecnología Agropecuaria-INTA, ha adaptado a las condiciones de Nicaragua, durante los años 2011 al 2015, una variedad de papa proveniente de Argentina que hemos denominado **INTA-Pampeana**.

**INTA-Pampeana**, tiene rendimiento promedio hasta de 326 quintales por manzana, es resistente a los virus del enrollamiento de la hoja, mosaico severo y la enfermedad tizón tardío, presenta buen comportamiento a sarna común.

## Rendimiento y características de INTA-Pampeana

El proceso de adaptación de esta variedad fue desarrollado en 13 comunidades de 6 municipios de los departamentos de Estelí, Nueva Segovia y Madriz, con el protagonismo de productores de papa de estas localidades y el apoyo financiero del Programa Regional de Investigación e Innovación por Cadena de Valor Agrícola (PRIICA).

Municipio	Rendimientos quintales por manzana
Condega	316.5
Dipilto	346
Estelí	353
Las Sabanas	288.2
San Juan de Río Coco	283.5
San Nicolás	369.5
<b>Promedio</b>	<b>326.11</b>

## Características agronómicas

- |                                 |                                 |
|---------------------------------|---------------------------------|
| 1. Hábito de crecimiento        | : Semi- erecto de porte mediano |
| 2. Días a floración             | : 35 a 40                       |
| 3. Color de la flor             | : Blanco                        |
| 4. Profundidad de ojos (Yemas)  | : Superficiales                 |
| 5. Período de brotación         | : 3 meses                       |
| 6. Color de pulpa del tubérculo | : Blanco                        |
| 7. Días a cosecha               | : 100 días                      |
| 8. Forma del tubérculo          | : Redondos de piel casposa      |
| 9. Peso del tubérculo           | : 60 a 90 gramos                |

