

INTA CARIBE

Aspecto predominante de la semilla	Negro, pequeño
Forma predominante de la semilla	Ovalada
Color de la sopa	Negro oscuro
Sabor de la sopa	Buena
Espesor de la sopa	Densa

Distancia de siembras recomendadas en labranza conservacionista

Zona seca	Zona intermedia	Zona húmeda
13 quintales	25 quintales	18 quintales

30 centímetros entre golpe, 50 centímetros entre surco, de 2 a 3 semillas por golpe.

Distancia de siembras recomendadas en labranza convencional – arados, maquinarias

50 centímetros entre surco, 10 centímetros entre planta y planta, de 15 a 20 plantas por metro lineal.



Organización de las Naciones Unidas para la Alimentación y la Agricultura

“Reproducido con la Cooperación de la FAO a través del Programa Agro cadenas Centro América, financiado por la Cooperación Italiana”

Escribanos: oaip@inta.gob.ni
 Búsquenos: www.inta.gob.ni
 Véanos en YouTube
 Hazte Fans en Facebook
 Síguenos en Twitter

2015
 Varios Adelante!

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



Gobierno de Reconciliación y Unidad Nacional
El Pueblo, Presidente!

INTA
 Instituto Nicaragüense de Tecnología Agropecuaria

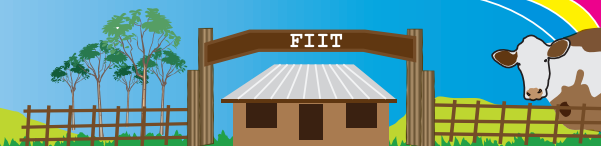
Variedad de frijol **INTA Caribe**



2015
 Varios Adelante!



FAMILIA Y COMUNIDAD
EN VICTORIAS!



INTA CARIBE

INTA Caribe es una variedad generada para dar respuesta a la demanda de agricultores que siembran frijol negro para consumo y exportación del grano.

Se recomienda la siembra de esta nueva variedad en todo el país excepto Matagalpa y Estelí. Las Principales ventajas del INTA Caribe son:

- Alto rendimiento con un buen manejo, clima bueno y suelo fértil (25 a 30 quintales por manzana).
- Buenas características para exportación de color negro opaco, forma ovalada y tamaño pequeño.
- Tolerante a las principales enfermedades existentes en Nicaragua y a periodos con escases de agua.
- Se adapta a suelos con baja fertilidad.
- Tiempo de cocción en leña de 60 a 70 minutos.
- Presenta mayor contenido nutricional que otras variedades de frijoles negros que existen en Nicaragua.



Recomendaciones

Para producción familiar

- Se adapta a una producción agroecológica, se asocia bien con maíz y yuca.
- Por ser una variedad tolerante a enfermedades necesita un mínimo uso de pesticidas.
- Se adapta a suelos con poca fertilidad, no necesita tanto fertilizante.
- Protege el suelo de la erosión por agua, viento y sol.

Es necesario para la diversificación productiva.

Para producción tecnificada

- La cantidad para la siembra es de 60 a 70 libras por manzana.
- Al momento de la siembra aplique 2 quintales de fertilizante por manzana de la fórmula 18-46-0.
- Realice la fertilización nitrogenada con urea 1 quintal por manzana a los 20 días después de la siembra.
- Maneje el cultivo libre de malezas.

Características agronómicas

Días a floración	34 a 36
Días de madurez fisiológica	60 a 68
Días a cosecha	76 a 78 días
Color de la flor	Lila
Rendimiento	25 a 30 quintales por manzana