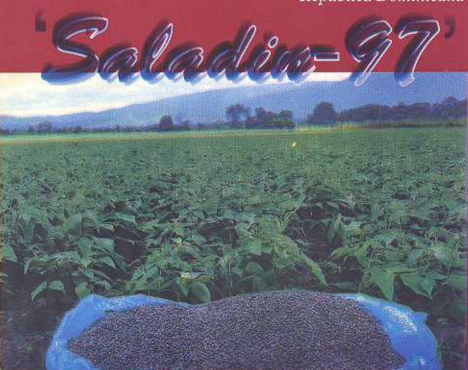






Una nueva variedad de habichuela de grano reje moteado con altos rendimientos para las zonas productoras de habichuelas en la República Dominicana



Programa Nacional de Investigación en Leguminosas Comestibles. Depto. de Investigaciones Agropecuarias DIA-SEA.

> Proyectos Internacionales Título XII - PROFRIJOL

"SALADIN 97" es una nueva variedad de habichuela de grano mediano y color rojo moteado con las siguientes características deseables:

- Alto rendimiento y estabilidad.
- Arquitectura: porte erecto, compacto.
- Maduración: temprana y uniforme.
- Tolerante a bacteriosis común y roya.
- Tolerante al calor y la sequía.
- Excelente valor comercial.
- Buenas cualidades de consumo.

Origen de la Variedad

"SALADIN 97" ha sido desarrollada de la cruza simple PC-50 x BAT1274, realizada en la Estación Experimental de Arroyo Loro en 1989. La población fue manejada durante las etapas de selección y validación en los campos experimentales de San Cristóbal y Arroyo Loro, así como en fincas de agricultores en las diferentes zonas productoras del país con la codificación PC-21 SME.

Características Generales de la Planta

- Hábito de crecimiento: Arbustivo determinado.
- Altura de planta: 55-60 cm aproximadamente.
- Días a floración: 30-32 días.
- Color de la flor: Rosado uniforme.
- Días a madurez fisiológica: 60 días.
- Días a cosecha: 75 a 80 días.
- No. de vainas/planta: 13 a 15 (promedio)
- No. de granos/vaina: 3 a 4 (promedio)

Características del Grano

- Color: Rojo moteado claro.
- Forma: Elíptica
- Peso de 100 granos: 42-44 gramos

Rendimiento y Adaptación (cuadro 1)

- Altos rendimeintos comparada con variedades criollas.
- Rendimiento estable a través de localidades y épocas
- Excelente adaptación a zonas bajas e intermedias

Cuadro 1. Medias aritméticas de producción en kg/ha de la nueva variedad "SALADIN 97", comparada con otras variedades en diferentes áreas de producción en la República Dominicana (1993-1995).

Variedad	LOCALIDADES					
	Villa Väsquez	Vallejuelo	Suárez	Pedro Corta	Mano Guayabo	de Herrera
SALADIN 97	2072.7	1381.8	1600.0	1163.6	1381.8	1309.0
PC-450	2043	1209	1978	1988	1065	628
BELLA -99	2058	1225	984	1549	849	387
PC-50	1985.6	1236.4	1454.6	1090.9	1454.6	1236.4

Reacción a Enfermedades

Virus mosaico dorado: Susceptible

Bacteriosis común: Tolerante

Roya: Resistente

Tolerancia a Stress Ambiental

Calor: ToleranteSeguía: Tolerante

Baja fertilidad: Tolerante

Recomendaciones para el Cultivo de "saladin 97" Densidad de siembra

Entre hileras: 40-50 cm.

Entre plantas: 10 cm (10-12 plantas/m lineal).

Cantidad de semillas: 13-15 libras/tareas.

Fertilización

 Recomendación: 60-65 libras/tarea de una fórmula completa (Ej.: 16-20-0 + ME ó 16-20-6 + ME) aplicado al momento de la siembra.

- Aquellas plantaciones que requieran una segunda aplicación de Nitrógeno se le aplicará a los 18-23 días a partir de la siembra.
- Recomendaciones: Seguir análisis de suelo.

Manejo de Malezas

- Uso de herbicidas pre-emergentes al momento de la siembra.
- Un deshierbo manual, con tracción animal o tractor a los 15 a 20 días a partir de la siembra.

Manejo de Enfermedades

- Mosaico dorado*
- Bacteriosis común*
- · Roya*

*Ver guías de manejo Nos. 1-95. 1-96, 2-95, del Proyecto Título XII v la FDA.

Manejo de Insectos y Plagas

 Ver guias Nos. 7-96 y 1-97 sobre prácticas de manejo de plagas de habichuelas en campo y almacén del Proyecto Título XII y FDA.

Mantenimiento y Disponibilidad de Semillas

- Semilla genética: Centro de Investigación Agrícola del Suroeste -CIAS-
- Semilla básica: Departamento de semillas (SEA y CIAS)
- Semilla artesanal: Agricultores y Asociaciones involucradas.

Los trabajos de desarrollo, selección y validación de "SALADIN 97" fueron realizados con fondos donados por el programa Bean/Cowpea CRSP (Donación USAID No. DAN-1310-G-SS-6008-00), y por el Proyecto PROFRIJOL. Investigadores responsables: Ing. Agrón. Freddy Saladín, Dr. Eladio Arnaud Santana, Ing. Julio C. Nín, Dra. Graciela Godoy-Lutz, Dr. Dermot P. Coyne, Dr. James S. Beaver y Dr. James R. Steadman.