

Manejo del cultivo

Densidad de siembra: la densidad de siembra recomendada del INTA-L9 es de 150 a 180 lb/mz en el sistema tecnificado y semitecnificado con una distancia entre planta y entre hilera de 30 centímetros y en siembra al espeque, 80 a 100 lb/mz.

Fertilización: al momento de la siembra en secano favorecido aplique 2 qq/mz de la fórmula 18-46-0.

En el sistema de riego aplique 2 quintales de la formula 18-46-0 a los 20 días, un quintal de Urea a los 20 y 40 días y a los 60 días aplique 1.5 quintales de Urea por manzana.



Escríbanos: oaip@inta.gob.ni

Búsquenos: 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 Arroz

INTA-L9



INTA L 9
REGISTRADA
FS:18-05-18
F.T:01-06-18

Todos unidos
queremos
paz



VARIEDAD DE ARROZ INTA - L9

La variedad **INTA-L9**, se recomienda en las principales zonas de secano favorecido del país:

- Nueva Segovia, Jalapa, Quilalí.
- Matagalpa.
- Jinotega en El Cuá, Wiwilí y Pantasma.
- Río San Juan en Morrito, San Miguelito, San Carlos y El Castillo.
- Granada en Diriá, Diriomo y Nandaime.
- Rivas en Belén y Cárdenas,
- Carazo en El Rosario y Santa Teresa.
- RAAN en Waspan.

INTA L-9 supera en un 31% en el contenido de Zinc (2.1 mg/100 g), en comparación con la media de arroces comerciales (1.6 mg/100).

Variedad	Mineral	mg/100g	PPM
INTA L-9	Zinc Zn (mg/100g)	2.1	21
Arroz Comercial	Zinc Zn (mg/100g)	1.6	16



Características de la variedad

Vigor	: Bueno
Días a flor	: 85 a 89
Altura de planta	: 116 centímetros
Excursión de la panícula	: 7.6 centímetros
Densidad de panícula	: Intermedia
Color de la testa	: Pajizo
Longitud de panícula	: 25.8 centímetros
Habilidad de macollamiento	: Buena
Reacción al acame	: Resistente
Reacción a Piricularia	: Tolerante
Reacción a Helminthosporium sp	: Tolerante
Reacción a Rhynchosporium orizae	: Tolerante
Peso de 1000 granos	: 25.6 gramos
Días a cosecha	: 120 a 125 días
Rendimiento potencial	: 115 a 125 qq/mz
Recomendado para	: Secano favorecido
Calidad molinera	: Buena

INTA-L9 puede producir entre 115 y 125 qq/mz, bajo sistema en condiciones de secano favorecido. Es una variedad de 120 días, la siembra en secano se debe realizar de acuerdo a la fecha óptima de cada zona, en el Atlántico desde la última quincena de mayo y en las otras zonas a partir de junio a la primera quincena de julio.

La cosecha se recomienda realizar entre los 120 a 125 días después de la siembra, con una humedad de campo entre 22 y 26%.