







1. Código:

2. Nombre de la Tecnología: Maíz de Leche (Variedad)

4. Desarrollada por: INTA Centro Sur

5. Ámbito de la tecnología: Variedades

6. Descripción de la Tecnología:

El Maíz de leche es una semilla criolla que posee ciertas características propia como

Color del grano: Blanco lechoso, Días a floración: promedio 52-53.

Número de hileras por mazorca: 14 hileras por mazorca. Numero de Granos por Hilera: 38.8 granos por hileras.

Longitud de la Mazorca: 16.3 cm de longitud Diámetro de la Mazorca; 4.5 cm de diámetro. Diámetro del Olote: 2.5 cm de diámetro.

## 7. Como Aplicar la Tecnología:

Después de la preparación de terreno y limpieza se precede a la siembra, puede ser al espeque a distancia de 80 centímetro entre surco y entre planta 25 cm, utilizando 2 semilla por golpe y se realizará raleo de plántulas a los 15dds, dejando una planta.

Como este material responde muy bien a la fertilización puede aplicarse completo al momento de la siembra y Urea 46% a los 25 y 35 días después de la siembra. Si se iniciara con un análisis de fertilidad del suelo, sería lo recomendable.

## 8. Beneficios de su empleo:

*Económico*: Buen rendimiento productivo, semilla local siendo accesible al productor, y garantiza la seguridad alimentaria.

Social: Adquisición de la semilla de forma local, permite el intercambio y propagación del material en la zona.

Ambiental: Material o Grano adaptado a las condiciones edafoclimáticas de la Zona, permitiendo el reciclaje de nutriente con la incorporación de rastrojo.

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

Pasos: 1- Preparación de Terreno. 2- Siembra, la distancia recomendada en parte dependerá de las condiciones de terreno donde se establecerá. 3- Fertilización completa y Urea 46%. 4- cosecha