







1. Código:

Nombre de la Tecnología: Maíz NB-6.

3. Recopilado por: Correo:

4. Desarrollada por:

5. Ámbito de la tecnología: Variedades

6. Descripción de la Tecnología:

Maíz NB-6. Es una variedad de maíz de polinización libre y presenta las siguientes características agronómicas:

Color y tipo de grano: blanco semicristalino,

Ciclo vegetativo: 110-120 días, Altura de planta: 225 cm, Altura de la mazorca: 115 cm Días de floración: 60 días Rendimiento: 65 a 70 gg/mz,

Tolerancia: al achaparramiento y al gorgojo.

Fue liberada en el año 1984.

7. Como Aplicar la Tecnología:

NB-6 se adapta a las altitudes desde los 56 a 2000 msnm y a suelos francos, franco arenoso y areno arcillosos, con pendientes de 15 a 30°, ph de 6.0 a 7.0, temperatura 25 a 32° C y precipitaciones de 1000 a 2500 mm por ciclo.

Se recomienda los siguientes sistemas de siembra;

Mecánica: Distancia entre surco de 76-80 cm, distancia entre plantas de 20 -25 cm Milpa: Distancia entre surco de 76-90 cm, distancia entre plantas de 13 -23 cm

Tolerante al achaparramiento, buen tamaño de la mazorca 16 a 20 cm, el productor puede utilizar la semilla en ciclos siguientes, se puede sembrar en los diferentes ciclos de siembras. Se puede manejar con pocos insumos. Por tener una regular cobertura de mazorca no se recomienda para zonas húmedas.

8. Beneficios de su empleo:

Económico: Ahorro en la inversión del cultivo, por su adaptabilidad a diferentes ciclos de siembra y para la utilización de su semilla..

Social: Obtiene buenos ingresos con la venta del producto.

Ambiental: Es amigable con el medio ambiente.









9. Si requiere equipos (presentar diseños o fotografías)

