



1. Código:

Nombre de la Tecnología: Pasaquina

Recopilado por: Juan Ramón Parada Correo: irparadadka@gmail.com

Desarrollada por: CENTA

Ámbito de la tecnología: Variedades

6. Descripción de la Tecnología:

Es una variedad de maíz de polinización libre, buena tolerancia a la sequía, con un ciclo vegetativo intermedio.

Color de semilla: Blanco Dentado

Ciclo vegetativo: intermedio 115 a 125 días,

Días de floración: 54 a 56 dias. Altura de planta: 180 a 186 cm, Altura de la mazorca:85 a 90 cm, Cobertura de mazorcas: Excelente, Tolerancia: Pudrición de mazorca Rendimientos: 60 a 65 gg/mz.

Acame: Resistente

La variedad de polinización libre, designada para contribuir a resolver los problemas de producción de maíz en regiones con escasa y errática precipitación pluvial.

Liberada en 1988.

7. Como Aplicar la Tecnología:

Pasaquina, proviene del Centro Internacional de Mejoramiento de Maíz CIMMYT). Posee buenas características agronómicas, alto potencial de rendimiento, y especialmente tolerante a la sequía. Se puede sembrar de primera en zonas de precipitación errática.

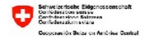
Se recomienda su siembra en surcos de 0.8 m de separación y 0.4 m, sembrando 2 plantas por postura. Hacer tratamiento de la semilla.

Para obtener buenas cosechas se recomienda sembrar entre Mayo-Junio (primera) y Agosto y Septiembre (Postrera),

Se recomienda hacer buen manejo de plaga del suelo y follaje, así como las malezas.









8. Beneficios de su empleo:

Económico: Ahorro en la inversión del cultivo, por su adaptabilidad a diferentes ciclos de siembra y por su utilización en diferentes la alimentación de los animales de crianza.

Social: Obtiene buenos ingresos con la venta del producto.

Ambiental: Es amigable con el medio ambiente.