







Código:

Nombre de la Tecnología: Tuxpeño

Recopilado por: Correo:

Desarrollada por:

Ámbito de la tecnología: Variedad

6. Descripción de la Tecnología:

Maíz Tuxpeño, es un maíz de polinización libre con las siguientes características:

Ciclo vegetativo: de 120-135 días, Altura de la Planta: 2.50 mt Altura de la mazorca: 1.40 mt

Color y tipo de grano: Crema dentado

Rendimiento: 70-80qq/mz

Se siembra en las regiones Norte, Litoral Atlántico, Nor-oriental, Centro Occidental, Sur Oriental,

Centro Oriental, Occidente y Nor-Occidental.

7. Como Aplicar la Tecnología:

Se recomienda observar los siguientes criterios para el manejo de la variedad:

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

Tecnología mínima: 1qq/mz de cualquiera de las fórmulas siguientes: 12-24-12, 15-15-15 ó 18-46-0 al momento de la siembra; 2qq/mz de Urea 46% a los 20-25 días después de la siembra.

Tecnología media: 1qq/mz de cualquiera de las fórmulas siguientes: 12-24-12, 15-15-15 ó 18-46-0 al momento de la siembra; 2qq/mz de Urea 46% a los 20-25 días después de la siembra.

Tecnología alta, aplicar 2qq/mz de cualquiera de las siguientes fórmulas: 12-24-12, 15-15-15 ó 18-46-0 al momento de la siembra, 3qq/ de Urea 46% a los 20-25 días después de la siembra.

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

Manejo de Plagas: 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.