

Recomendaciones

- Esta variedad se puede cultivar en todos los ambientes destinados al cultivo de papa como Jinotega, Matagalpa y Estelí.
- Por ser una variedad de ciclo corto se puede sembrar en todas las épocas del año, pero particularmente en apante.
- Siembre a distancias de 90 centímetro entre surcos y 25 a 30 centímetro entre plantas, para obtener una densidad poblacional de 26,000 plantas por manzana.
- Fertilice con abonos orgánicos (compost o bocachi), los que puede elaborar con materiales que se encuentran en su finca, tales como; estiércol de animales, resto de vegetales, de arboles, malezas, restos de cocina, restos de cosechas, entre otras.
- Almacene la papa que esté sana, en un lugar donde no esté en contacto con la humedad y exista buena ventilación, almacenándose hasta por unos tres meses sin riegos de deshidratarse.




Escríbanos: oaip@inta.gob.ni

Búsquenos: www.inta.gob.ni

Véanos en 

Hazte Fans en 

Síguenos en 

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

Centro de Desarrollo Tecnológico del Valle de Sébaco,
ubicada del empalme San Isidro - León 1.5 km sobre la Carretera a León.
Tel: 82397966, correo: direccion_cnorte@inta.gob.ni



Gobierno de Reconciliación
y Unidad Nacional

El Pueblo, Presidente!

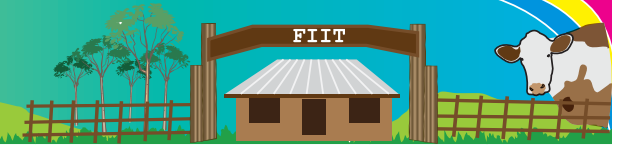
INTA
Instituto Nicaragüense de
Tecnología Agropecuaria

Variedad de papa INTA-ONA



ORGULLO DE MI PAÍS!
Nicaragua
*Bendita, linda
y Siempre Libre!*





Variedad de Papa INTA ONA

Es una de las primeras variedades de papa que se ha registrado en el INTA (Instituto Nicaragüense de Tecnología Agropecuaria), con el objetivo de ofrecer a los productores de este cultivo una variedad de alto rendimiento y buena calidad culinaria.

Desde el 2009 al 2012 se realizaron procesos de evaluación a nivel experimental y de validación con productores y productoras innovadoras en localidades de las zonas paperas de la Región Uno y Seis, obteniendo rendimientos promedios hasta de 299 quintales por manzana.

Bondades de la variedad

- Excelente calidad para consumo y fritura.
- Es de ciclo corto, 90 días a cosecha.
- Posee alto potencial de rendimiento.
- Tiene un período de reposo de 3 meses en bodegas con ventilación natural

Características agronómicas

- | | |
|--------------------------------------|-----------------------------|
| 1. Hábito de crecimiento | : Semi-erecto |
| 2. Color de la flor | : Lila intermedio |
| 3. Inicio de formación del tubérculo | : A los 60 días |
| 4. Tiempo de cosecha | : A los 90 días |
| 5. Color del tubérculo | : Rosado intermedio |
| 6. Forma del tubérculo | : Ovalado-aplanado |
| 7. Período de brotación | : A los 2 meses |
| 8. Tubérculos por planta | : De 9 a 13 |
| 9. Rendimiento | : 299 quintales por manzana |
| 10. Toletante a | : Minador y Tizón Tardío |

