







1. Código:

Nombre de la Tecnología: JC-24

3. Recopilado por: Correo:

4. Desarrollada por: APROS

5. Ámbito de la tecnología: Variedad

6. Descripción de la Tecnología:

Maiz JC-24, es una variedad de maíz híbrida. Presenta las siguientes características agronómicas:

Ciclo vegetativo: 120-130 días, Porte de la planta: intermedio,

Color y tipo de grano: Blanco Semi-Dentado,

Rendimiento: 90-110qq/mz.

Se siembra en las regiones Norte, Litoral Atlántico, Sur Oriental y Centro Oriental.

7. Como Aplicar la Tecnología:

Para la fertilización, se requiere de un análisis de suelo, de no contar con el análisis se recomienda:

Tecnología media: 2qq/mz de cualquiera de las fórmulas siguientes: 12-24-12, 15-15-15 ó 18-46-0; 3qq/mz de Urea 46% y 2qq/mz de KCL.

Tecnología alta: aplicar 3qq/mz de cualquiera de las siguientes fórmulas: 12-24-12, 15-15-15 ó 18-46-0, 4qq/ de Urea 46% y 2qq/ de KCL.

Para el control de malezas, aplicar producto de acuerdo a la y tipo de maleza.

Control de plagas durante el ciclo del cultivo deben realizarse según recuento y umbral económico de daño.

8. Beneficios de su empleo:

Económico: Variedades con alto potencial de rendimiento, implica mayores beneficios económicos para los productores.