







1. Código:

Nombre de la Tecnología: Frijol Barreño

3. Recopilado por: Félix O. Picado Z. Correo:fopz7@yahoo.com

4. Desarrollada por: Productores

5. Ámbito de la tecnología: Variedades

6. Descripción de la Tecnología:

Frijol Barreño, es una variedad criolla, la cual presenta las siguientes características

agronómicas: **Emergencia:** 97%, **Floración:** 31 días,

Madurez fisiológica: 58 días Días a cosecha: 79 días, Vainas por plantas: 13, Semillas por vainas: 5 Color del grano: marrón Rendimiento: 22 gg/mz.

Frijol de fácil cocción y es sembrado en la región norte principalmente en los municipios de: Estelí,

Condega y Pueblo Nuevo.

7. Como Aplicar la Tecnología:

El Frijol barreño criollo se siembra al igual que todo frijol matón, utilizando las siguientes distancias de siembra: Distancia entre surco de 16-20 pulgadas (40-50 cm), entre planta de 8-10 pulgadas (20-25 cm), 3 granos por golpes, cantidad de semilla a sembrar/ mz 80 libras, población de plantas por manzana 150 mil.

8. Beneficios de su empleo:

Económico: La obtención de la semilla se puede realizar en las mismas comunidades a precio cómodo o cambios de semilla (trueques), el manejo del este cultivo es barato sobre todo en climas secos a intermedio.

Social: Es un frijol que los campesinos aceptan en su dieta y les permite una mejor nutrición. Es de rápida cocción y de buen sabor, debido a esto tiene buena aceptación para su consumo.

Ambiental: En climas secos a intermedios se comporta muy bien por lo tanto reduce el uso de químicos principalmente para enfermedades fungosa, sin embargo es susceptible a virosis.

9. Si el productor va a preparar la tecnología, dar las instrucciones

Utilizar una buena preparación de suelo para la siembra al espeque o en surcos, utilizar distancias de siembra recomendadas, al espeque: 40 cm x 20 cm y 3 semillas por golpe, al surco: 50 cm entre surco y a chorrillo de 12 a 15 semillas por metro lineal.